



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

Secretaría  
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

# La semana en *palabras y cifras*

**Semana de la Agricultura  
y la Alimentación**

Desafíos futuros para América Latina y el Caribe

**20-23 noviembre 2018  
Buenos Aires, Argentina**



# ÍNDICE

<b>PRÓLOGO</b>	<b>07</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>09</b>
<b>1. LA SEMANA EN UNA MIRADA</b>	<b>10</b>
<b>2. LOS SOCIOS DE LA SEMANA</b>	<b>18</b>
<b>3. LAS SESIONES PLENARIAS Y SEMIPLENARIAS</b>	<b>22</b>
• <i>Plenaria Inaugural</i>	<b>24</b>
• <i>Plenaria 1.</i> Agtech: los desafíos tecnológicos del futuro en el desarrollo agrícola y rural en Argentina	<b>26</b>
• <i>Plenaria 2.</i> Hambre cero: ¿Cómo lograrlo al 2030?	<b>28</b>
• <i>Semiplenaria 1.</i> Transformar el sistema alimentario para enfrentar la malnutrición en todas sus formas	<b>30</b>
• <i>Semiplenaria 2.</i> Colaborando con una alimentación global más saludable	<b>32</b>
• <i>Plenaria 3.</i> Un campo sin pobreza	<b>34</b>
• <i>Semiplenaria 3.</i> Sustentabilidad en los territorios rurales: los aportes de la agroecología	<b>36</b>
• <i>Semiplenaria 4.</i> Impacto de la revolución Agtech en el desarrollo rural	<b>40</b>
• <i>Plenaria 4.</i> Agricultura, cambio climático y la necesidad de un nuevo enfoque económico	<b>42</b>
• <i>Semiplenaria 5.</i> Diálogo de alto nivel sobre agricultura y cambio climático	<b>44</b>
• <i>Semiplenaria 6.</i> El rol de la agricultura argentina frente al cambio climático	<b>46</b>
• <i>Plenaria de cierre</i>	<b>48</b>
<b>4. LOS PANELES PARALELOS</b>	<b>52</b>
• <i>Panel paralelo 1.</i> Desde la escuela: alimentación escolar para el desarrollo sostenible	<b>54</b>
• <i>Panel paralelo 2.</i> Diálogo regional: soluciones latinoamericanas al desperdicio de alimentos	<b>56</b>
• <i>Panel paralelo 3.</i> Reunión de la Red de Sistemas Públicos de Abastecimiento y Comercialización de Alimentos	<b>60</b>
• <i>Panel paralelo 4.</i> Reunión anual RELASER: extensión rural e innovación para el desarrollo	<b>64</b>
• <i>Panel paralelo 5.</i> II Reunión de la Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural en América Latina	<b>66</b>
• <i>Panel paralelo 6.</i> Recursos naturales para el desarrollo rural sostenible: acceso y gobernanza	<b>68</b>
• <i>Panel paralelo 7.</i> Riesgo de desastres: ¿cómo reducir los daños y pérdidas en el sector agrícola?	<b>70</b>
• <i>Panel paralelo 8.</i> Alimentación y salud: la producción sostenible como alternativa para mejorar los hábitos de consumo	<b>72</b>
• <i>Panel paralelo 9.</i> El potencial de la bioeconomía para América Latina y el Caribe	<b>74</b>
• <i>Panel paralelo 10.</i> Un futuro alimentario sostenible: diálogo público – privado en el contexto del G20	<b>76</b>

• <b>Panel paralelo 11.</b> Alimentación y salud: las políticas públicas en marcha a través de la articulación con el sector privado.....	<b>78</b>
• <b>Panel paralelo 12.</b> III Encuentro de la Red de Periodistas para una Mesoamérica sin Hambre.....	<b>80</b>
• <b>Panel paralelo 13.</b> IV Foro: Sistemas de Innovación para el Desarrollo Rural Sostenible.....	<b>84</b>
• <b>Panel paralelo 14.</b> II Reunión de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural.....	<b>86</b>
• <b>Panel paralelo 15.</b> Educación y el rol de la mujer en la agroindustria.....	<b>88</b>
• <b>Panel paralelo 16.</b> Infraestructura para el desarrollo rural.....	<b>90</b>
• <b>Panel paralelo 17.</b> Desarrollo territorial en América Latina, nuevos desafíos para la articulación público – privada.....	<b>92</b>
• <b>Panel paralelo 18.</b> Elementos clave para mejorar la eficacia de las políticas de seguridad alimentaria y nutricional. La experiencia de FIRST, partenariado FAO-UE.....	<b>94</b>
• <b>Panel paralelo 19.</b> El poder legislativo y la lucha contra el hambre y la malnutrición.....	<b>96</b>
• <b>Panel paralelo 20.</b> II Reunión internacional de ministros y altas autoridades de agricultura sobre agricultura sostenible y cambio climático.....	<b>98</b>
• <b>Panel paralelo 21.</b> Agricultura sostenible y resiliente: una visión programática del GEF y FVC.....	<b>100</b>
• <b>Panel paralelo 22.</b> Cultivos energéticos.....	<b>102</b>
• <b>Panel paralelo 23.</b> Bioenergía.....	<b>104</b>
• <b>Panel paralelo 24.</b> Agricultura, foresto-industria y ciclo del carbono.....	<b>106</b>
• <b>Panel paralelo 25.</b> Gastronomía sostenible: la cocina de un nuevo sistema alimentario.....	<b>108</b>
• <b>Panel paralelo 26.</b> Aportes de los sistemas alimentarios tradicionales de los pueblos indígenas a la seguridad alimentaria en América Latina.....	<b>110</b>
<b>5. LA SEMANA EN LOS MEDIOS.....</b>	<b>112</b>

Con la orientación general de *Julio Berdegué*, Sub Director General y Representante de la FAO para América Latina y el Caribe, esta memoria fue elaborada bajo la coordinación técnica de *Ximena Quezada*, consultora de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. El diseño conceptual, redacción y edición del texto fue realizada por *Mina Namdar-Irani* y *Constanza Saa*, consultoras de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. *Katalina Moyano*, *Alejandro Pérez*, *Javiera Suarez*, *Anais Jerez*, funcionarios de FAO, y *Francisco Yofré*, Oficial a Cargo de la Representación de FAO en la Argentina, prestaron valiosa asistencia en la recopilación y sistematización de la información. La traducción al inglés estuvo a cargo de *Julian Dowling*. Especial agradecimiento a los coordinadores de la Subsecretaría de Agroindustria del Gobierno de Argentina y a los Socios Colaboradores por sus aportes en las síntesis y validación de los textos y recopilación de las presentaciones.

Se agradece a los funcionarios de FAO América Latina y el Caribe *Mariana Young*, por el diseño y diagramación del documento, y a *Cecilia Valdés*, *Anne Delannoy*, *Maximiliano Valencia* y *Mariela Ramírez* por la revisión y difusión del mismo.



INTERNATIONAL

IFAD  
Investing in rural development

FAO

# PRÓLOGO

América Latina y el Caribe es una región de enorme riqueza social, cultural, natural y agrícola. En las últimas décadas, se ha convertido en un ejemplo mundial gracias a sus políticas y acuerdos de alto nivel, medidas que han sido eficaces para avanzar en la erradicación del hambre. En sus campos, bosques, ríos y océanos se producen alimentos para todo el mundo.

Sin embargo, la región enfrenta hoy grandes desafíos: en pleno siglo 21, casi la mitad de la población rural de América Latina y el Caribe vive en una condición de pobreza y uno de cada cinco habitantes rurales vive en la pobreza extrema. El hambre está en aumento luego de décadas de reducción, afectando a casi 40 millones de personas, mientras la obesidad perjudica a un cuarto de la población. El desarrollo de la agricultura pone presión sobre los recursos naturales y la biodiversidad y el cambio climático aumenta la intensidad y ocurrencia de desastres y fenómenos como sequías e inundaciones.

Este escenario coloca importantes retos a la región en los próximos años. La mayor parte de las metas ambientales, sociales y económicas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible se jugarán en el mundo rural y agroalimentario, lo cual implica sumar voluntades y gestar acuerdos para realizar las profundas transformaciones que se requiere impulsar.

“La Semana de la Agricultura y la Alimentación” es una iniciativa que se inscribe en esta perspectiva. Fue un evento convocado por la Secretaría de Agroindustria del Gobierno de Argentina y la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, que sumó la voluntad de 34 entidades provenientes de distintos sectores vinculados al mundo agroalimentario y rural, quienes se coordinaron y aportaron

para hacer posible este espacio de diálogo e intercambio.

Del 20 al 23 de noviembre de 2018, 861 personas provenientes de 34 países de la región de América Latina y El Caribe, Estados Unidos y Europa, se reunieron en Buenos Aires para dialogar, intercambiar experiencias y gestar acuerdos en torno a una gran diversidad de temas, y también de miradas. En efecto, participaron autoridades y técnicos de los Gobiernos de la región, líderes de organizaciones de la sociedad civil, integrantes de organizaciones del mundo indígena y de la agricultura familiar, consumidores, empresarios, parlamentarios, académicos, y directivos y técnicos de organismos multilaterales. A esta cita presencial, se sumaron además, cerca de 3.500 asistentes virtuales vía streaming, 10.000 visitas al sitio Web de La Semana y 50 millones de visualizaciones en Twitter.

Fueron más de 100 horas de diálogo donde intervinieron dos centenares de expertos sobre temas tan diversos como los programas de alimentación escolar, los sistemas públicos de abastecimiento y comercialización de alimentos, el aporte de la agroecología a la sostenibilidad de los territorios rurales, el impacto de la revolución Agtech en el desarrollo rural, la necesidad de un nuevo enfoque económico para enfrentar el cambio climático, los riesgos de desastres, el ciclo de carbono, la gastronomía sostenible, los cultivos energéticos, las pérdidas y desperdicios de alimentos, los aportes de los sistemas alimentarios tradicionales de los pueblos indígenas, y el acceso y gobernanza de los recursos naturales; entre otros. Esta riqueza temática, a nuestro juicio, constituyó una ocasión única para que los países compartieran sus experiencias, sus dificultades, sus aciertos y se visualizaran caminos consensuados

por donde avanzar e innovar en las políticas e instrumentos para alcanzar mayor desarrollo y bienestar de la población y los territorios rurales.

Esta primera edición de La Semana ha sido indiscutiblemente innovadora en su diseño y organización, logrando convocar a una gran cantidad y diversidad de participantes, posibilitando distintas modalidades de participación, colocando una gran diversidad de temas, y creando un novedoso dispositivo de Socios que se sumaron y coordinaron esfuerzos, recursos y visiones.

Vivimos en una época en que la agricultura está presionada a realizar una nueva gran transformación: no es solo que los avances científicos permitan una nueva transformación, es que los grandes dilemas de nuestras sociedades y de nuestro planeta, demandan una nueva revolución en la agricultura. El poder lograrlo es un asunto instrumental, el deber hacerlo es un asunto político, de Política con mayúsculas, y, sobretodo, ético.

El diálogo en esta Semana de la Agricultura y la Alimentación, por tanto, no fue solo sobre la transformación que es posible, sino sobre aquella que es deseable.

Y desde este año en adelante, La Semana de la Agricultura y la Alimentación se constituirá en un gran foro regional dedicado a generar un espacio para pensar y concordar esta transformación deseable de los territorios rurales y los sistemas agroalimentarios.

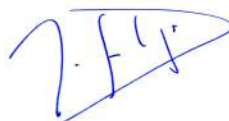
***Un solo compromiso:***

***¡Nos volveremos a ver!***



**Sr. Luis Miguel Etchevehere**

Secretario de Gobierno de  
Agroindustria de Argentina



**Sr. A. Julio Berdegué**

Subdirector General y Representante  
Regional de FAO para América Latina  
y el Caribe



# PRESENTACIÓN

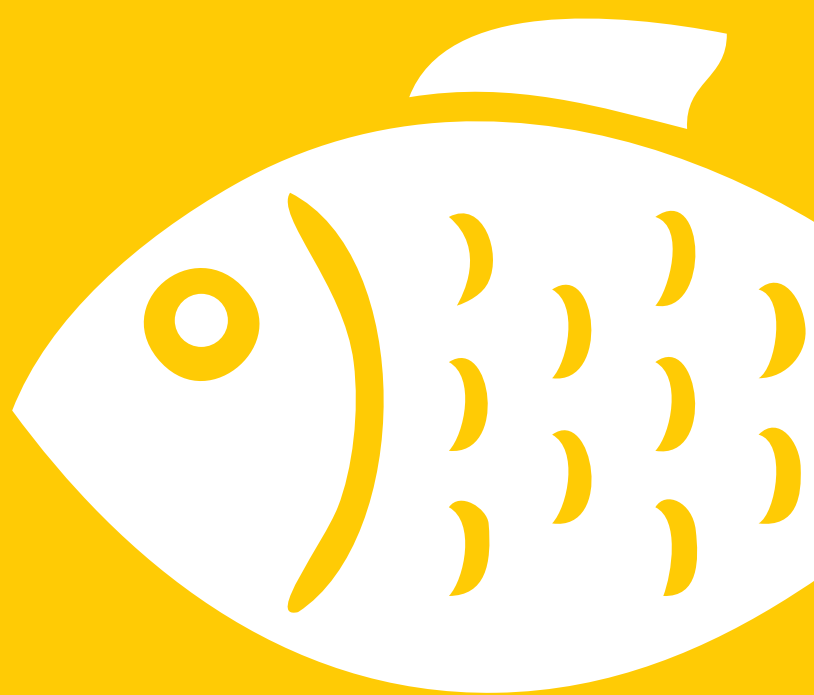
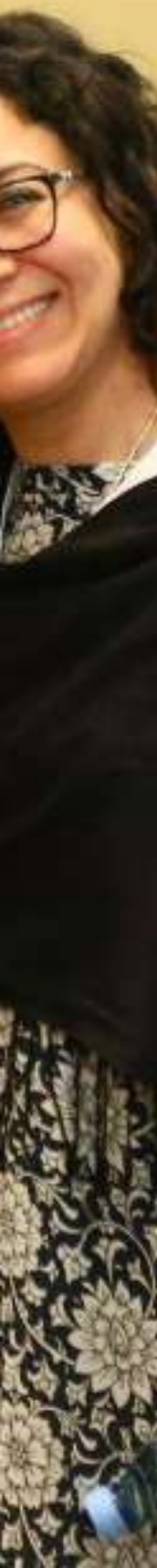
En esta publicación se ha ordenado y sintetizado lo que fue el gran debate de La Semana, para ponerlo a disposición de todos los interesados en los temas de la agricultura, la alimentación y el desarrollo de las sociedades rurales. Los lectores podrán acceder a información, análisis, experiencias, ideas y recomendaciones que alimentarán, sin lugar a duda, la reflexión y la acción para impulsar las profundas transformaciones que se requieren. Esta sistematización constituye además un excelente punto de partida para proyectar una segunda edición de “La Semana”.

En la primera sección de este documento se entrega una visión sinóptica de lo que fue el evento, incluyendo su estructura temática y un resumen de las principales cifras que permiten dimensionar su alcance; en la segunda parte, se presenta una breve reseña que destaca la participación de los “socios”, quienes hicieron un aporte significativo en términos de contenidos, recursos y participantes en este evento.

Las siguientes dos secciones se ordenan según los cuatro ejes temáticos del encuentro: (i) los desafíos tecnológicos del futuro en el desarrollo agrícola y rural; (ii) los sistemas alimentarios y la paradoja de la obesidad y el hambre en la región; (iii) las estrategias más eficaces para erradicar el flagelo de la extrema pobreza rural y avanzar hacia un desarrollo rural sostenible; y (iv) los desafíos de sociedades rurales resilientes y de una nueva economía agroalimentaria adaptada al cambio climático.

Bajo esta lógica temática, se entregan fichas resúmenes de las seis sesiones plenarias y de las seis semiplenarias que se llevaron a cabo durante las cuatro mañanas del evento; así como de los 26 paneles paralelos realizados durante las tardes. En cada una de ellas, se puede acceder en línea a las grabaciones de las intervenciones y a las presentaciones de los panelistas que animaron estas sesiones. Finalmente, esta sistematización se cierra con los principales hitos de “La Semana en los Medios”.





# 1. LA SEMANA EN UNA MIRADA

# LA SEMANA **en cifras**

## 4.360 Participantes:



**+ 860 Asistentes**

- 39% invitados del Gobierno Argentino
- 37% invitados por FAO
- 18% invitados por socios
- 6% prensa



**+ 3.500 Participantes virtuales (streaming)**



## 34 Países Representados:

- 11 países del *Caribe*
- 10 países de *Sudamérica*
- 7 países de *Mesoamérica*
- 6 otros países



## 34 Socios:

- 13 centros de investigación y estudios
- 9 organismos internacionales y multilaterales
- 5 instituciones de gobiernos
- 4 entidades del sector privado
- 3 organizaciones sociales



## Convocantes:

- Secretaría de Agroindustria del Gobierno de Argentina
- Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe



## 72 Sesiones

- **6** plenarias, **6** semiplenarias, **26** paneles paralelos
- **113** horas de sesiones



## 219 Panelistas

- **115** presentaciones



## Medios

- **500** apariciones en prensa
- **10.000** visitas a la web de La Semana
- **50 millones** de visualización en Twitter

# LA SEMANA **en temas**

**Plenaria 1.** Agtech: los desafíos tecnológicos del futuro en el desarrollo agrícola y rural en Argentina

**Semiplenaria 4.** Impacto de la revolución Agtech en el desarrollo rural

**Plenaria 3.** Un campo sin pobreza

**Semiplenaria 3.** Sustentabilidad en los territorios rurales: los aportes de la agroecología

**AGTECH,  
INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA**

**DESARROLLO  
RURAL  
SOSTENIBLE Y  
TERRITORIOS**

## PANELES PARALELOS

4. Reunión anual RELASER: extensión rural e innovación para el desarrollo
5. II Reunión de la Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural en América Latina
6. Recursos naturales para el desarrollo rural sostenible: acceso y gobernanza
13. IV Foro: Sistemas de Innovación para el Desarrollo Rural Sostenible
15. Educación y el rol de la mujer en la agroindustria
16. Infraestructura para el desarrollo rural
17. Desarrollo territorial en América Latina, nuevos desafíos para la articulación público - privada

### PANELES PARALELOS

1. Desde la escuela: alimentación escolar para el desarrollo sostenible
2. Diálogo regional: soluciones latinoamericanas al desperdicio de alimentos
3. Reunión de la Red de Sistemas Públicos de Abastecimiento y Comercialización de Alimentos
8. Alimentación y salud: la producción sostenible como alternativa para mejorar los hábitos de consumo
10. Un futuro alimentario sostenible: diálogo público – privado en el contexto del G20
11. Alimentación y salud: las políticas públicas en marcha a través de la articulación con el sector privado
12. III Encuentro de la Red de Periodistas para una Mesoamérica sin Hambre
18. Elementos clave para mejorar la eficacia de las políticas de seguridad alimentaria y nutricional. La experiencia de FIRST, partenariado FAO-UE
19. El poder legislativo y la lucha contra el hambre y la malnutrición
25. Gastronomía sostenible: la cocina de un nuevo sistema alimentario
26. Aportes de los sistemas alimentarios tradicionales de los pueblos indígenas a la seguridad alimentaria en América Latina

## ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN

**Plenaria 2.** Hambre Cero: ¿Cómo lograrlo al 2030?

**Semiplenaria 1.** Transformar el sistema alimentario para enfrentar la malnutrición en todas sus formas

**Semiplenaria 2.** Colaborando con una alimentación global más saludable

## RECURSOS NATURALES, CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA

**Plenaria 4.** Agricultura, cambio climático y la necesidad de un nuevo enfoque económico

**Semiplenaria 5.** Diálogo de alto nivel sobre agricultura y cambio climático

**Semiplenaria 6.** El rol de la agricultura argentina frente al cambio climático

### PANELES PARALELOS

7. Riesgo de desastres: ¿cómo reducir los daños y pérdidas en el sector agrícola?
9. El potencial de la bioeconomía para América Latina y el Caribe
14. II Reunión de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural
20. II Reunión Internacional de Ministros y Altas Autoridades de Agricultura sobre Agricultura Sostenible y Cambio Climático
21. Agricultura sostenible y resiliente: una visión programática del GEF y FVC
22. Cultivos energéticos
23. Bioenergía
24. Agricultura, foresto-industria y ciclo del carbono

# LA SEMANA **en palabras**

*“Todos tenemos que cooperar para producir más alimentos y así lograr el objetivo de Hambre Cero para 2030”.*

**Mauricio Macri**,  
Presidente de la República de Argentina.

---

**“No podemos dejar a nadie atrás, y no habrá desarrollo sostenible sin desarrollo rural”.**

**Graziano da Silva**,  
Director General de FAO.

---

*“Si uno puede encontrar un camino para organizar esta gran potencia que tiene nuestro continente, puede ser una de las principales soluciones al hambre y la malnutrición a nivel global”.*

**Luis Miguel Etchevehere**, Secretario de Gobierno de Agroindustria de Argentina.

---

*“No es solo que los avances científicos permitan una nueva transformación, es que los grandes dilemas de nuestras sociedades y de nuestro planeta, demandan una nueva revolución en la agricultura (...) El crecimiento económico de los países es fundamental pero no suficiente para superar la pobreza rural; se requiere voluntad política para trabajar de manera integrada y coordinada con los distintos sectores involucrados”.*

**Julio Berdegú**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe.

**“Primero es urgencia, de aquí todos a trabajar porque estamos tarde, estamos atrasados y tenemos mucho que hacer. Hay muchas cosas que se han identificado en esta semana como prácticas prometedoras, como acciones efectivas y sobre éstas hay que construir”.**

**Carolina Trivelli**, Investigadora principal del Instituto de Estudios Peruanos, Ex Ministra de Desarrollo e Inclusión Social de Perú.

---

*“ Soy pesimista, soy un pesimista esperanzado, así que les pido que no pierdan la esperanza, porque siempre hay una posibilidad de construir un mundo mejor”.*

**Adolfo Pérez-Esquivel**,  
Premio Nobel de La Paz.

---

**“Tenemos que hablar de salud, porque si no lo hacemos, vamos a seguir discutiendo sólo de agricultura y no de alimentación. Tenemos que discutir de alimentación y para ello, tenemos que avanzar en la relación que existe entre producción y consumo, entre alimentos y consumo, ese es el tema” .**

**Danilo Pérez**, Director Ejecutivo del Centro para la Defensa del Consumidor. Salvador; Miembro del Consejo Mundial de Consumers International.



*“Con la mitad de los alimentos que se pierden, se podría reducir un tercio del hambre en el mundo”.*

**Felipe Lira**, Presidente de la Mesa Objetivo ODS 2 Hambre Cero en Chile; Presidente de “Chile Crece Sano”.

**“Hay dos cosas nuevas: uno, por primera vez el sector privado (B20) se reúne a nivel mundial con una representación global a hablar de estos temas (...) y dos, el documento de B20 aporta propuestas muy modernas y comprometidas, reconociendo que los sistemas alimentarios deben responder a las necesidades de los consumidores y que ellos como sector privado tienen una responsabilidad importante en eso”.**

**Martin Piñeiro**, CARI/GPS, Director del Comité de asuntos agrarios y Co-Chair del Grupo 3 del T20, Argentina.

*“Pensamos en un año, entonces cultivamos la tierra y criamos ganado; pensamos en 10 años, entonces plantamos árboles y abrimos aulas; pensamos en el futuro, entonces asociamos la educación con el contexto innovador tecnológico”.*

Proverbio citado por

**Elizabeth Martin**,  
Ex Directora EFA Salazar.

**“Es necesario promover la construcción de conocimiento conjunto; conectar la academia con las organizaciones de productores, combinando los conocimientos tradicionales con la ciencia”.**

**Guilherme Brady**,  
Oficial de Alianzas, FAO-HQ.

**“Sin feminismo no hay agroecología, sin economía solidaria no hay agroecología, sin agroecología no hay soberanía”.**

**Alicia Alem**, Integrante de la Cooperativa Agropecuaria APF de Cañuelas, Argentina, Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe.

**“El cambio climático es transversal y empeora todos los temas pendientes de nuestra América Latina, agrava los temas de productividad, los temas de pobreza, los temas de exclusión, los temas de migración. (...) El cambio climático es la falla de mercado más visible y ostensible”.**

**Manuel Otero**, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

**“La cantidad de agua que se va en los productos agropecuarios que los países exportan es considerable y no está costeadada en el precio del producto final”.**

**Yolanda Kakabadse**, Coordinadora de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural de América Latina.

**“Restaurando paisajes productivos, haciendo una agricultura sostenible también garantizamos otros servicios ecosistémicos, garantizamos provisión de agua, garantizamos puertos y aeropuertos que funcionen, garantizamos industria, empresa...”**

**Lina Pohl**, Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador.





## 2. LOS SOCIOS DE LA SEMANA

# LOS SOCIOS DE LA SEMANA

La participación y contribución de los socios de La Semana, es uno de los aspectos destacables e innovadores de este evento. Junto con la Secretaría de Agroindustria del Gobierno de Argentina y FAO, treinta y dos entidades provenientes de los más diversos sectores vinculados con el desarrollo de las sociedades rurales y los sistemas agroalimentarios, sumaron y coordinaron esfuerzos y recursos para sacar adelante en forma conjunta esta iniciativa. Es así que concurrieron con su aporte organismos multilaterales y agencias de cooperación para el desarrollo; organizaciones del

mundo indígena y de la agricultura familiar; organizaciones de consumidores y de la sociedad civil; asociaciones empresariales de la agricultura, agroindustria y distribución de alimentos; institutos científicos y tecnológicos; centros de pensamiento; y Organismos No Gubernamentales.

Los socios de La Semana hicieron posible que más de 860 personas provenientes de 34 países de la región de América Latina y El Caribe, Estados Unidos y Europa, se dieran cita durante una semana para dialogar, compartir experiencias y construir acuerdos de futuro en vistas al logro de las metas ambientales, sociales y económicas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el mundo rural y agroalimentario.

## 1. Secretaría de Agroindustria del Gobierno de Argentina (convocante)

<https://www.argentina.gob.ar/agroindustria>

Secretaría  
de Agroindustria

Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

## 2. Oficina Regional de FAO para América Latina y el Caribe (convocante)

<http://www.fao.org/americas/es/>



Organización de las Naciones Unidas  
para la Alimentación y la Agricultura

## 3. Agencia Brasileña de Cooperación

<http://www.abc.gov.br/>



## 4. Alianza Cooperativas Internacional (capítulo LAC: Cooperativas de las Américas)

<https://ica.coop/es>



## 5. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

<http://www.aecid.es/EN>



## 6. Asociación Latinoamericana de Supermercados (ALAS)

<http://www.alasnet.org/>



## 7. Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo

<https://www.gob.mx/amexcid>



## 8. Alianza de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria

<http://alianzasoberaniaalimentaria.org/>



## 9. Centro de Análisis y Difusión de la Economía Paraguaya (CADEP)

<http://www.cadep.org.py/>



## 10. Caribbean Natural Resources Institute (CANARI)

<https://www.canari.org/>



## 11. Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL)

<https://www.cepal.org/es>



## 12. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)

<https://ciat.cgiar.org/>



## 13. Consumers International

<https://www.consumersinternational.org/>



- 14. Centro Latinoamericano de Economía Humana (CLAEH)**   
<http://universidad.claeh.edu.uy/>
- 15. Confederação Nacional dos Trabalhadores na Agricultura (CONTAG)**   
<http://www.contag.org.br/>
- 16. Fundación Ford**  
<https://www.fordfoundation.org/>
- 17. Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA)**   
<https://www.ffla.net/>
- 18. Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)**   
<https://www.ifad.org/en/>  
Investing in rural people
- 19. Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe**  **FILAC**   
<http://www.filac.org/wp/>
- 20. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales - Costa Rica (FLACSO CR)**   
<http://www.flacso.or.cr/>
- 21. Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA)**   
<https://www.laflama.org/>
- 22. Centro de Análisis e Investigación, FUNDAR**   
<http://fundar.org.mx/>  
Centro de Análisis e Investigación
- 23. Grupo de Análisis para el Desarrollo (GRADE)**   
<http://www.grade.org.pe/>  
Grupo de Análisis para el Desarrollo
- 24. Instituto Centroamericano de Estudios Fiscales (ICEFI)**   
<https://www.icefi.org/>
- 25. Instituto de Ciencia Política Hernán Echavarría (ICP)**   
<http://www.icpcolombia.org/>
- 26. International Development Research Centre (IDRC)**   
<https://www.idrc.ca/>  
International Development Research Centre  
Centre de recherches pour le développement international  
Canada
- 27. Instituto de Estudios Peruanos (IEP)**   
<https://iep.org.pe/>  
INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS
- 28. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)**   
<http://iica.int/es>
- 29. Programa Mundial de Alimentos (PMA)**   
<https://es1.wfp.org/>
- 30. Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (RIMISP)**   
<https://www.rimisp.org/>  
Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural
- 31. The Consumer Goods Forum**   
<https://www.theconsumergoodsforum.com/>
- 32. Thünen Institute, Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries**   
<https://www.thuenen.de/en/>
- 33. Unión Europea – Programa FIRST**   
<http://www.fao.org/europeanunion/eu-projects/first/es>  
Unión Europea
- 34. Organización de las Naciones Unidas para la Ciencia y la Cultura (UNESCO)**   
<https://es.unesco.org/>  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura





# **3. LAS SESIONES PLENARIAS Y SEMIPLENARIAS**



**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina- FAO

La Región de América Latina y el Caribe enfrentará grandes desafíos en las próximas décadas y los diálogos y debates de esta Semana de la Agricultura y la Alimentación contribuirán a la definición de acuerdos de mediano y largo plazo, que permitirán alcanzar en las zonas rurales los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) asumidos por los países de la región, en la Agenda 2030. Reconociendo que gran parte de los ODS se jugarán en las sociedades rurales, este encuentro adquiere especial relevancia.

La Secretaría de Agroindustria de la Nación de Argentina y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) dan una cordial bienvenida a este encuentro de la "Semana de la Agricultura y la Alimentación: Desafíos futuros para América Latina y El Caribe".

La sesión inaugural convocó la participación de una enorme diversidad de actores, países e instituciones. Entre otros, cabe destacar la distinguida concurrencia de embajadores, ministros y secretarios de países de la región, directivos y funcionarios de Organismos Internacionales, funcionarios de FAO, múltiples autoridades y funcionarios argentinos (gobernadores, senadores, diputados, representantes de la Cancillería Argentina, autoridades provinciales, autoridades y funcionarios de la Secretaría de Agroindustria, y de sus organismos descentralizados), dirigentes y representantes de entidades, asociaciones, cámaras empresarias y empresas vinculadas a la agricultura y la alimentación, representantes de organizaciones de la sociedad civil, organizaciones de productores y pueblos indígenas, gremios y de organizaciones no gubernamentales, entre otros.

La inauguración se organizó en torno a los mensajes virtuales del Presidente de la República de Argentina, Señor Mauricio Macri y del Director General de FAO, Señor José Graziano da Silva, y a las presentaciones de los señores Luis Miguel Etchevehere, Secretario de Gobierno de Agroindustria de Argentina y Julio Berdegué, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe.

## Algunos mensajes destacados:

- *"Todos tenemos que cooperar para producir más alimentos y así lograr el objetivo de Hambre 0 para 2030".* **Sr. Mauricio Macri**, Presidente de la República de Argentina.
- *"No podemos dejar a nadie atrás y no habrá desarrollo sostenible sin desarrollo rural".* **Sr. José Graziano da Silva**, Director General de FAO.
- *"Si uno puede encontrar un camino para organizar esta gran potencia que tiene nuestro continente, puede ser una de las principales soluciones al hambre y la malnutrición a nivel global".* **Sr. Luis Miguel Etchevehere**, Secretario de Gobierno de Agroindustria de Argentina.
- *"No es solo que los avances científicos permitan una nueva transformación, es que los grandes dilemas de nuestras sociedades y de nuestro planeta, demandan una nueva revolución en la agricultura."* **Sr. Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe.

## Hitos:

*Presentación del video oficial de la Semana de la Agricultura y la Alimentación*



# Mensajes de inauguración



**Mauricio Macri,**

Presidente de la República de Argentina

**José Graziano da Silva,**

Director General de FAO



## Panelistas y presentaciones

**Luis Miguel Etchevehere,** Secretario de Gobierno de Agroindustria de Argentina



Presentación en la sesión inaugural de la Semana de la Agricultura y la Alimentación

**Julio Berdegue,** Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe



"La Agricultura que queremos", Discurso en la Sesión Inaugural de la Semana de la Agricultura y la Alimentación





**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** Agtech son todas las tecnologías que se aplican en el agro con el objetivo de mejorar sus productos y procesos, tales como las tecnologías digitales, biotecnologías, mejoramiento genético, mecanización y robótica, entre otros. Cómo Agtech puede contribuir al logro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible es la pregunta de trasfondo de esta sesión plenaria.

**Objetivos:** Presentar y explicar los avances de un conjunto de tecnologías aplicadas al agro, destacando las oportunidades que ofrecen para aumentar la eficiencia, productividad y capacidad de adaptación de los sistemas agroalimentarios actuales y futuros de manera sostenible.

**Desarrollo y mensajes:** La sesión plenaria se desarrolló en torno a 9 presentaciones que trataron desde la nueva información que generan modernos satélites como el SAOCOM, pasando por las instituciones, empresas y emprendedores que trabajan en su aplicación práctica, hasta su utilización, aplicación y necesidades futuras por parte de los agricultores, cerrando con los avances y desafíos de la industria alimenticia argentina. Más específicamente, se expusieron -desde la mirada pública y privada- de las siguientes temáticas:

- La generación, procesamiento y distribución de información satelital útil para la agricultura, en el marco del plan espacial de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de Argentina.
- Los sistemas de detección temprana de siniestros climáticos y sanitarios, mediante el uso combinado de imágenes satelitales, sensores y modelos de simulación.
- La era digital de la gestión de información (Internet de las Cosas (IoT), bigdata, inteligencia de distribución, entre otros).
- La agricultura de la información: su evolución en las últimas tres décadas y sus desafíos futuros (las nuevas herramientas tales como BigData, Machine Learning, IoT, Blockchain; y Normalización de proceso de producción).

- Los sistemas de producción actuales y futuros: partiendo del sistema de siembra directa, la AAPRESID amplía su quehacer y pone a disposición de los agricultores una plataforma que facilita el acceso a nuevas tecnologías Agtech.
- Las tecnologías del futuro, que se basan en una nueva matriz de desarrollo tecnológico, tienen como factores comunes: el desarrollo de productos digitales basados en varias tecnologías; equipos jóvenes de varias disciplinas de origen nacional; el apuntar a eficiencia de uso de recursos y en gestión de procesos.
- Las tendencias y desafíos de la Industria de Alimentos y Bebidas: innovación tecnológica, digitalización, simplificación de procesos, empoderamiento de las PYMEs, lucha contra la malnutrición, reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos.

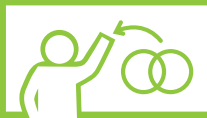
Cómo transformar los datos en información y la información en conocimientos que ayude a la toma de decisión es uno de los principales desafíos de AgTech, junto con la necesidad de trabajo conjunto que impone el desarrollo de estas nuevas tecnologías. Asimismo, lograr que una mayoría de agricultores pueda y sepa incorporar estas herramientas constituye un importante reto que debe ser asumido en conjunto por el sector público y privado, para que Agtech sea una real contribución al logro de los ODS. Pasar de una relación del hombre con las cosas a una relación del hombre con el pulso vital del planeta, en una lógica de integración y no de dominación es lo que permitirá avanzar armoniosamente en el futuro.

*“Esta plenaria fue un viaje desde los satélites que nos proveen información, pasando por cada lote de la pampa húmeda, hasta las mesas de millones de personas en todo el mundo”*

**Sr. Luis Urriza**, Subsecretario de Agricultura, Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina.


## Palabras claves:

**Agtech; gestión digital; información; toma de decisión; tecnologías del futuro; siembra directa; agricultura sostenible**



# Panelistas y presentaciones


**Santiago del Solar**, Jefe de Gabinete, Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina

 Apertura de la Plenaria


**Laura Frulla**, CONAE. SAOCOM

 Misión SAOCOM/SIASGE para Beneficio de la Agricultura


**Carlos Di Bella**, INTA-CONICET-FAUBA

 Sistemas de Detección temprana de siniestros climáticos y sanitarios

**Santiago González Venzano**, Solapa 4

 La era digital de la gestión: Herramientas actuales y visión al futuro


**Elio Martin**, GeoAgris

 La agricultura de la información: los datos que aportan valor a los granos


**José Luis Tedesco**, AAPRESID

 Sustentabilidad y tecnologías: la mirada Aapresid


**Federico Bert**, Director I+D, CREA

 Tecnologías del futuro para una producción sostenible

**Daniel Funes de Rioja**, COPAL

 Tendencias y desafíos en innovación para la Industria de Alimentos y Bebidas

**Luis Urriza**, Subsecretario de Agricultura, Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina

 Cierre de la Plenaria





**Coordina:** FAO / Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1) – Programa Mundial de Alimentos (WFP)

**Contexto:** El hambre en la región ha aumentado en los últimos tres años y en términos generales no es producto de la falta de alimentos, concentrándose en los territorios y grupos de población tradicionalmente excluidos. Tampoco se están logrando avances suficientes frente a las múltiples formas de malnutrición, que van desde el retraso del crecimiento infantil hasta la obesidad adulta, amenazando la salud de cientos de millones de personas. En este contexto, se hace imprescindible retomar el impulso político para promover nuevas iniciativas que se muestren efectivas para hacer realidad el "Hambre Cero" y enfrentar la malnutrición en todas sus formas.

**Objetivo:** Compartir, desde visiones expertas, un análisis ético, político y técnico de la situación alimentaria de la región, relevando los puntos de bloqueo y planteando los caminos que deben tomar las nuevas autoridades y los distintos actores sociales con responsabilidad en el tema.

**Desarrollo y mensajes:** La nutrición es el primer eslabón para una vida sana. El reciente incremento del hambre en el mundo se explica principalmente por tres fenómenos: las numerosas situaciones de conflictos y los flujos migratorios que éstas provocan; la desaceleración económica y reducción del gasto social; y el cambio climático. Esta situación se ve además agravada por los procesos de concentración de los recursos naturales -en particular de la tierra- y el débil empoderamiento de los pueblos.

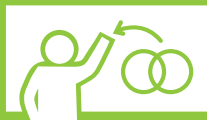
El primer elemento que, unánimemente, se coloca en el debate como factor clave para dar un salto en el drama de la malnutrición, es la voluntad política, requiriéndose de un planteamiento explícito y concreto de los países en este sentido. Allí, se plantean distintas prioridades, tales como el rol de los parlamentarios y de los partidos políticos para dar realce y continuidad a los programas públicos, la introducción del tema alimentario en las campañas electorales, entre otros.

El segundo tema que se plantea con fuerza es la necesidad de articulación -tanto a nivel temático

como a nivel de actores- para enfrentar el carácter multidimensional de la seguridad alimentaria y la nutrición. Tras este objetivo, se evocan distintas vías de solución tales como la articulación en los territorios, la creación de organismos de seguridad alimentaria con dependencia directa de las presidencias, el fortalecimiento de las redes de protección social para abordar en forma simultánea temas de nutrición, desastres, cambio climático, entre otros. El abordaje "multiactores" - gobiernos, sociedad civil, Naciones Unidas, sector privado, juventud- también constituye uno de los ejes que genera consenso: el diálogo entre distintas visiones e intereses, si bien obliga en muchos casos a salir de las áreas tradicionales de intercambios, es indispensable para profundizar los acuerdos y enfrentar las diferencias.

El rol y desempeño del estado, a través de la ejecución de sus políticas públicas, constituye un tercer espacio de evidentes y necesarias mejoras. En efecto, se cuestiona su capacidad de ejecución, criticando la calidad de sus servicios, sus enfoques de "regalos dispersos", la falta de regulación y fiscalización, las escasas evaluaciones, entre otros. En este marco, se destaca la necesidad de efectuar dos grandes cambios de paradigmas: en primer lugar, es indispensable girar desde un enfoque asistencialista, donde los pobres son considerados meros receptores de ayuda, a un encuadre de confianza, donde se tiene la convicción que pueden ser actores de su propio desarrollo. En segundo lugar, se plantea impulsar políticas "ricas" para los pobres, rompiendo con las clásicas (e ineficientes) políticas "pobres" para los pobres. Para ello, se requiere un estado más fuerte y sólido, con mayor capacidad de diseño y ejecución de políticas, con servicios y programas públicos permanentes, y con sistemas de evaluación.

En el contexto de todo lo anterior, se releva el rol de la agricultura familiar y el compromiso de los distintos actores con responsabilidad en la producción y distribución de alimentos, en la construcción de sistemas alimentarios más inclusivos y saludables, y se coloca a la soberanía alimentaria y el empoderamiento de la sociedad civil como condición para mantener el carácter cultural de la alimentación.



# Panelistas

**Adolfo Pérez-Esquivel**, Premio Nobel de la Paz, Argentina

**Purnima Kashyap**, Coordinadora del Programa de Nutrición de Naciones Unidas

**Miguel Barreto**, Director Regional del Programa Mundial de Alimentos (WFP), Panamá

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe

**Karla Iberia**, Periodista Televisa, México. Moderadora



## Hitos

- *Premiación del Concurso "Buenas Prácticas en Alimentación Escolar en América Latina y el Caribe"*
- *Presentación del Video "Transformar el sistema alimentario para alcanzar el Hambre Cero"*

## Palabras claves:

**Nutrición; seguridad y soberanía alimentaria; confianza; articulación y coordinación; diálogo; Hambre Cero; malnutrición**

# Transformar el sistema alimentario para enfrentar la malnutrición en todas sus formas



**Coordina:** FAO / Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1) – Programa Mundial de Alimentos (WFP)

**Contexto:** El acceso insuficiente a los alimentos saludables es el principal impedimento para combatir todas las formas de malnutrición, y especialmente para reducir las altas tasas de sobrepeso y la obesidad que enfrenta la región. La doble carga de la malnutrición implica un enorme gasto social, estimado en 25 mil millones de dólares en México, 4500 y 1.500 millones de dólares en Ecuador y Chile, respectivamente. Es necesario introducir cambios profundos en los sistemas alimentarios para desarrollar patrones alimentarios más saludables y sostenibles.

**Objetivos:** Evaluar, discutir y analizar soluciones innovadoras para enfrentar el problema de la malnutrición en la región, considerando los puntos de vista de los distintos actores involucrados: el sector público, el sector privado, la academia y la sociedad civil. El panel contó con la participación de cuatro panelistas pertenecientes a cada uno de estos sectores y se organizó en torno a cuatro preguntas: ¿Cuáles son los nudos críticos de la desnutrición y obesidad? ¿Qué iniciativas exitosas se pueden destacar? ¿Cuál es el punto de equilibrio entre alimentación saludable e innovación alimentaria? y mirando al futuro ¿Cuáles son las acciones prioritarias a implementar para enfrentar la doble carga de la malnutrición?

**Desarrollo y mensajes:** Los panelistas, con distintos énfasis y matices, manifestaron un claro consenso acerca de la imperiosa necesidad de aplicar un enfoque multisectorial donde convergen la salud, la educación, la agricultura y producción de alimentos. Si bien los tipos y mecanismos de articulación dependerán de la situación e institucionalidad de cada país, es necesario situar esta gobernanza a alto nivel, concibiéndola como una política de estado de largo plazo. Asimismo, se releva el impacto positivo de la implementación de marcos regulatorios (ley de etiquetado,

impuestos a productos no saludables, entre otros), los cuales deben ser dialogados y consensuados con todos los sectores involucrados (agricultores, industria alimentaria y consumidores). Como acciones prioritarias a futuro, se pone el acento en el concepto de "dietas sostenibles"; producción y consumo responsables; en la disminución de las pérdidas y desperdicios de alimentos; en acercar la producción al consumidor y abaratar el costo de los alimentos saludables mediante medidas fiscales; y en recuperar productos y recetas tradicionales. Finalmente, dado el carácter multifactorial del problema de sobrepeso y obesidad, se insiste en la necesidad de implementar medidas tanto para reducir la ingesta como también para incrementar el gasto de calorías y grasas a través de la actividad física.

## Palabras claves:

**Producción y consumo responsable; dieta sostenible; marco regulatorio dialogado; política intersectorial**



## Panelistas

**Carlos Cisternos**, Subsecretario Nacional de Promoción de Salud e Igualdad del Ministerio de Salud de Ecuador

**Felipe Lira**, Presidente de la Mesa Objetivo ODS 2 Hambre Cero en Chile; Presidente de "Chile Crece Sano"

**Rebecca Kanter**, Profesora asistente de la División de Nutrición de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile

**Danilo Pérez**, Director Ejecutivo del Centro para la Defensa del Consumidor. Salvador; Miembro del Consejo Mundial de Consumers International

**Miguel Barreto (moderador)**, Director Regional del Programa Mundial de Alimentos, Panamá





**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** Argentina es un importante actor del sector alimentario a nivel internacional, siendo el 7° productor y 11° exportador mundial de alimentos y bebidas. Es en este contexto que busca posicionarse como proveedora de alimentos de calidad a nivel mundial, sustentándose en sus potencialidades y respondiendo a las nuevas tendencias y exigencias de consumo.

**Objetivos:** Compartir y analizar los cambios de paradigmas, potencialidades, avances y desafíos de la política y programas públicos orientados a una alimentación global más saludable; las nuevas estructuras de gobernanza público-privada; los desafíos y compromisos del sector agroindustrial.

**Desarrollo y mensajes:** Desde distintas miradas, los panelistas analizaron las tendencias de la demanda y consumo de alimentos, los principales problemas de alimentación y la potencialidad de Argentina como proveedora de Alimentos. En primer lugar, se alerta sobre el alza del hambre a nivel mundial desde 2014 (821 millones de personas subalimentadas en 2017 vs 784 millones en 2014), tendencia que se observa también en América del Sur. En segundo lugar, se evidencia el drama de la malnutrición, con más de 2.300 millones de personas con obesidad y sobrepeso a nivel mundial, prevalencia que alcanza un poco más de 60% en los mayores de 18 años en Argentina.

Para cubrir la demanda de alimentos en 2050, la FAO estima que la agricultura tendrá que producir casi un 50% más de alimentos, forraje y biocombustible. Argentina por su extensión geográfica, y su diversidad de climas y suelos, produce una amplia gama de alimentos. La Secretaría de Agroindustria fomenta el mejoramiento de estas producciones, a través de mecanismos de diálogo con el sector privado (mesas de competitividad en todas las cadenas y más de 30 programas interministeriales) y con un abordaje integral donde se articulan las miradas de la producción, el ambiente, la salud y el comercio. Sus acciones se orientan a la actualización de los marcos regulatorios, a la entrega de asistencia técnica y capacitación, apoyo a la comercialización interna y externa (Mercado en Tu Barrio/ Misiones, Ferias de alimentos, rondas de negocios, Campaña Mas Frutas y Verduras) y en propuestas de líneas de financiamiento adap-

tadas al sector. Asimismo, se está evaluando las potencialidades de unas 10 cadenas innovadoras (cultivos premium y alimentos terapéuticos), de la producción de insumos de alta calidad, de procesos de transformación como la liofilización y la valorización del patrimonio gastronómico.

La mirada desde la salud aportó elementos de reflexión y debates a dos niveles. A un nivel amplio, se relevaron a los cinco actores que juegan un rol protagónico en la construcción de una alimentación saludable, sustentable, ecológica, agradable y accesible: la producción e industria de alimentos que debe enmarcarse en una política de producción alimentaria, en un etiquetado claro, en diversificar su distribución y restringir su publicidad; los comercios, con alimentos saludables en góndolas, la promoción de circuitos cortos y ferias, y el mejoramiento de la información; la escuela, con estándares alimentarios e intensa educación alimentaria; el marketing, orientado a empoderar a la población y a las organizaciones sociales; y la comunidad con huertos, promoción de actividad física y empoderamiento. A un nivel más específico, se explicó el cambio de paradigma en la inocuidad y calidad alimentaria: los organismos de control están progresivamente transitando desde una lógica de control multisectorial, fragmentada y reactiva, hacia modelos crecientemente integrados, basados en la aproximación sistémica, en la coordinación de las respuestas institucionales, en un marco conceptual y metodológico del análisis de riesgo como una forma de privilegiar la prevención, implementándose cambios orientados a favorecer la coherencia y sinergias intersectoriales, así como la calidad y transparencia de las regulaciones.

Por último, la sesión se cerró con la visión del sector agroindustrial que focalizó su intervención sobre los elementos de gobernanza que permiten avanzar y consolidar un sistema de alimentos saludables. Dentro de éstos y a partir del camino ya recorrido en este sentido, colocó especial énfasis en la importancia de los acuerdos internos entre los actores del sector (la autoregulación publicitaria es un ejemplo de logros en esta materia); de la necesidad de la intersectorialidad; del necesario carácter progresivo y continuo de las políticas públicas para que sean efectivas; y de la importancia de los compromisos del sector privado para lograr el escalamiento de las transformaciones.





# Panelistas y presentaciones

**Andrés Murchison**, Secretario de Alimentos y Bioeconomía



Colaborando con una alimentación global más saludable. Apertura

**Lino Barañao**, Secretario de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

**Alberto Cormillot**, Fundador del Instituto de Alimentos y Nutrición



Diagnóstico y reflexiones sobre alimentación y nutrición

**Natalia Soledad Jakubowski**, Directora Nacional del Instituto Nacional de Alimentos (ANMAT)



Cambios de Paradigma en Inocuidad y Calidad Alimentaria a nivel global

**Carla Martin Bonito**, Directora Ejecutiva, COPAL.



Un futuro alimentario sostenible dialogo publico privado en el contexto del G20

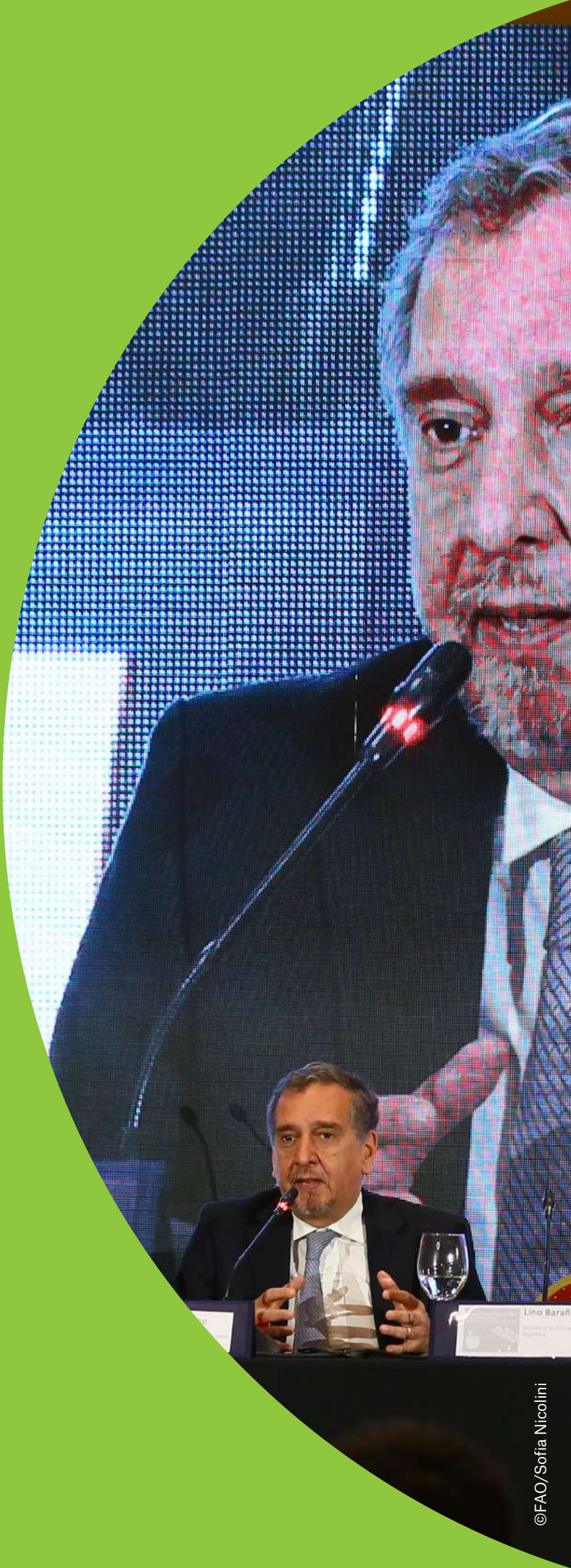
**Mercedes Nimo**, Secretaría de Alimentos y Bioeconomía. Moderadora

## Hito:

*Reunión entre FAO y la Coordinadora de las Industrias de Productos Alimenticios (COPAL) de Argentina (20 de noviembre 2018)*

## Palabras claves:

**Alimentación saludable; inocuidad y calidad de los alimentos; consumo responsable; malnutrición; obesidad; políticas públicas; agroindustria**





**Coordina:** FAO /Iniciativa Regional "Agricultura Familiar y Sistemas Alimentarios Inclusivos para el Desarrollo Rural Sostenible" (IR2) – FIDA

**Contexto:** El reciente revés en la reducción de la pobreza rural en la región, expresado en el incremento en dos puntos porcentuales de la pobreza rural y la pobreza rural extrema, entre los años 2014 y 2016, refuerza la necesidad de renovar los compromisos políticos y las estrategias de política pública para acelerar la reducción de este flagelo.

**Objetivos:** Analizar el estado actual de la pobreza rural y las estrategias necesarias para su superación.

**Desarrollo y mensajes:** La región no empieza de cero. En los últimos años, los países de América Latina y el Caribe han acumulado experiencias innovadoras a nivel global que demuestran que sí es posible reducir sostenible y ostensiblemente la pobreza rural. Sin embargo, aunque valiosas, dichas experiencias también han mostrado sus limitaciones en cuanto a su teoría de cambio y alcance. Es por ello que, haciéndose eco de los hallazgos y recomendaciones del Panorama de la Pobreza Rural en América Latina y

el Caribe 2018, los panelistas reforzaron la necesidad de renovar el ciclo de políticas para reducir la pobreza rural, en especial, la capacidad de los sectores agrícolas para reducir la pobreza con la participación de la agricultura familiar, el refuerzo de las sinergias entre la protección social y la inclusión productiva, la gestión sostenible de los recursos naturales, el empleo rural no agrícola y los paquetes integrados de infraestructura.

De forma transversal, los panelistas y el público presente destacaron que estas provisiones técnicas no serán efectivas si no se enmarcan en compromisos políticos amplios y de largo alcance con el mundo rural, que faciliten no sólo la incorporación de todos los actores para asegurar una adecuada coordinación y eficiencia, sino que también integren distintas visiones del desarrollo para mejorar su adecuación y legitimidad.

### Hito:

*Lanzamiento de la 1ª edición del Panorama Regional de la Pobreza Rural (FAO, 2018)*

### Palabras claves:

**Pobreza rural; pobreza monetaria; pobreza multidimensional; problemas/soluciones integradas y multisistémicas; ODS1; Agricultura Familiar; protección social**



# Panelistas y presentaciones

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe

**Carolina Trivelli**, Investigadora principal del Instituto de Estudios Peruanos, Ex Ministra de Desarrollo e Inclusión Social de Perú



Panorama de la Pobreza Rural en América Latina y el Caribe. Soluciones del siglo XXI para acabar con la pobreza en el campo

**Ana Paula de la O**, Oficial del Programa Estratégico para la Reducción de la Pobreza Rural y punto focal para Latinoamérica. FAO Roma



El marco de la FAO para Erradicar la Extrema Pobreza

**Roberto Angulo**, Socio Fundador, Firma Inclusión

**Gustavo Gordillo**, Ex Representante Regional de la FAO para América Latina y el Caribe

**Paolo Silveri**, Economista Regional del FIDA para América Latina y el Caribe





**Coordina:** FAO /Iniciativa Regional "Agricultura Familiar y Sistemas Alimentarios Inclusivos para el Desarrollo Rural Sostenible" (IR2)

**Contexto:** En un escenario de estancamiento de los índices de pobreza rural, de malnutrición en todas sus formas y de un deterioro pronunciado de los recursos naturales y cambio climático, la agroecología se presenta como una alternativa viable para avanzar hacia sistemas alimentarios más sostenibles, inclusivos y resilientes.

**Objetivos:** Analizar la contribución de la agroecología a la sostenibilidad de los sistemas alimentarios, indicando líneas de acción comunes que aporten a la revitalización de los territorios rurales, a la restauración del medioambiente y a la reducción de la pobreza.

**Desarrollo y mensajes:** El debate demostró, a través de experiencias concretas, el rol clave de la agroecología en variadas dimensiones, entre las que se cuentan: la diversificación de la producción de alimentos con reducción de insumos externos; la dinamización de la economía local y de los territorios; la autonomía de los productores y la valorización del saber tradicional

y sus enlaces con la ciencia y los procesos sociales; la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad; la contribución a sistemas productivos más resilientes al cambio climático; y la disponibilidad y consumo de alimentos frescos, diversos, locales y saludables para una dieta sana y nutritiva.

Los panelistas coincidieron que la reorientación de fondos de la agricultura tradicional hacia la agroecología es un eje estratégico para escalar esta propuesta en la región. Asimismo, insistieron que el necesario cambio de paradigma en la forma de producción silvoagropecuaria, requiere de nuevas estrategias de extensión y formación, y que los agricultores(as) y campesinos(as) en los territorios, son los protagonistas de su desarrollo, en un marco de derecho a la alimentación y a la soberanía alimentaria.

## Hitos y Acuerdos:

- Firma del Memorandum de Entendimiento entre FAO y la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)
- Realización del curso de agroecología en el marco del acuerdo entre FAO y SOCLA
- Incorporar la agroecología como estrategia de revitalización del componente de 100 territorios de IR2
- Revisión de la Agenda Regional de Agroecología y elaboración del Plan de Trabajo 2019


## Palabras claves:

**Agroecología; escalamiento regional; equidad social; movilización y reorientación de fondos, alimentación saludable; transición agroecológica; sistemas alimentarios sostenibles; seguridad alimentaria; soberanía alimentaria; conocimiento tradicional; movimientos sociales**




# Panelistas y presentaciones


**Guilherme Brady**, Oficial de Alianzas, FAO-HQ

 La agroecología en el mundo: proceso, resultados y pasos a seguir de las consultas regionales promovidas por la FAO


**Patricia Flores**, Coordinadora América Latina, IFOAM, Organics Internacional

 El impacto de prácticas agroecológicas en la promoción de dietas más saludables


**Santiago Sarandón**, Presidente de Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)

 La agroecología: un nuevo paradigma para una agricultura sustentable


**Eduardo Cerdá**, Profesor y asesor agroecológico, Universidad Nacional de la Plata

 Agroecología, producción similar, mayor rentabilidad, menos costos y más segura (a favor de la vida, la salud y el campo)

**Angela Cordeiro**, Comité Asesor, Agroecology Fund

 Mobilizing partners and resources for funding agroecology: The Agroecology Fund initiative

**Alicia Alem**, Integrante de la Cooperativa Agropecuaria APF de Cañuelas, Argentina, Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe

 El rol de la agroecología en la transformación de los sistemas alimentarios desde los territorios rurales

**Dulclair Sternadt**, Oficial de Alianzas, FAO-RLC (Moderadora)



## Memorándum de Entendimiento entre FAO y la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)

### Firmantes:

- FAO- SOCLA

### Iniciativa Regional:

Agricultura Familiar y Sistemas Alimentarios Inclusivos para el Desarrollo Rural Sostenible (IR2)

**Contexto:** La Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), creada en 2007, es una organización regional actualmente conformada por más de mil miembros que tiene como principal objetivo promover la reflexión, discusión e intercambio científico de información sobre agroecología, para potenciar su posicionamiento como estrategia indispensable para alcanzar un desarrollo rural y sistemas alimentarios sostenibles. Por su parte, el trabajo de la FAO en materia de agroecología empezó a delinearse a partir del Primer Simposio Internacional sobre Agroecología (Roma, 2014) y se consolidó durante el Segundo Simposio sobre Agroecología (Brasil, 2018) con el lanzamiento de la "Iniciativa para ampliar la escala de la Agroecología".

El 22 de noviembre 2018, la FAO y la SOCLA firmaron un memorandum de entendimiento para establecer un marco de cooperación y colaboración en la promoción de la Agroecología.

**Acuerdos:** Cooperar y colaborar en los siguientes objetivos:

- Potenciar y fortalecer iniciativas de sus respectivas agendas en materia de agroecología.
- Desarrollar y promover acciones en conjunto, enmarcadas en los pilares de la agenda regional de agroecología que facilita y da seguimiento la FAO.
- Converger esfuerzos en la movilización de recursos y socios relevantes para impulsar la agroecología hacia la producción y el consumo sustentables e inclusivos de alimentos en los países de América Latina y el Caribe.





**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** Se entiende por Agtech a todas aquellas tecnologías que, aplicadas a la agricultura y ganadería, resultan en un mejoramiento productivo, económico u otro. Las Agtech, en los últimos años, han experimentado una verdadera revolución, en la cual diversas disciplinas han convergido para entregar soluciones innovadoras a cadenas de valor específicas; esto ha significado, en varios casos, romper la cadena existente y reemplazarla por una completamente nueva. Para la adopción de estos cambios radicales, se requieren adecuaciones variadas y son los jóvenes los llamados a llevarlas a cabo.

**Objetivos:** Abrir un espacio de diálogo en torno al impacto de las Agtech en el desarrollo de los pueblos y, en particular, en las zonas rurales. Discutir sobre el efecto de los nodos tecnológicos en el desarrollo rural; sobre el rol de las mujeres y los jóvenes en la adopción de las Agtech; sobre las estrategias para difundir e incorporar la tecnología en los sistemas de los pequeños productores; sobre el impacto del Agtech en el cambio cultural de los pueblos.

**Desarrollo y mensajes:** Los primeros pasos de las Agtech en Argentina, se remontan a los años 80' cuando se comenzó a practicar la siembra directa. Esta práctica, altamente disruptiva para su época (postuló la eliminación de la labranza y la mantención de los suelos cubiertos permanentemente), abrió un camino innovador en materia productiva, que ha venido entregando importantes avances para el sector agroalimentario de Argentina.

En la actualidad, muchas son las innovaciones tecnológicas que se han ido incorporando al sector agroalimentario de Argentina, y que se han traducido en la quintuplicación de la producción con sólo la duplicación de la superficie cultivable; en la reducción de un 90% en la erosión de los suelos agrícolas; en la reducción en un 60% del uso de combustibles fósiles en las cadenas agroalimentarias; en el avance de la frontera agrícola, entre otras.

En este contexto, una agricultura moderna es clave para fomentar el arraigo de los jóvenes al campo. En efecto, el avance que ha tenido Argentina en esta materia se refleja en la edad promedio de los habitantes rurales del país; mientras que en Europa y Estados Unidos, la edad promedio supera los 56 años, en Argentina no llega a los 45 años.

Dado lo anterior, la innovación en materia de educación rural orientada a la incorporación de las Agtech, es fundamental para formar a las futuras generaciones que trabajarán en el campo. En esta línea, la experiencia de la provincia de Misiones y sus Escuelas Agrícolas (EFA 4.0) que han incorporado la robótica en sus mallas curriculares, constituye un ejemplo a replicar en todo el país. Estas escuelas buscan acortar la brecha digital, capacitar a la juventud rural y fomentar el arraigo, desafiando a los alumnos y alumnas a buscar ellos mismos respuestas tecnológicas a problemáticas que viven diariamente en el campo.

Finalmente y con el objeto de compartir experiencias concretas en Agtech, se presentaron dos casos exitosos de innovaciones dirigidas al sector agroalimentario. El primero de ellos, la empresa SMARTCULTIVA, expuso sobre nanosensores para medir en terreno parámetros importantes para la producción (temperatura, humedad, pH, entre otros), información que es subida a la nube (internet, vía satelital, tarjetas SIM de celulares) para la toma de decisión estratégica de manera informada. El segundo caso correspondió a la empresa SISMAGRO y su sistema de gestión denominado "Cuaderno de Campo", dirigido a pequeños y medianos productores. Este sistema tiene por objeto ordenar la información que los productores manejan de sus cultivos y entregar las herramientas para su mejor gestión, todo ello con un lenguaje adaptado y fácil. Este último sistema está siendo utilizado por escuelas rurales de América Latina, abriendo interesantes expectativas para la formación de los jóvenes rurales de la región.





# Panelistas y presentaciones

**María Beatriz Giraud**, AAPRESID

 Impacto de la revolución Agtech en el desarrollo rural

**Flavia Morales**, Diputada Nacional por Misiones

**Christian Zechner**, Titular de la Empresa SISMAGRO

**Martín Bueno**, Titular de la Empresa SMARTCULTIVA

**María Victoria Sttopani**, Secretaria de Agricultura Familiar (moderadora)

**Victoria Zorraquin**, Secretaria de Agricultura Familiar (Moderadora)



## Palabras claves:

**Agtech; innovación; jóvenes, tecnologías; educación rural; EFA 4.0**

# Agricultura, cambio climático y la necesidad de un nuevo enfoque económico



**Coordina:** FAO / Iniciativa Regional "Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres" (IR3) – IICA – Alianza "Resiliencia climática rural de América Latina"

**Contexto:** Si bien se prevé que el cambio climático traerá impactos negativos para el sector agroalimentario, es posible identificar acciones que promuevan un desarrollo socioeconómico sostenido, mediante la implementación de actividades y prácticas de adaptación y mitigación de la agricultura al cambio climático. La agricultura puede convertirse en un pilar del crecimiento sostenible en la medida que proporcione mayor seguridad alimentaria, con alimentos más nutritivos y sanos, facilitando un desarrollo integral, equitativo y resiliente, con bajas emisiones y conservando los servicios ecosistémicos.

**Objetivos:** Analizar el contexto actual en el que se inserta la producción silvoagropecuaria de América Latina, desde un punto de vista productivo, económico y político institucional, y en un escenario de cambio climático que impone fuertes desafíos pero que también abre diversas oportunidades.

**Desarrollo y mensajes:** El fenómeno del cambio climático plantea la necesidad de repensar el sector agroalimentario; ya no se puede seguir produciendo bajo los actuales paradigmas. El crecimiento sostenido de la población mundial exige sistemas productivos más eficientes y de calidad, con una fuerte incorporación de tecnologías y con el menor impacto posible sobre el medioambiente, en términos de huella hídrica y de carbono. La agricultura y el sistema alimentario son causa y al mismo tiempo desafío para enfrentar la creciente pobreza rural, la conflictividad social, la desnutrición y el hambre, la obesidad, las pérdidas en la producción y el desperdicio en el consumo de alimentos, la destrucción de la biodiversidad, la erosión del suelo y la crisis climática. Abordar estos desafíos y corregir las causas requiere la aplicación de nuevos enfoques sociales, económicos y ambientales.

Para hacer frente a este nuevo escenario, es necesario abordar el fenómeno desde diversas aristas. Una de ellas es el marco político-institucional, el cual deberá adaptar sus directrices políticas e ins-

trumentos de apoyo, para brindar las condiciones necesarias para acoger los cambios. La promoción de alianzas estratégicas con los sectores involucrados ya sean nacionales como internacionales, serán de suma relevancia; son clave las alianzas entre países para generar estrategias comunes de acción y cooperación. Será necesario generar y gestionar información estratégica para la correcta toma de decisión; ya no es posible hacer agricultura sin contar con análisis prospectivos de los riesgos a los cuales nos vemos enfrentados, sean ellos climáticos, de mercados, de disponibilidad de recursos como el agua y la tierra, u otros. Asimismo, habrá que dar cabida a nuevas alternativas productivas; la Bioeconomía abre interesantes expectativas de desarrollo para el sector.

Los cambios y adecuaciones requeridas también deben permear a la sociedad; deben erradicarse prácticas tan dañinas como el desperdicio de alimentos. Se estima que a nivel mundial, un tercio de la producción agroalimentaria se desperdicia en algún eslabón de la cadena; la superficie que produce este tercio, equivale a la superficie de China, a 940 billones de USD, a 8% de las emisiones de GEI y a un cuarto del agua utilizada para producir alimentos. Esto también tiene que ver con las economías familiares: una familia promedio, de cuatro integrantes, pierde anualmente 1.600 USD por desperdicio de alimentos.

Este cambio de paradigma, implica una serie de desafíos que hay que enfrentar tales como aumentar la competitividad de la base productiva; mejorar la calidad de la educación a través de la incorporación de tecnologías, ciencias, comunicaciones; mejorar la infraestructura y la calidad de los servicios; atraer a los jóvenes, ellos son el futuro del campo; reducir la brecha tecnológica existente en la agricultura familiar; entre otros. América Latina y el Caribe tienen todo lo necesario para convertirse en garantes de la seguridad alimentaria de sus países y del mundo; hay que aprovechar los obstáculos que pone el cambio climático y tomarlos como oportunidades para cambiar el actual paradigma que rige la producción de alimentos.



# Panelistas y presentaciones

**Lina Pohl**, Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador



Nuevos enfoques y estrategias para el desarrollo sostenible en contexto de cambio climático

**Yolanda Kakabadse**, Coordinadora de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural de América Latina

**Manuel Otero**, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)

**Gonzalo Cáceres**. Moderador



## Palabras claves:

**Cambio climático; nueva economía; resiliencia; adaptación y mitigación; economía baja en carbono; huella de agua**



**Coordina:** FAO / Iniciativa Regional "Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres" (IR3) – CIAT

**Contexto:** Las proyecciones y modelos climáticos de organismos internacionales como el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC), indican que, en las zonas tropicales y subtropicales, un aumento de 1,5 °C en la temperatura promedio generará impactos considerables, los cuales serán graves con un incremento de 2°C a 2,5°C para el año 2080; grandes cambios en el clima implicarán elevados impactos sociales y económicos. Se estima que el impacto del cambio climático en la agricultura dejaría como resultado alrededor de 36 millones de personas en riesgo alimentario en la región, debido a la pérdida de la estabilidad de la producción.

**Objetivos:** Analizar el contexto de los sistemas agroalimentarios en un escenario de cambio climático y compartir las experiencias que algunos gobiernos de la región están llevando a cabo para hacerle frente.

**Desarrollo y mensajes:** El cambio climático supone una amenaza para la agricultura y la seguridad alimentaria por los niveles de incertidumbre que introduce y que afectan la producción y la productividad. Algunos países y actores consideran que la exigencia de medidas de mitigación del cambio climático y restricciones ambientales en el sector agrícola, suponen también un riesgo para la seguridad alimentaria por la imposición de barreras para la producción. En este contexto, se plantea un fuerte reto para los países, que deben promover una agricultura baja en carbono, en niveles de producción incrementales, que alimenten a la creciente población mundial.

Sobre la adaptación de la agricultura al cambio climático, hay dos líneas de pensamiento: la primera que indica que sólo una agricultura extensiva o altamente mecanizada y con mayores niveles de rentabilidad, tendría la capacidad necesaria para adaptarse al cambio climático; y la otra que apunta hacia el fortalecimiento de una agricultura diversificada, de índole más familiar, de mediana

y pequeña escala, que podría al mismo tiempo generar y distribuir ingresos y oportunidades de desarrollo a una población más amplia.

En cualquiera de los dos casos, será necesaria la introducción de tecnología, prácticas e insumos para avanzar hacia una agricultura más resiliente. Esto implica que los países productores de alimentos deberán realizar esfuerzos financieros, para adaptar su agricultura a un problema global cuyo origen se ubica principalmente en los países más desarrollados; ello, en detrimento de la necesaria inversión para su propio desarrollo social, que se constituye en una problemática eminentemente nacional.



# Panelistas y presentaciones

**Lina Pohl**, Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador

Programa nacional de restauración de ecosistemas y paisajes de El Salvador como un instrumento transformador de la producción agrícola

**Ana María Loboguerrero**, Directora Global de Investigación en Política del Programa de Investigación del CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS - CIAT)



Hacia una transformación de los sistemas alimentarios de América Latina en un clima cambiante

**Gustavo Mostajo**, Ministro de Agricultura y Riego, Perú



Fomento para la promoción del uso sostenible de los recursos naturales y la reducción de las emisiones del sector agrario

**Noel Holder**, Ministro de Agricultura, Guyana



Public Policies to address the water deficit and adapt agriculture to climate change

**Gonzalo Cáceres**. Moderador



## Palabras claves:

**Cambio climático; mitigación y adaptación; transformación de los sistemas alimentarios; desafíos y oportunidades del cambio climático; seguridad alimentaria; políticas públicas; articulación público privada; ODS**



**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** El Cambio Climático ha desatado un sinnúmero de eventos extremos que están impactando fuertemente la producción de alimentos de Argentina. Esto ha supuesto la necesidad de trabajar coordinada e integradamente entre los distintos niveles políticos del país, así como también con el sector privado y la sociedad civil.

**Objetivo:** Exponer el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático de Argentina, en la cual se insertan las diversas iniciativas sectoriales que se están desarrollando en el país.

**Desarrollo y mensajes:** La Semiplenaria se estructuró en dos sesiones que dividieron la tarde. La primera de ellas, analizó la Estrategia Nacional de Cambio Climático de Argentina, desde cuatro puntos de vista: sector público; investigación y desarrollo; sociedad civil; y sector privado. La segunda sesión ahondó en el trabajo que, actualmente, llevan a cabo los gobiernos locales del país y las distintas iniciativas en ejecución.

La Estrategia Nacional de Cambio Climático constituye el marco conceptual, político e institucional en el cual se enmarcan todas las iniciativas en desarrollo del país. Esta Estrategia es gestionada por el Gabinete Nacional de Cambio Climático, que reúne a ministros y secretarios sectoriales con injerencia en el fenómeno. Cabe destacar del trabajo de este Gabinete, la revisión del Inventario de Gases Efecto Invernadero; la definición de nuevas metas de emisiones, fijadas de manera participativa con los distintos sectores involucrados; el diseño de cerca de 70 medidas, organizadas sectorialmente y con hojas de ruta para su implementación; y un Proyecto de Ley para la implementación efectiva de dichas medidas; entre otros.

A nivel silvoagropecuario, el trabajo se desarrolla en dos dimensiones: adaptación y mitigación. En materia de adaptación, las líneas de acción buscan aumentar la resiliencia y disminuir la vulne-

rabilidad de los sistemas productivos a través del ordenamiento territorial, de la gestión integral de los riesgos y de la información, y de la generación y transferencia de tecnologías adecuadas. Para mitigación, las medidas a implementar son: forestación, rotaciones de cultivos y uso de biomasa para energía. En este contexto, es fundamental el desarrollo y transferencia de tecnologías adecuadas. Asimismo, es necesario redefinir una estrategia comercial para los alimentos argentinos, que derribe concepciones negativas y que innove en la adopción y certificación de estándares ambientales, instalando en los socios comerciales, el carácter sustentable y carbono neutral de la producción argentina de alimentos y, sobretodo, el aporte que hace a la seguridad alimentaria mundial.

Finalmente, la segunda sesión de la semiplenaria se centró en visibilizar las distintas iniciativas que actualmente se desarrollan a nivel provincial y municipal, enfatizando en la importancia de actuar coordinadamente entre los sectores, y en el necesario compromiso y responsabilidad que se requiere para llevar a cabo la transformación de los sistemas agroalimentarios.

## Palabras claves:

**Cambio climático; mitigación y adaptación; inventario; estrategias de largo plazo; fondos de financiamiento climático; comercio internacional; estándares de sustentabilidad; certificación**



# Panelistas y presentaciones

**Carlos Gentile**, Secretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable



El rol de la agricultura argentina frente al cambio climático

**Pablo Mercuri**, Director, Centro de Investigación de Recursos Naturales, INTA



El agro y la investigación sobre el cambio climático en la Argentina

**Martin Piñeiro**, CARI/GPS, Director del Comité de asuntos agrarios y Co-Chair del Grupo 3 del T20, Argentina



Cambio climático e inserción internacional de Argentina

**Gustavo Idigoras**, Presidente de la Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina (CIARA) y del Centro de Exportadores de Cereales (CEC)



Cambio climático, impacto en las exportaciones agroalimentarias

**Pablo Bereciartúa**, Secretario de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación



La semana de la agricultura y la alimentación

**Leonardo Sarquís**, Ministro de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires

**Mauro Casella**, Secretario de Desarrollo Territorial y Economía Social, Ministra de Producción de la Provincia de Santa Fe



Agricultura y cambio climático, una visión desde la Provincia de Santa Fe

**Francisco Iguerabide**, Asesor del Ministro de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba

**Nicolás Lucas**, Director de Producciones Sostenibles, Secretaría de Agroindustria de la Nación (Moderador)



Sector agropecuario y cambio climático en Argentina





Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina - FAO

Después de cuatro días de intensos y fructíferos debates, la sesión de clausura mantuvo el espíritu de diversidad que marcó todo el evento: siete panelistas representantes de distintos sectores y países, compartieron – cada uno desde su mirada – los elementos más destacables de La Semana.

Valorando altamente la riqueza, transparencia y sinceridad de los intercambios que se generaron gracias a la amplitud y diversidad temática, y al gran número de actores presentes, los panelistas relevaron lo que a su juicio son los desafíos más importantes:

- **La imperiosa necesidad de dialogar.** El diálogo, cuando se enfrentan diferentes visiones, contradicciones o desacuerdos, es un ejercicio difícil que obliga a salir de nuestra zona de confort. La Semana dio un primer paso en esta dirección y mostró que, si bien queda mucho camino por recorrer, el diálogo desde la diferencia es la única vía para construir soluciones frente a los complejos desafíos que exige un desarrollo sostenible.

- **El sentido de urgencia.** La velocidad del cambio climático, el crecimiento de la pobreza, los nuevos problemas de la malnutrición y el lento desarrollo de la agricultura familiar, entre otros, imprimen un claro sentido de urgencia a la acción y a las transformaciones que se deben impulsar.

- **Un trabajo colaborativo imprescindible.** La creciente amplitud e interdependencia de los temas a abordar para alcanzar los ODS, obligan a trabajar de manera conjunta y coordinada, con actores asociados a distintas temáticas (agricultura, pesca, salud, alimentación, medioambiente, información, clima, educación, entre otros) y a distintos espacios institucionales (institucionalidad pública, academia, empresas privadas, movimientos sociales, gremios, agricultores, etc.).

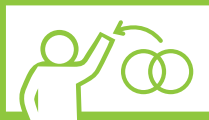
- **La construcción de una nueva institucionalidad.** La escala y complejidad de los problemas a tratar ya no pueden ser abordados desde una sola institución o con acciones fragmentadas desde distintos frentes institucionales. Se requiere repensar en una institucionalidad que ordene la acción, la cual debe ser construida – preferentemente desde los territorios – en función de la realidad de cada país y región.

- **La necesidad de nuevos diagnósticos.** La velocidad, complejidad y novedad de los procesos que están ocurriendo requieren ser estudiados y analizados para avanzar en soluciones adecuadas. No estamos “sobrediagnosticados”. Como ejemplo, se releva la falta de conocimiento acerca de los procesos de pérdidas y desperdicios de alimentos, donde, si bien se manejan cifras globales, se desconoce con detalles en qué eslabones de las cadenas éstos se concentran.

- **Una visión a gran escala, a largo plazo y con inversiones.** La articulación y organización del desarrollo se está jugando a una escala inaudita en la historia de la humanidad. Las temáticas a abordar – en particular el cambio climático y sus consecuencias – requieren ser abordadas con estrategias de desarrollo de largo plazo que consideren inversiones de gran magnitud.

- **El tránsito de la agricultura de precisión a la agricultura de la información.** La agricultura de precisión ya ha entregado su aporte en materia de generación de información; el desafío actual es lograr procesar esta información y utilizarla en los procesos de producción, transformación y comercialización de los alimentos, instalando la era de la agricultura de la información.





## Panelistas

**Carolina Trivelli**, Investigadora Principal del Instituto de Estudios Peruanos, Ex Ministra de Desarrollo e Inclusión Social de Perú

**Nicolás Lucas**, Director de Producción Sostenible de la Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina

**Martin Piñeiro**, Director del Comité de Asuntos Agrarios del Consejo Argentino para Relaciones Internacionales (CARI)

**Luis Urriza**, Subsecretario de Agricultura de la Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina

**Alberto Broch**, Representante de la Alianza por la Soberanía Alimentaria de los Pueblos para América Latina y el Caribe

**Noel Holder**, Ministro de Agricultura de Guyana

**Orestes Ortez**, Ministro de Agricultura de El Salvador

**Santiago del Solar**, Jefe de Gabinete de la Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe



- **El desafío de pensar el desarrollo considerando todos los objetivos en simultáneo.** Generalmente, de manera explícita o implícita, se prioriza un objetivo de desarrollo sobre el otro (crecimiento económico o bien equidad, o bien salud, o bien medioambiente, etc.). El principal desafío que se plantea hoy, es como pensar el desarrollo considerando todos los objetivos en simultáneo.

- **El dilema del desarrollo tecnológico incluyente y sostenible.** El desarrollo tecnológico suele visualizarse como un proceso que excluye a los sectores más vulnerables y que genera impactos negativos en el medio ambiente. Cómo producir más con menos, sin dejar a nadie atrás, ni hipotecar las generaciones futuras; cómo poner el Agtech al servicio de la lucha contra el hambre y la pobreza, aportando a una mayor equidad y sostenibilidad; cómo acercar las visiones de alta tecnología y de desarrollo rural, constituyen uno de los grandes desafíos actuales. Frente a estas interrogantes, hay que enfatizar en los aportes que puede hacer la agricultura en distintos sentidos: como un agente de captura de carbono, como un espacio modernizado que atrae a la juventud, como paisajes que ofrecen servicios ecosistémicos fundamentales, entre otros.

- **La incorporación del sistema político a los debates sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible:** es indispensable para avanzar en la concreción de las buenas ideas y en el escalamiento de las buenas prácticas y tecnologías. Este sector es protagonista, entre otros, de las discusiones presupuestarias nacionales, en las que se juegan las prioridades que los países impondrán en el corto y mediano plazo.

- **Los pendientes.** Durante el desarrollo de La Semana, se identificaron dos grandes dimensiones asociadas a los sistemas alimentarios, que deben ser abordadas con mayor atención en los próximos años. Estas son los mares y la pesca, y la agroecología.

A modo de conclusión, los representantes de la Secretaría de Agroindustria de Argentina y de la FAO entregaron también sus visiones acerca de La Semana, resaltando su gran convocatoria y su espíritu colegiado:

*No fue el evento del Gobierno Argentino y de la FAO; fue el evento de 34 organizaciones, el evento de todos nosotros.*

### **Palabras claves:**

**Diálogo; colaboración; diversidad; soluciones complejas; desarrollo tecnológico incluyente; ODS; sistemas alimentarios; pobreza**







# 4. LOS PANELES PARALELOS

**Coordina:** FAO – Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1)

**Contexto:** Los Programas de Alimentación Escolar (PAE) son parte de las políticas sociales implementadas históricamente en América Latina y el Caribe (ALC). En los últimos años, distintos países de la región han tomado medidas para encajenar estos programas con la agricultura familiar, logrando de esta manera entregar una alimentación más sana y pertinente junto con promover el desarrollo local.

**Objetivos:** i) Discutir y analizar acciones y productos concretos en alimentación escolar y educación alimentaria y nutricional; ii) Conformar la Red de Acción en Alimentación Escolar de ALC propuesta por el Gobierno de Brasil en el marco del Decenio de Acción sobre la Nutrición de las Naciones Unidas (2016-2026).

**Desarrollo y mensajes:** El Panel, que se desarrolló durante tres tardes, contó con la participación de 35 representantes de 16 países (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Panamá, Paraguay, San Vicente y las Granadinas, Uruguay y Venezuela), y representantes de FAO, PMA y UNESCO; además, participaron el Instituto Thünen, del Ministerio de Alimentación, Agricultura y Protección al Consumidor (BMELV) de Alemania y medios de comunicación que difundieron los alcances del panel.

El primer día se desarrolló el tema "Educación Alimentaria y Nutricional", presentando y discutiéndose los resultados preliminares del estudio FAO-UNESCO titulado "El estado de la educación en alimentación y nutrición en cinco países de ALC (Bolivia, Chile, Guatemala, Jamaica y la República Dominicana)". "Buenas Prácticas en Alimentación Escolar" fue el tema del segundo día donde se compartió información de avance del Proyecto FAO-Brasil de Alimentación Escolar en ALC y se realizó la premiación del concurso de buenas prácticas PAE. Además, se realizó la presentación del documento FAO-PMA, titulado "Fortaleciendo los PAE: El trabajo conjunto de FAO y PMA en ALC". Durante la última tarde, se realizó el lanzamiento de la "Red de Acción en Alimentación Escolar" liderada por el Gobierno de Brasil en el marco del

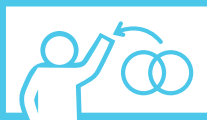
Decenio de Acción sobre la Nutrición 2016-2026. Se consensuó que Paraguay asumirá la vicepresidencia de la Red; se realizó un trabajo grupal para analizar la nota conceptual de la Red, y culminó en sesión plenaria con un debate acerca de las acciones de seguimiento.

## Hitos:

- *Lanzamiento de la publicación: FAO-PMA, 2018, "Fortaleciendo los PAE: El trabajo conjunto de FAO y PMA en ALC"*
- *Lanzamiento de la Red de Programas de Alimentación Sostenibles en el marco del Decenio de Nutrición*
- *Concurso Buenas Prácticas Programa de Alimentación Escolar: Premiación de las experiencias de República Dominicana, El Salvador y Paraguay*
- *Notas de prensa: Agrofy (Argentina) y El País (España)*


## Acuerdos:

- *Se acuerda socializar el estudio FAO-UNESCO sobre educación en alimentación y nutrición, y se propone realizar una reunión virtual con grupos técnicos para interpretación de resultados y análisis*
- *Como Agenda futura de la Red, se acuerda: i) su divulgación en otras regiones del mundo (África y Asia) por el Fondo Nacional para el Desarrollo de la Educación y la Agencia Brasileña de Cooperación; ii) su articulación con otras iniciativas de alimentación escolar en la región; iii) que sus miembros compartirán propuestas a nivel de su país y buscarán articularse con puntos focales de otras Redes (guías alimentarias, reducción de sal, agricultura familiar y gobernanza de la Seguridad Alimentaria y Nutricional; iv) realizar un encuentro presencial de la Red con Ministros de Educación, Agricultura y Salud, y/o con ministerios responsables por la política de alimentación escolar, sugiriendo además la participación de parlamentarios*



# Panelistas y presentaciones

**Israel Rios**, Oficial de Nutrición, FAO

 Doble carga de Malnutrición, Programas de Alimentación Escolar

**Mary Guinn Delaney**, Asesora Regional, OREALC UNESCO

 Una mirada al currículo escolar

**Mariela Ortega**, Directora del Departamento de Nutrición y Salud Escolar - INABIE, República Dominicana

 Educación Alimentaria y Nutricional. Buenas prácticas en EAN, República Dominicana

**Winston Canqui**, Ex Director del PAE de Bolivia

Modelo Educativo Socio- Comunitario Productivo

**Najla Veloso**, Coordinadora Regional del Proyecto Consolidación de Programas de Alimentación Escolar en ALC

El panorama de la Alimentación Escolar en la región y sus implicaciones a los ODS

**Karine Silva dos Santos**, Coordinadora General del PNAE, Brasil

 Programa Nacional de Alimentación Escolar, PNAE

**Gloria Liz Casco**, Técnica Extensionista DEAG

 Resultado Final del Concurso de Buenas Prácticas de Alimentación Escolar en América Latina y el Caribe, 2018


**José Manuel Guerrero**, Director Centro Escolar Cantón San Isidro Municipio de Izalco Mined

 Resultado Final del Concurso de Buenas Prácticas de Alimentación Escolar en América Latina y el Caribe, 2018


**Nelson de los Santos**, Director INABIE República Dominicana

Resultado Final del Concurso de Buenas Prácticas de Alimentación Escolar en América Latina y el Caribe, 2018

**Giulia Baldi**, Asesora Regional Protección Social PMA; Sr. Israel Rios, Oficial de Nutrición, FAO

 Fortaleciendo los Programas de Alimentación Escolar - el Trabajo Conjunto de FAO y PMA en América Latina y el Caribe

**Karine Santos y Sra. Gehysa Lago**, Representantes del Gobierno de Brasil - FNDE y ABC

 Desde la escuela: alimentación escolar para el desarrollo sostenible

**Bruno Silva**, Asistente del PNAE, Brasil

Presentación del Vídeo del PNAE, Brasil



## Palabras claves:

**Alimentación Escolar; Educación Nutricional; Nutrición; Protección Social; Naciones Unidas**

# Diálogo regional: soluciones latinoamericanas al desperdicio de alimentos

**Coordina:** FAO - Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1)

**Contexto:** La Agenda 2030 es clara en plantear una serie de compromisos ligados con la promoción de prácticas de producción y consumo más responsables, donde los avances socio económicos vayan acompañados de un mayor entendimiento de los procesos sociales y ambientales necesarios para su consecución. En ese sentido, distintos actores públicos y privados han identificado diversas problemáticas que limitan la sostenibilidad de los sistemas alimentarios, como son la cantidad de toneladas de alimentos que día a día se pierden y desperdician en los campos, los canales de distribución y los hogares.

**Objetivo:** Este diálogo regional, el cuarto de una serie de eventos realizados desde 2015, tuvo como objetivo dar seguimiento a las recomendaciones de la 35ª Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, profundizando en las causas e impactos de las pérdidas y desperdicios de alimentos sobre la sostenibilidad de los sistemas alimentarios, y en las soluciones y alianzas en marcha para su prevención.

**Desarrollo y mensajes:** El IV Diálogo Regional "Soluciones latinoamericanas a las pérdidas y desperdicios de alimentos" celebrado en la Semana de la Agricultura y la Alimentación, se desarrolló en dos tardes, contando con la participación de 60 actores que representaron a una amplia gama de sectores, incluidos gobiernos nacionales (Alemania, Colombia, Brasil, Argentina, Chile, Cuba, México y Uruguay) y agencias gubernamentales subnacionales (gobiernos provinciales de Santa Fe y Ciudad de Buenos Aires; Intendencia de Montevideo), así como instituciones públicas, empresas privadas, sociedad civil y agencias multilaterales como Save Food Costa Rica; IICA; EMBRAPA; COPAL; Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Consumer Goods Forum (CGF); Unilever; Asociaciones agroindustriales; Red Mundial de Bancos de Alimentos; Red de Gastronomía Social, entre otros.

El resultado de este encuentro fue un llamado a la acción, que define el acuerdo general de una serie de actores para pasar del compromiso a la acción para la prevención y reducción de pérdidas

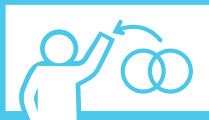
y desperdicios de alimentos a través de soluciones concretas. Los testigos de honor que firmaron este Llamado a la Acción incluyeron representantes de la FAO, la Secretaría de Agroindustria de Argentina, el BID, el Instituto Thünen de Alemania, el Consumer Goods Forum y la Red Mundial de Bancos de Alimentos.

**Acciones Futuras:** Los actores reunidos acordaron llevar adelante las siguientes acciones durante 2019:

- Unir esfuerzos e implementar acciones concretas en cuantificación, prevención y reducción -desde todos los ámbitos- para alcanzar la meta de reducir a la mitad las pérdidas de alimentos en postcosecha y procesamiento, así como los desperdicios a nivel del retail y de los hogares (Meta 12.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible sobre Producción y Consumo responsables de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible).
- Gestionar, invertir e implementar planes de acción creados con la participación de los diversos actores de los sistemas alimentarios (productores, instituciones, empresas, sociedad civil, asociaciones, academia, legisladores, educación, consumidores, entre otros) que permitirán avanzar hacia la reducción de las pérdidas y desperdicios de alimentos, impulsando una mayor sostenibilidad de los sistemas alimentarios, con impactos económicos, sociales y ambientales positivos en el planeta, la Región y en sus habitantes.

Adicionalmente, en el marco del evento, se realizó una reunión específica para Argentina en conjunto con la Secretaría de Agroindustria, agencias multilaterales y sector privado, de tal manera de concretar el plan de acción PDA - 2019/2020, el cual incluye la realización de estudios de sensibilidad de cadenas, capacitación y sensibilización.





# Panelistas y presentaciones

## SESIÓN APERTURA:

**Andrés Murchison**, Secretaría de Gobierno de Agroindustria de Argentina, Secretario de Alimentos y Bioeconomía

**Stefan Lange**, Thünen Institut (Alemania)



MACS-G20 Collaboration Initiative on Food, Losses & Waste

**Pilar Santacoloma**, FAO, Colombia/Panamá

## 1° SESIÓN: Pérdidas y Desperdicio de Alimentos en América Latina y el Caribe

**Marco Sánchez Cantillo**, FAO Roma

**Mercedes Nimo**, Secretaría de Agroindustria de Argentina

**Erika Rodríguez**, Consumer Goods Forum.

**German Sturzenegger**, BID #SinDesperdicio

**Jose Saavedra**, Unidad Alimentaria de Montevideo

**Kathleen Machado**, Ministerio de Desarrollo Social de Brasil

## 2° SESIÓN: Desafíos y Oportunidades de Cooperación e Inversión entre Países y Partes Interesadas

**Nicola Gryzcka**, Gastromotiva Brasil

**Alfredo Kasdorf**, Red Global de Bancos de Alimentos

**Laura Brenes**, Save Food Costa Rica

**Karen Vizental**, Unilever

**Maria Cecilia Antún**, Gobierno de CABA

**Michely Vega**, INIFAT Cuba. Grupo de Trabajo 1: Producción primaria

**Murillo Freire**, EMBRAPA Brasil. Grupo de Trabajo 2: Procesamiento, transporte, empaque

**Laura Neirotti**, COPAL. Grupo de Trabajo 3: Comercio nacional e internacional y venta mayorista

**Gustavo Porpino**, EMBRAPA Brasil. Grupo de Trabajo 4: Desperdicio a nivel de venta minorista y hogareño

**Mauricio Rebollo**, INEGI México. Grupo de Trabajo 5: Políticas

**Pilar Eguilor**, Ministerio de Agricultura, Chile. Grupo de Trabajo 5: Políticas

**Ady Beitler**, Nilus. Grupo de Trabajo 6: Organizaciones Sociales y emprendimientos

## SESIÓN DE CIERRE

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe

## MODERADORES:

**Natalia Basso**, Secretaría de Gobierno de Agroindustria, Argentina

**Hernán Santucho**, Secretaría de Gobierno de Agroindustria, Argentina

**Gustavo Polenta**, INTA, Argentina

**Elizabeth Kleiman**, FAO, Argentina

**Sara Granados**, FAO Chile

**Felicitas Schneider**, Thünen Institute



# Diálogo regional: soluciones latinoamericanas al desperdicio de alimentos

## Llamado a la acción de Buenos Aires sobre pérdidas y desperdicios de alimentos

### Testigos de Honor:

- FAO
- Secretaría de Agroindustria de Argentina
- BID
- Thünen Institut
- Consumer Goods Forum
- Red Global de Bancos de Alimentos

### Iniciativa Regional:

América Latina y El Caribe sin  
Hambre (IR1)

**Contexto:** En la Región, uno de cada tres kilos de alimentos producidos se pierde en algún punto de la cadena. Reconociendo que la reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos constituye una triple victoria –mayor disponibilidad de alimentos; uso más eficiente de los recursos naturales e incremento de los ingresos de los productores y empresas agropecuarias- los delegados de gobiernos, los representantes del sector privado, las agencias de cooperación y del Sistema de Naciones Unidas, los bancos de desarrollo, los representantes de la sociedad civil y la academia de los países de América Latina y el Caribe reunidos en el marco del IV Diálogo Regional “Soluciones latinoamericanas a las pérdidas y desperdicios de alimentos” expresan su apoyo al presente llamado, que ha nacido del acercamiento entre sector público y privado que ha propiciado esta instancia.

### Acuerdos:

- Unir esfuerzos e implementar acciones concretas en la cuantificación, prevención y reducción desde todos los ámbitos para alcanzar la meta de reducir a la mitad las pérdidas de alimentos en postcosecha y procesamiento, así como los desperdicios a nivel de retail y de los hogares.
- Gestionar, invertir e implementar planes de acción creados con la participación de los diversos actores de los sistemas alimentarios (productores, instituciones, empresas, sociedad civil, asociaciones, academia, legisladores, educadores, consumidores, entre otros) que permitirán avanzar hacia la reducción de las pérdidas y desperdicios de alimentos, impulsando una mayor sostenibilidad de los sistemas alimentarios, con impactos económicos, sociales y ambientales positivos en el planeta, la Región y sus habitantes.



## Hito:

*Firma del Llamado a la Acción de Buenos Aires sobre Pérdidas y Desperdicios*

## Palabras claves:

**Pérdidas; Desperdicios;  
Sistemas Alimentarios; Acciones;  
Latinoamérica; Privados**

**Coordina:** FAO – Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1)

**Contexto:** Los Sistemas Públicos de Abastecimiento y Comercialización de Alimentos (SPAA) son estructuras fundamentales para garantizar el acceso físico a alimentos saludables para la población, en particular las más vulnerables. Ampliar este rol institucional con mercados mayoristas – que suman cerca de 293 en la región– permitirá fortalecer alianzas y estrategias de cooperación técnica en dirección a sistemas alimentarios sostenibles.

**Objetivo:** Desarrollar un diálogo sobre los desafíos existentes a nivel regional en temas de abastecimiento alimentario que permita identificar elementos estratégicos para la construcción de una agenda pública regional que articule las acciones desarrolladas por las empresas e instituciones públicas de abastecimiento y comercialización de alimentos y las acciones desarrolladas por los mercados mayoristas de alimentos.

**Desarrollo y mensajes:** El panel contó con la participación de 50 personas: 12 directivos de los sistemas públicos de abastecimiento de 8 países (Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, y Paraguay); 24 representantes de mercados mayoristas de 11 países (Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Portugal, Francia, Méjico, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela); 13 observadores invitados por la Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA); y representantes de la academia.

Como principal resultado del panel, se definió una Agenda de cooperación técnica orientada a fortalecer el trabajo de los Sistemas Públicos de abastecimiento y de apoyo a los mercados mayoristas que incluye:

- Una Agenda técnica de cooperación a nivel regional en los temas de abastecimiento y comercialización de alimentos para el periodo 2018-2020 que apunta al mejoramiento de los mercados institucionales; a la promoción de la articulación entre sector público y privado, destacando el rol estratégico de las centrales y mercados mayoristas; al perfec-

cionamiento de los sistemas de información de mercados; al desarrollo y transferencia de conocimiento acerca de temas como manejo de reservas estratégicas de alimentos, fijación de precios, administración de riesgos de mercado; y a la promoción de "Buenas Prácticas de Gestión de Centrales de Abasto/Mercados Mayoristas.

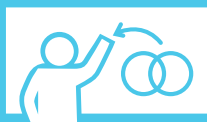
- La firma del Memorándum de Entendimiento FAO – FLAMA, el cual establece un acuerdo de cooperación técnica por un periodo de 5 años (ver detalles en recuadro en página siguiente).
- Un Plan de actividades 2019-2020 que incluye un diagnóstico de los sistemas de información de precios que manejan los SPAA; intercambios de experiencias sobre manejo de reservas estratégicas, fijación de precios y administración de riesgos de mercado; elaboración de un manual de Buenas Prácticas; capacitación de la Red SPAA y FLAMA en el manejo de la Red FAO-AMIS (Agricultural Market Information System); y realización de una reunión de evaluación.

## Hito:

*Firma del Memorándum de Entendimiento FAO-Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA)*

## Palabras claves:

**Sistema Público de Abastecimiento de Alimentos; mercados mayoristas; sistema de información de mercados**



# Panelistas y presentaciones

**Walter Belik**, Investigador, Universidad de Campiñas, Méjico



Transformaciones en el Sistema Alimentario y Actuación de los Mercados Mayoristas de Alimentos

**Raul Giboudot**, Secretario General. Federación Latino-americana de Mercados de Abasto



Buenas prácticas de Mercados Mayoristas e inclusión de pequeños productores

**Rodrigo Solano**, Gerente General de la Unidad Nacional de Almacenamiento (UNA-EP) Ecuador

Abastecimiento y comercialización de alimentos, experiencia en Ecuador

**César Duarte**, Asesor técnico, Viceministerio de Agricultura, Paraguay



Comercialización de Productos de Agricultura Familiar en Mercados Mayoristas: La Experiencia de CECOPROA Paraguay

**Noe Serrano**, Director del Centro de Información de Mercados Agroalimentarios de ASERCA



Sistemas de innovación tecnológica para la generación de información: precios de los alimentos y comportamiento de los mercados, con énfasis en alimentos de la canasta básica, frutas y legumbres



## Memorándum de entendimiento entre FAO y la Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA)

### Firmantes:

FAO - FLAMA

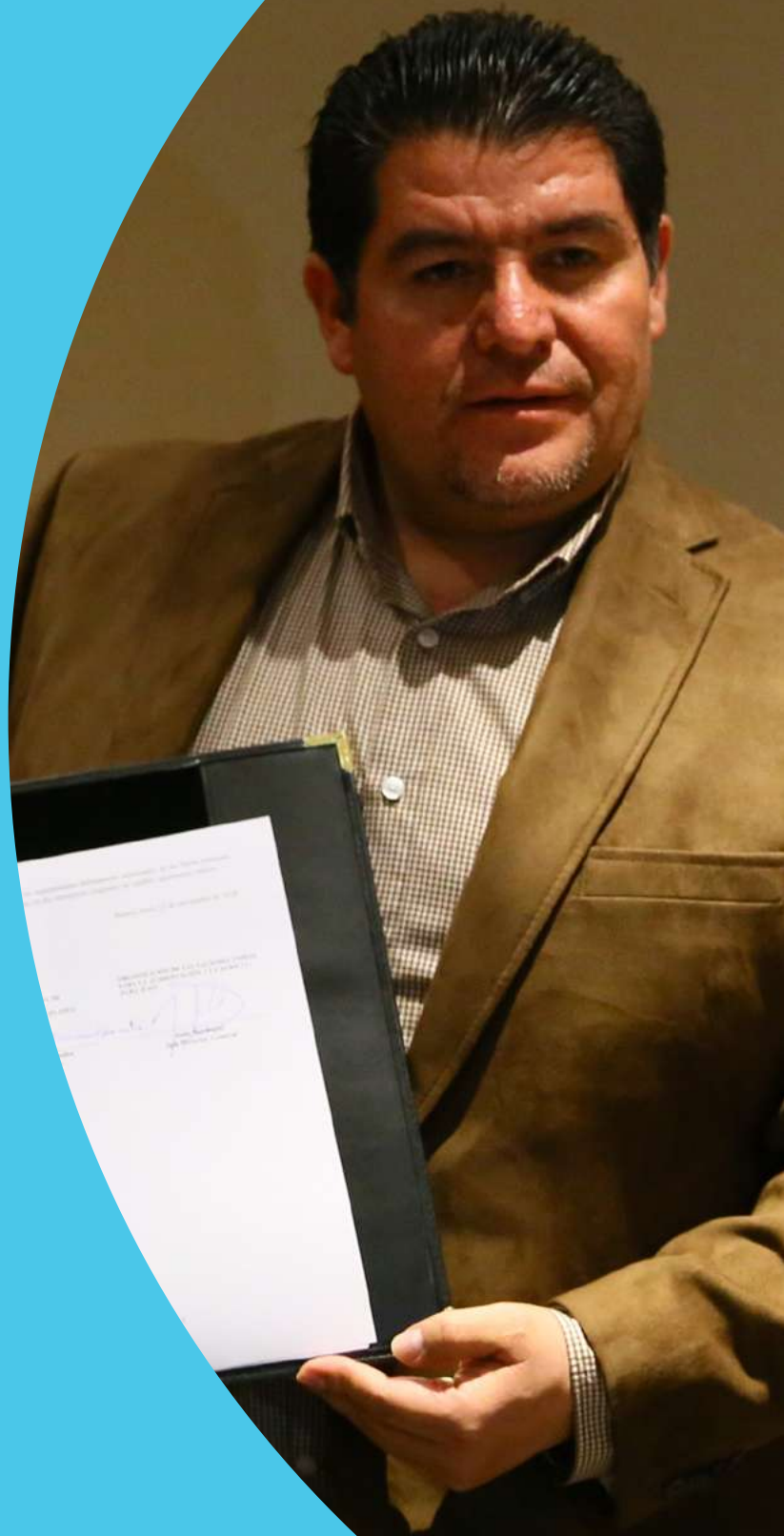
### Iniciativa Regional:

América Latina y El Caribe sin Hambre (IR1)

**Contexto:** La Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA), Organización Internacional No Gubernamental creada en 2004, agrupa 264 centrales de abasto, localizadas en todas las ciudades importantes de América Latina. El 21 de noviembre de 2018, la FAO y la FLAMA firmaron un Memorándum de Entendimiento (con la presencia de representantes de 17 países de la región) para colaborar en los temas de abastecimiento y comercialización de alimentos y promover el acceso a alimentos saludables, en un esfuerzo conjunto con la Red de Sistema Públicos de Abastecimiento.

**Acuerdos:** Desarrollar un plan de acción regional que potencie el trabajo de los mercados mayoristas de la región, apuntando a realizar cambios contundentes que aporten a la lucha contra el hambre y la pobreza, y facilite el acceso físico a alimentos saludables. Los principales temas de colaboración son:

- El desarrollo y divulgación de buenas prácticas de comercio inclusivo y reducción de pérdidas y desperdicios.
- El fortalecimiento de los modelos de gestión de los mercados mayoristas de la región.
- Alcanzar la seguridad alimentaria y nutricional, la producción sostenible de bienes y servicios de la agricultura, los sistemas de abastecimiento social para los países de América Latina y El Caribe.
- El fortalecimiento de capacidades de los actores claves involucrados y la optimización de los procesos de la asistencia técnica.
- El mejoramiento del acceso a información, conocimientos, experiencias, tecnologías y servicios de apoyo en los ámbitos del abastecimiento de alimentos frescos en la región provistos por los mercados mayoristas.
- La inclusión de la agricultura familiar y sus organizaciones económicas en los procesos de compra pública que le permita generar ingresos, acceder a precios justos por sus productos y con ello mejorar su calidad de vida.



# Reunión anual RELASER: Extensión rural e innovación para el desarrollo

**Coordina: La Red Latinoamericana de Servicios de Extensión Rural (RELASER)**

**Contexto:** RELASER busca apoyar la consolidación de los sistemas de extensión públicos y privados en América Latina, que promuevan el desarrollo sostenible, como parte de los sistemas de innovación, generando espacios para el debate sobre el estado y la evolución de los sistemas de la extensión rural y estrategias de trabajo conjuntas para su fortalecimiento. La red es impulsada por un grupo importante de instituciones públicas y privadas de la región y, a la vez, es parte del Foro Global de Servicios de Asesoría Global (GFRAS).

Si bien durante sus ocho años de vida, RELASER ha tenido logros importantes, durante el 2018 fue necesario realizar una reflexión más profunda sobre su situación actual y futura, considerando que uno de sus actuales desafíos es instalarse como referente en el debate regional, ayudando a producir los cambios e innovaciones que contribuyan para mejorar la calidad de vida de las personas y los territorios, y la promoción del desarrollo rural sostenible.

**Objetivos:** Definir las orientaciones de trabajo de mediano plazo, la elaboración de la hoja de ruta y la revisión de la estructura de gobernanza que permita obtener los resultados deseados, bajo la orientación del plan estratégico aprobado por la red.

**Desarrollo y mensajes:** La novena reunión anual contó con la participación de 45 personas del sector público, privado, sociedad civil, organizaciones de productores, academia, agencias de cooperación, entre otros participantes que forman parte de los servicios de extensión rural y asistencia técnica (ATER). La metodología aplicada fue participativa y contó con espacios de discusión grupal y plenarias.

El objetivo de la primera sesión, denominada "La Plataforma de Gestión de Conocimiento sobre ATER como instrumento para levantar propuestas de red", fue presentar y validar un proceso de trabajo para la generación de productos que hagan de la red una instancia propositiva e influyente. Sus principales productos fueron: (i) un análisis

conceptual y definición de lo que se entiende por calidad en servicios de extensión; (ii) una propuesta validada sobre criterios e indicadores de calidad en servicios de extensión, que puede ser de utilidad para distintos programas y proyectos; (iii) una propuesta de trabajo colaborativo al interior de la red y mecanismos de difusión efectivos; (iv) una presentación del tema "Criterios e Indicadores para medir la calidad de los servicios de extensión"; (v) la conformación de un grupo de trabajo que continuará abordando el tema.

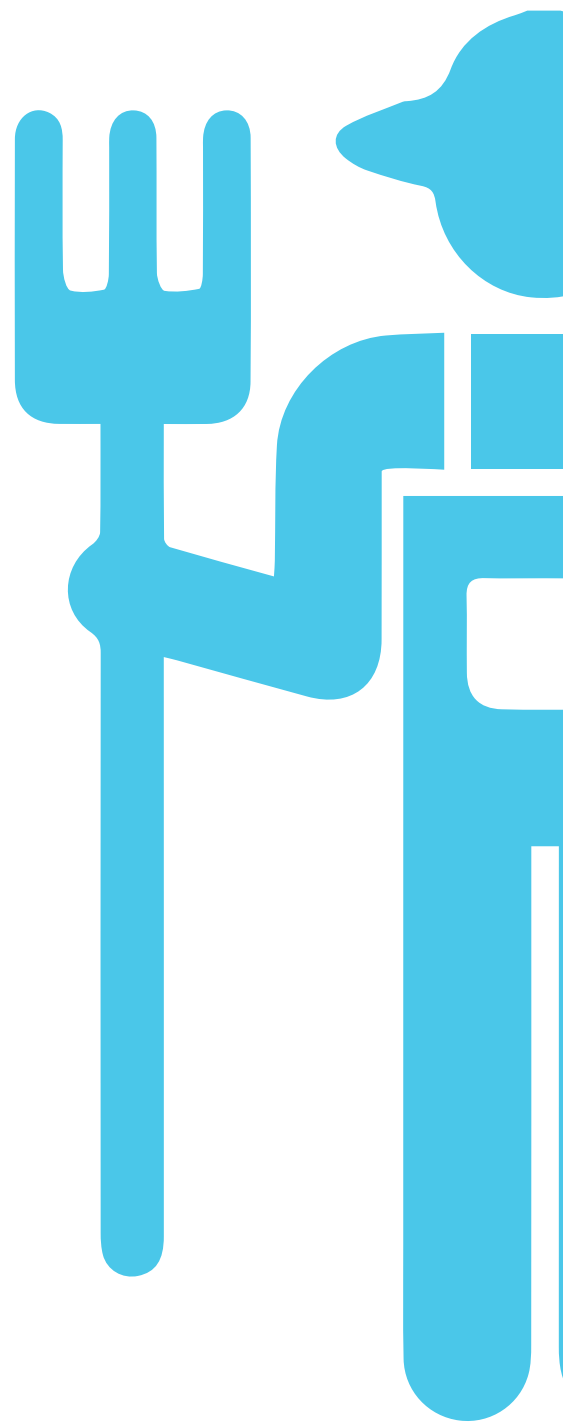
En la segunda sesión se presentaron los resultados de actividades llevadas a cabo en el 2018 en el marco del proyecto Plataforma de Gestión del Conocimiento. Se discutió sobre las lecciones aprendidas de dicho proceso desde la perspectiva de foros nacionales y a nivel regional. Además, se hizo una reflexión sobre las perspectivas a futuro.

La última sesión de la reunión estuvo dedicada a discutir la gobernanza de la red, los roles y responsabilidades de los distintos estamentos, marcando un fuerte énfasis en la importancia de los foros nacionales. Sus productos fueron: (i) un acuerdo de la estructura de gobernanza de la red y la identificación de una estrategia de fortalecimiento; (ii) una estrategia para inducir la formación de foros en países en que no existen o están muy poco desarrollados; (iii) una propuesta de formación de grupos de trabajo relevantes para el accionar de la red.

Finalmente, se realizó la reunión del Comité Directivo de RELASER, espacio que hizo un balance de lo ejecutado durante el 2018. Asimismo, se revisó la plataforma del 2018 y los proyectos asociados a la red.

A lo largo de toda la reunión, existió una exhaustiva discusión sobre el financiamiento de RELASER, especialmente, a la luz del posible aporte de FIDA para cinco años y la necesidad de una estrategia de fondos complementarios para asegurar la sostenibilidad de la red.





## Acuerdos:

- *Se conforma un grupo de trabajo al interior de la red que continuará trabajando sobre el tema "Criterios e Indicadores para medir la calidad de los servicios de extensión"*
- *Se acordó que el país anfitrión para la próxima reunión de la Red será Colombia*

## Palabras claves:

**Asistencia técnica y extensión rural; RELASER; GFRAS; ATER; plan estratégico; desarrollo rural sostenible; financiamiento**

# II Reunión de la alianza para la eliminación de la pobreza rural en América Latina

**Coordina: FAO / Iniciativa Regional "Agricultura Familiar y sistemas alimentarios inclusivos para el desarrollo rural sostenible" (IR2) - Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural en América Latina**

**Contexto:** La Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural en América Latina tiene por objetivo identificar, difundir y apoyar la implementación de un conjunto renovado de propuestas políticamente viables y técnicamente factibles de implementar en América Latina, de cara a cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 1 en el mundo rural. La Alianza ha sido convocada inicialmente por FAO y FIDA, constituyéndose en un colectivo de expertos independientes articulados alrededor de una iniciativa común al servicio de la región, los estados y sus gobiernos y organismos internacionales. Su primera actividad fue un taller de lanzamiento, los días 28 y 29 de agosto del 2017 en Santiago de Chile, donde se reunieron cerca de 20 miembros fundadores de la misma y se priorizaron los temas para el trabajo inicial. Este panel corresponde a la segunda reunión del colectivo.

**Objetivo:** Efectuar un recuento de las actividades realizadas por la Alianza en los últimos 15 meses, entre las cuales se cuentan la renovación de la narrativa regional, la elaboración de estudios temáticos y su involucramiento en procesos de diálogo a nivel nacional, entre otras.

## Desarrollo y mensajes:

Se sostuvieron discusiones en torno a cuatro temáticas:

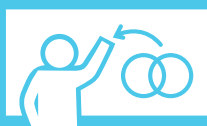
**1. Nuevas aproximaciones y mediciones de la pobreza rural.** Se presentaron las limitaciones de la medición de la pobreza monetaria y de los esquemas multidimensionales existentes. Se discutió la necesidad de captar multidimensionalmente el fenómeno de la pobreza rural, con arreglo a su propia fenomenología y no como un mero desagregado de las necesidades urbanas: avanzar desde un Índice de Pobreza Multidimensional (IPM) "desagregado en lo rural" a un IPM "de la pobreza rural". Los participantes valoran que es un ámbito de alta creación de valor público, aunque tiene complicaciones políticas y desafíos técnicos

importantes. Se finalizará un documento de discusión al respecto para definir cursos de acción. Asimismo, se señala la importancia de que las acciones de la Alianza se realicen de forma sinérgica con la Carta de Acuerdo FAOHQ-OPHI (Oxford Poverty and Human Development Initiative) que entrará en vigor en 2019.

**2. Vías de involucramiento de la Alianza a nivel país.** En conjunto con el Sr. Álvaro Ramos, se acuerda fortalecer lazos con la Alianza FIDA-CLAEH-MERCOSUR, sobre la base de la buena experiencia realizada en Colombia en diálogos políticos. Se acuerda además vincular la generación de contenidos de la Alianza con el programa completo de creación de capacidades de la FAO (cursos HQ y RLC), aprovechando la red de expertos en la actualización de contenidos y el desarrollo de actividades de formación virtuales y presenciales.

**3. Incorporación de nuevos miembros.** Una vez que se tenga el plan de acción de la Alianza para el 2019, se buscará incorporar nuevos miembros al colectivo, cuyos nombres serán sugeridos por los miembros fundadores de la misma.

**4. Elaboración del plan de trabajo 2019.** Se acordará un plan con acciones en generación de conocimiento (medición y otras temáticas acotadas) e involucramiento en países (procesos en países clave y creación de capacidades), de acuerdo a las oportunidades y demandas valoradas en el primer trimestre de 2019.



# Panelistas y presentaciones

**Carolina Trivelli**, Investigadora Principal del Instituto de Estudios Peruanos, Ex Ministra de Desarrollo e Inclusión Social de Perú



Avances de la Alianza para la eliminación de la pobreza rural



## Acuerdos:

- La III reunión de la Alianza se realizará en octubre del 2019
- Se acordó avanzar en la medición multidimensional de la pobreza rural

## Palabras claves:

**Alianza; pobreza rural; pobreza monetaria, pobreza multidimensional; IPM; articulación; políticas públicas**

**Coordina: FAO / Iniciativa Regional "Agricultura Familiar y sistemas alimentarios inclusivos para el desarrollo rural sostenible" (IR2)**

**Contexto:** En un escenario de estancamiento de los índices de reducción de la pobreza rural, diversas son las causas y factores que podrían estar explicando estos resultados. Entre ellas, el acceso a los recursos naturales, tierra y agua, por parte de la agricultura familiar, adquiere una importancia fundamental que fue analizada y discutida en el presente panel paralelo.

**Objetivos:** Analizar los desafíos del acceso y la gobernanza de los recursos naturales para el desarrollo rural sostenible. Compartir experiencias, lecciones aprendidas y recomendaciones en torno a la gobernanza del recurso tierra.

**Desarrollo y mensajes:** Las presentaciones realizadas generaron intercambios de alto nivel, en torno a las posibilidades de replicar las experiencias en otros territorios. Se analizaron diversas experiencias y estrategias de abordaje de la gobernanza de los recursos naturales, particularmente la tierra, entre las que se cuentan:

- la promoción de la gobernanza territorial a través del mapeo comunitario (caso Guatemala);
- la formación y la instalación de las mesas de desarrollo territorial y la promoción de su sostenibilidad (caso Uruguay);
- la articulación de políticas de arraigo y su necesaria evolución en función de los biomas socio ambientales (caso Inca y Coprofam);
- la creación de cooperativas de actividades para vincular una estabilidad de renta con la protección social (caso Francia);
- los desafíos de la promoción de los derechos territoriales de los pueblos indígenas (caso CADPI) y de la tenencia en las áreas protegidas (Caso Guatemala).

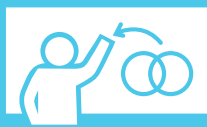
El evento contó con una importante participación de representantes del sector público y privado, de la sociedad civil, de ONG y organismos internacionales, entre otros. Cabe destacar la participación de representantes del Caribe, durante el segundo día del evento, en que tuvo lugar la presentación del Guyana Land and Survey Commission. Destacable también fue la participación de movimientos sociales durante toda la realización del evento.

## Acuerdo:

*Implementación y seguimiento de la agenda Regional y de los países participantes*


## Palabras claves:

**Acceso y uso de la tierra y agua; gobernanza de los recursos naturales; tenencia; agricultura familiar; políticas diferenciadas; regularización de tierras; reforma agraria; pueblos indígenas; derechos de tenencia; catastro; Directrices voluntarias; Consentimiento Libre; Previo e Informado**





# Panelistas y presentaciones

**Zulema Burneo**, Coordinadora Regional para América Latina y el Caribe, Peru


 Desafíos y compromisos para la gobernanza de la tierra en América Latina


**Joseph Le Blanc**, Gerente Terracoopa

 **Presentación 1:** Acceso a la tierra en Francia para los nuevos agricultores: Cómo la sociedad civil completa los vacíos del Estado

 **Presentación 2:** La cooperativa de actividades y empleo de la agricultura y del medio ambiente. Una nueva forma de cooperación

**Jacqueline Gómez**, Presidenta del Instituto Nacional de Colonización, Uruguay

 **Presentación 1:** Uruguay: Cómo articular la política de acceso a otras políticas para favorecer el arraigo

 **Presentación 2:** Uruguay: Políticas de acceso a la tierra promovida por el Instituto Nacional de Colonización (INC)

**Imerio Lobo Caniche**, Representante de Utz Che, Guatemala

 Fortalecimiento de los Sistemas de Gobernanza Comunitaria

**Eileen Mairena**, Representative of CADPI, Nicaragua


Derechos de tenencia sobre la tierra y territorios de pueblos indígenas en América Latina. Un camino a la buena gobernanza territorial indígena

**Jorge Tadeu Jatobá**, Presidente Sustituto del INCRA, Brasil

**Presentación 1:** Sistema Nacional de Catastro Rural- SNCR

**Presentación 2:** Desarrollo. Políticas para la instalación, incentivo a la producción y fijación del hombre a la tierra


**Axcel de Leon**, Director RIC, Guatemala

 El catastro como una herramienta para el desarrollo integral de Guatemala. La experiencia en el reconocimiento y declaratoria de tierras comunales y áreas protegidas en zonas en proceso catastral

**Durwin Humphrey**, Manager Guyana land and survey commission

 Land Administration in Guyana

**Alberto Broch**, Vice-Presidente e Secretário de Relações Internacionais CONTAG

 Políticas públicas para la AF: Arraigo y Sucesión Rural en América Latina

**Sr. Jorge Stanley**, Representante de la Alianza para la soberanía alimentaria, Panamá



**Coordina: FAO / Iniciativa Regional "Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres (IR3)**

**Contexto:** El conocimiento y la interpretación de la información agroclimática para la toma de decisión, así como el escalamiento de instrumentos financieros para la inversión en la reducción de riesgos de la agricultura familiar, son iniciativas que han sido priorizadas para el primer trienio de implementación de la **Estrategia Regional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Agrícola y la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe (2018-2030)** de la CELAC.

**Objetivo:** Presentar las tendencias, lecciones aprendidas y recomendaciones sobre la movilización de recursos para, por una parte, la implementación de sistemas de información agroclimática para la toma de decisión y, por otra, para el escalamiento de instrumentos financieros para la inversión en la reducción de riesgos de la agricultura familiar.

**Desarrollo y mensajes:** El panel se dividió en dos sesiones. La primera de ellas abordó las tendencias, lecciones aprendidas y oportunidades para la implementación de servicios participativos de información climática para la agricultura; mientras que la segunda trató sobre las opciones de instrumentos financieros para el incremento de la resiliencia del sector agrícola. Sus principales resultados y mensajes, se resumen en las siguientes ideas:

- La acción preventiva frente a riesgos y desastres que impactan el sector agrícola y la seguridad alimentaria y nutricional, requiere servicios de información climática para la agricultura que sean integrados y participativos, y que estén orientados a la acción.

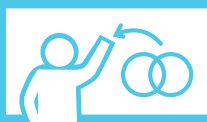
- Se necesita que la información generada por los servicios de información climática, se traduzca en recomendaciones útiles que lleguen a los productores y a los actores territoriales de manera clara y oportuna, para la toma de decisión informada.
- Es necesario escalar el enfoque de reducción del riesgo de desastres en el conjunto de la inversión pública y privada sectorial, a través de esquemas de manejo financiero del riesgo ex ante, en todos los rubros, garantizando la transición a una agricultura sostenible y resiliente.
- Para lo anterior, se requiere fortalecer el diálogo entre ministerios de agricultura y ministerios de hacienda y finanzas, visibilizar las necesidades y vulnerabilidades del sector, y desplegar su potencial para reducir los daños y pérdidas por desastres, a través de una mejor y mayor aplicación de instrumentos financieros que aporten la construcción de resiliencia sectorial.

## Acuerdo:

*Los resultados de los dos paneles serán incluidos en las iniciativas respectivas que respaldan la implementación de la Estrategia Regional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Agrícola y la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe (2018-2030) de la CELAC*

## Palabras claves:

**Gestión del riesgo de desastres; acción preventiva; vulnerabilidad; daños y pérdidas; resiliencia sectorial**



# Panelistas y presentaciones

**Sesión 1.** Tendencias, lecciones aprendidas y oportunidades en la implementación de servicios participativos de información climática para la agricultura

**Anna Ricoy**, Oficial de Gestión de Riesgos de Desastres, FAO



Riesgo de desastres: ¿cómo reducir los daños y pérdidas en el sector agrícola?

**Franklin Condori**, Jefe de la Unidad de Contingencia Rural, Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, Bolivia

**Deissy Martinez Barón**, Coordinadora regional de CCAFS para América Latina

**Nelson Lozano**, Coordinador del Grupo de Gestión Ambiental y Cambio Climático, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Colombia

**Diego Enrique Giraldo**, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural – Gobernación de Caldas, Colombia

**Elba Fiallo Pantziou**, Coordinadora Proyecto, Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN)

**Juan Enrique García**, Responsable de Programas de la Agencia Española de Cooperación Internacional, AECID (Moderador)

**Sesión 2.** Opciones de instrumentos financieros para el incremento de la resiliencia del sector agrícola

**Javier Caniggia Bengolea**, Director Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarias, Secretaría de Agroindustria, Argentina

**Santos Daniel Cervantes**, Tesorero del Consejo de la Microcuenca del Río Shusho, Guatemala

**Iker Lladrés**, Especialista en M&E de Micro Insurance Catastrophe Risk Organisation (MiCRO) en El Salvador

**José Manuel Iraheta**, Oficial de Asuntos Económicos de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Cambio Climático de la Comisión de Estudios Económicos de América Latina de Naciones Unidas (CEPAL)

**Rodolfo Beazley**, Investigador principal de Oxford Policy Management (OPM)

**María Methol**, Asesora Técnica en Gestión de Riesgos y Seguros Agropecuarios, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay (Moderadora)

**Elizabeth Riley**, Directora Ejecutiva Adjunta, Caribbean Disaster Management Agency (CDEMA) (Síntesis de la discusión)

**Jorge Stanley**, Representante de la Alianza para la Soberanía Alimentaria, Panamá



Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** La Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas de la Secretaría de Agroindustria de Argentina sustenta su accionar en un enfoque donde la innovación productiva y tecnológica genera un círculo virtuoso entre producción y consumo responsable, alimentación saludable, respeto por el ambiente y reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos.

**Objetivo:** Mostrar, en base a la descripción de experiencias concretas, cómo la producción sostenible puede constituir una alternativa para mejorar los hábitos de consumo.

**Desarrollo y mensajes:** Los sellos de calidad y la comercialización en circuitos cortos constituyen poderosas herramientas para fomentar y unir la producción y el consumo responsable. Es lo que evidencian experiencias como las del Grupo Indicación Geográfica “Alcauciles Platenses” o la del Grupo Asociativo de Pescadores Artesanales de Salto Grande. En ambos casos, la visibilización y la valorización de los productos ante el consumidor, ha permitido fortalecer la cadena en su conjunto, mejorando la calidad de los productos y haciendo más fluida su comercialización. Es así que el grupo productor de alcauciles, después de un largo proceso de trabajo asociativo apoyado por la Secretaría de Agroindustria, logró registrar la Indicación Geográfica “Alcauciles Platenses / Alcachofas Platenses”, en torno a la cual se organizan eventos tales como la Fiesta del Alcaucil, el Circuito Gastronómico del Alcaucil, Mesa de Estación, participación en Ferias gastronómicas y campañas de promoción del consumo organizadas por esta Secretaría. El Grupo de Pescadores Artesanales de Salto Grande, cuyo objetivo es mejorar la rentabilidad de sus integrantes mediante la generación de

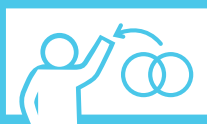
valor agregado en sus productos, captura peces en la cuenca del Río Uruguay para luego ofrecer la mercadería, fresca o procesada (milanesas, filetes, hamburguesas) en distintas ferias de la ciudad de Concordia, Entre Ríos, entre las que se destaca el “Mercado en Tu Barrio”.

Con el objeto de entregar una visión de futuro, se presentaron las tendencias en nuevas tecnologías aplicadas a sistemas alimentarios sostenibles, destacándose la importancia y nuevas tecnologías en trazabilidad y los desafíos que implica integrar la cadena teniendo un lenguaje común mediante la construcción de estándares. A partir de la trayectoria de GS1, organización global sin fines de lucro que desarrolla soluciones de trazabilidad con estándares y que es autorizada para asignar los Códigos de Barras legibles en los supermercados, se ilustra que la confianza empieza con la trazabilidad.

## Palabras claves:

**Producción y consumo responsable; alimentación saludable; medioambiente; sellos de certificación; valor agregado; trazabilidad; estándares**





## Panelistas y presentaciones

**Natalia Bonvini**, Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas, Secretaría de Agroindustria, Secretaría de Alimentos y Bioeconomía, Ministerio de Producción y Trabajo



Alimentación y salud: la producción sostenible como alternativa para mejorar los hábitos de consumo

**Adriana Ricetti**, Coordinadora del Grupo Indicación Geográfica “Alcauciles Platenses”



Alcauciles platenses, Indicación Geográfica: diferenciación de alimentos, alternativa de calidad y diferenciación comercial

**Raúl Alfonso Bordon**, Pescador y elaborador de productos de la pesca de Concordia. Canales de comercialización para PYMEs locales: “El Mercado en tu barrio”



Valor agregado en pescado de río, grupo asociativo de la microrregión de Salto Grande

**Roxana Saravia**, GS1 Argentina, Coordinadora Regional de Trazabilidad – LATAM. Miembro del Board GS1 Traceability Strategy



Tendencias en Nuevas Tecnologías aplicadas a sistemas alimentarios sostenibles



Coordina: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)

**Contexto:** La Bioeconomía es considerada la visión más amplia para impulsar el desarrollo sostenible basado en patrones de producción y consumo alineados con objetivos de conservación de los recursos y de mitigación y adaptación al cambio climático. En su nueva hoja de ruta institucional – Plan de Mediano Plazo 2018/2022 – el IICA incluyó a la Bioeconomía y al Desarrollo Productivo como uno de sus principales programas de trabajo.

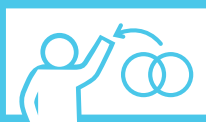
**Objetivo:** Debatir cómo impulsar el potencial de la Bioeconomía en América Latina y el Caribe, apuntando a estimular el desarrollo productivo de la agricultura y de los territorios rurales.

**Desarrollo y mensajes:** La metodología utilizada consistió en plantear claves, las cuales fueron comentadas por los panelistas. Las preguntas y respuestas se resumen a continuación:

**1. ¿Cuáles son las oportunidades de América Latina y el Caribe (ALC) en materia de Bioeconomía?** La riqueza biológica y la amplia disponibilidad de recursos naturales de ALC, presentan un mundo de oportunidades gracias a la nueva frontera de conocimiento y a las tecnologías disruptivas, estas últimas permitirán ser más eficientes y dejar de lado el paradigma "alimentos versus otros usos". La Bioeconomía permite no solo incrementar el potencial de desarrollo productivo económico con agregación de valor en lo local, sino que también generar nuevas oportunidades económicas y sociales para los territorios rurales, y ayudar a los países a cumplir con sus objetivos y compromisos ambientales. Asimismo, es un modelo que ofrece a los países contar con estrategias de políticas concretas que les permitan responder a los compromisos planteados en los ODS, en el Acuerdo de París, entre otros (en general los países tienen pocos instrumentos de políticas para este fin).

**2. ¿Cuáles son las políticas e instituciones que se requieren?** La Bioeconomía requiere de un nuevo marco político/institucional que viabilice y fomente los nuevos aprovechamientos productivos de los recursos y procesos biológicos. Dado que la biomasa "viaja mal", las inversiones para el aprovechamiento de la Bioeconomía deberán estar en los territorios rurales donde se encuentran los recursos biológicos; esto hace indispensable que los marcos políticos/institucionales tengan abordaje territorial e intersectorial (agricultura, ambiente, energía, ciencia, tecnología, salud, etc.). Los países de ALC requieren del fomento de mercados que promuevan la rentabilidad y la competitividad de las prácticas de la Bioeconomía; hoy los mercados no tienen los incentivos ni fomentos para que los agentes económicos hagan utilizaciones eficientes y sostenibles de los recursos biológicos.

**3. ¿Cuál debe ser el papel de la cooperación internacional?** Es indispensable que los organismos de cooperación internacional trabajen de forma coordinada y complementaria en el fomento y promoción de la Bioeconomía en ALC. Áreas de trabajo posibles son: la sensibilización y generación de evidencias sobre el potencial de la Bioeconomía; fortalecimiento de las capacidades técnicas e institucionales para el aprovechamiento de la Bioeconomía; fomento de la generación y/o transferencia de nuevas tecnologías que permitan nuevos y mejores aprovechamientos de la biomasa; construcción y fomento de diálogos técnico/políticos para la gestión del conocimiento y la cooperación horizontal entre países; apoyo a los países para que fomenten e implementen estrategias para el aprovechamiento de la Bioeconomía, que respondan a sus propias potencialidades.



# Panelistas y presentaciones

**Hugo Chavarría**, Coordinador del Programa Bioeconomía y Desarrollo Productivo del IICA (comentarista)



La promoción del aprovechamiento de la Bioeconomía en ALC: la propuesta del IICA

**Marcelo Poppe**, Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE) de Brasil

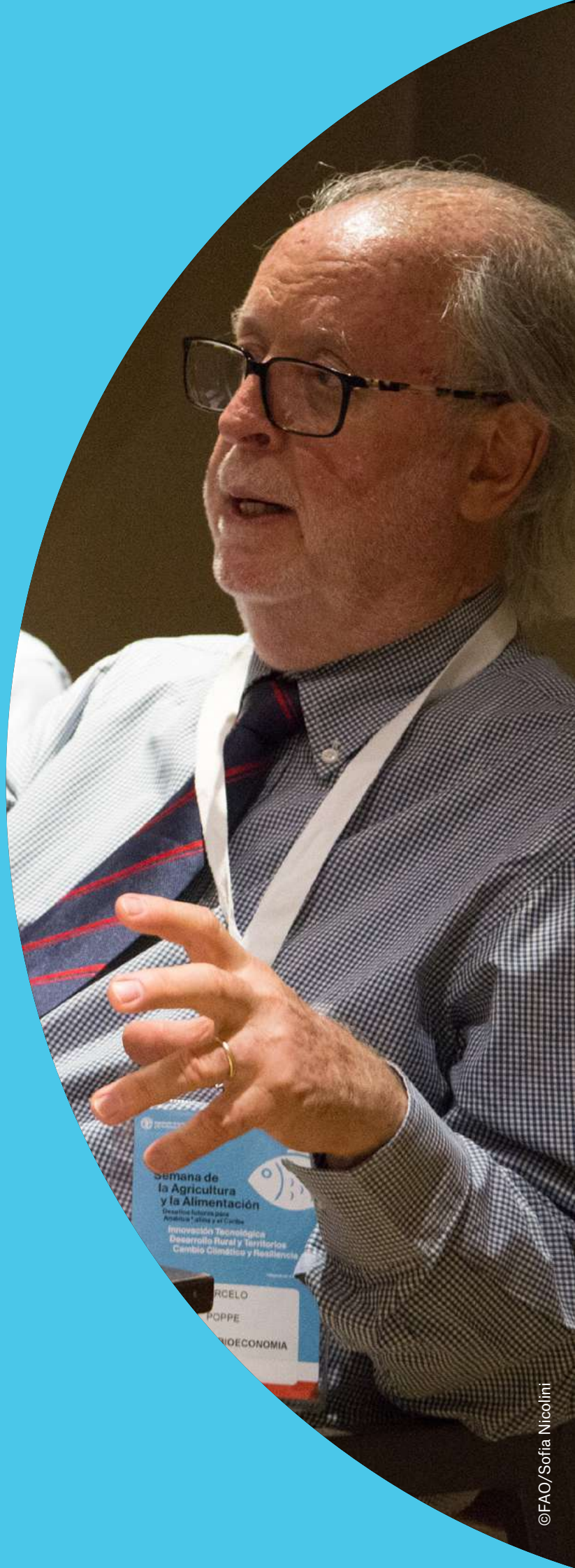
**Adrián Rodríguez**, Oficial de Políticas de CEPAL

**Guy Henry**, Investigador de CIRAD en Francia

**Eduardo Trigo**, Asesor del Programa de Bioeconomía y Desarrollo Productivo del IICA (presentador)

**Federico Villarreal**, Director de Cooperación Técnica del organismo interamericano especializado (moderador)

**Andrés Murchison**, Secretario de Alimentos y Bioeconomía de Argentina



## Acuerdo:

*Construir un grupo interagencial para el fomento del aprovechamiento de la bioeconomía en ALC*

## Palabras claves:

**Bioeconomía; recursos naturales; biomasa; servicios ecosistémicos; inversión local**

Coordina: Comité de Asuntos Agrarios del Consejo Argentino para Relaciones Internacionales (CARI) – GPS

**Contexto:** El Business 20 (B20) y el Think Tanks 20 (T20) son dos grupos asociados al G20 que tienen como propósito efectuar recomendaciones y propuestas al G20 desde sus respectivas miradas, la de los negocios y la del conocimiento. Bajo este mandato, ambos grupos han establecido como una de sus prioridades de análisis y perfeccionamiento, los Sistemas Alimentarios, y en este marco han formulado una declaración conjunta.

**Objetivo:** Presentar las principales propuestas del B20 y del T20 en el área de seguridad alimentaria global, relevando la importancia de desarrollar sistemas agroalimentarios eficientes, inclusivos y responsables, frente a las necesidades nutricionales de los consumidores y mostrando que los mecanismos de diálogo público/privado pueden contribuir al logro de estos objetivos.

## Desarrollo y mensajes:

- La declaración conjunta entre el B20 y el T20 enfatiza la importancia de desarrollar sistemas agroalimentarios eficientes, efectivos e inclusivos. Ambos grupos afines al G20, se comprometen a trabajar para promover estos objetivos.
- El sector privado reconoce su rol y responsabilidad en perfeccionar los sistemas agroalimentarios, y se hace cargo de ello mediante el establecimiento de una serie de compromisos, incluyendo su participación en el diseño más apropiado de etiquetados indicativos del valor de los alimentos.
- El Panel intercambia ideas sobre las responsabilidades compartidas entre el sector público, la academia y el sector privado, y las formas y trabajos a través de los cuales cada uno de ellos podría colaborar.

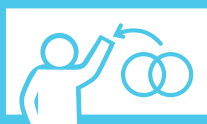
- Dentro de éstas, se plantea la necesidad de organizar y promover un trabajo conjunto a nivel global. Se destaca que el grupo privado, conformado alrededor del B20 durante la presidencia de Argentina, es una oportunidad y un medio idóneo para canalizar la representación del sector privado. Se reconoce que el sector público no tiene un ámbito propio global, excepto el que se da naturalmente en los organismos internacionales. En este contexto, se considera que la FAO es el organismo más apropiado para constituir un espacio convocante a un diálogo tripartito y monitorear los acuerdos establecidos, destacándose el papel que debe cumplir en Codex en estas materias.

## Hito:

*Entrega de la Declaración conjunta del B20 y del T20 sobre seguridad alimentaria y sistemas agroalimentarios*

## Palabras claves:

**Seguridad alimentaria y nutricional; diálogo público-privado, sistemas alimentarios eficientes; inclusivos y responsables**



## Panelistas y presentaciones

**Cecilia Rena**, Empresa ARCOR, Gerente de asuntos institucionales y dirigente del B20, Argentina


 B 20, Sustainable Food System, Policy Paper

**Carla Bonito**, COPAL, Directora Ejecutiva, Argentina

**Santiago del Solar**, Jefe de Gabinete de la Secretaría de Agroindustria, Argentina

**Ricardo Rapallo**, FAO, Especialista en seguridad alimentaria, España/Panama

**Martin Piñeiro**, CARI/GPS, Director del Comité de asuntos agrarios y Co-Chair del Grupo 3 del T20, Argentina

 Seguridad alimentaria y nutricional y los sistemas agroalimentarios: el dialogo publico/privado



**Coordina:** Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** La Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas de la Secretaría de Agroindustria trabaja de manera articulada con el sector privado conformando grupos de trabajo enmarcados en las mesas de competitividad.

**Objetivo:** Presentar, desde la visión del sector privado, experiencias concretas de articulación pública-privada para la formulación y aplicación de políticas públicas asociadas a los alimentos y su aporte a la salud.

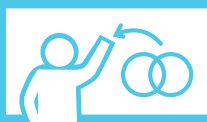
**Desarrollo y mensajes:** Como marco introductorio, la Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas presenta su abordaje y ejes de trabajo. Enfocada en ambos extremos de la cadena – productor y consumidor – apuesta al fortalecimiento de la industria de alimentos y bebidas, y a la mejora de la dieta de los argentinos, mediante el incremento de la calidad nutricional de los alimentos, de la promoción del consumo saludable, del establecimiento de marcos regulatorios y de certificaciones oficiales, y del desarrollo de capacidades, fijándose como actual desafío la incorporación de nuevas tecnologías en los puntos de venta.

Desde la visión de tres sectores alimentarios diferentes – los alimentos procesados (empresa Molinos Río de La Plata), el arándano (Comité Argentino de Arándanos ABC) y la miel (Equipo Argenmieles) – la industria describe los espacios de articulación con el sector público, que les han permitido avanzar hacia una alimentación más saludable. Los procesos de colaboración se inician, generalmente, con la conformación de mesas de trabajo público-privadas, las cuales definen planes estratégicos por rubro y priorizan actividades conjuntas (fomento a la innovación, desarrollo de capacidades, campañas de promoción de consumo, entre otras) y consensuan marcos regulatorios. En este contexto, se destacan acuerdos público-privados como aquellos asocia-

dos a la reducción de grasas trans, a la reducción de sodio, al Programa Nacional de Alimentación Saludable y Prevención de la Obesidad (2016), al desarrollo de campañas de promoción de consumo, a la implementación de sellos de calidad, a la realización de ferias, entre otros. Se releva también el importante rol que juega un organismo internacional como FAO, que vela por la aplicación de normativas internacionales para evitar, entre otros, adulteración de productos.


## Palabras claves:

**Producción y consumo saludable; articulación público-privada; alimentación saludable; marcos regulatorios; sellos de certificación; valor agregado; trazabilidad; estándares**




# Panelistas y presentaciones


**Mercedes Nimo**, Directora Nacional de Alimentos y Bebidas, Secretaría de Agroindustria, Secretaría de Alimentos y Bioeconomía, Ministerio de Producción y Trabajo

 Alimentación y Salud: las políticas públicas en marcha a través de la articulación con el sector privado, Introducción

**Luciano López Jauregui**, Director de Investigación, Desarrollo y Calidad de Molinos Río de La Plata S.A

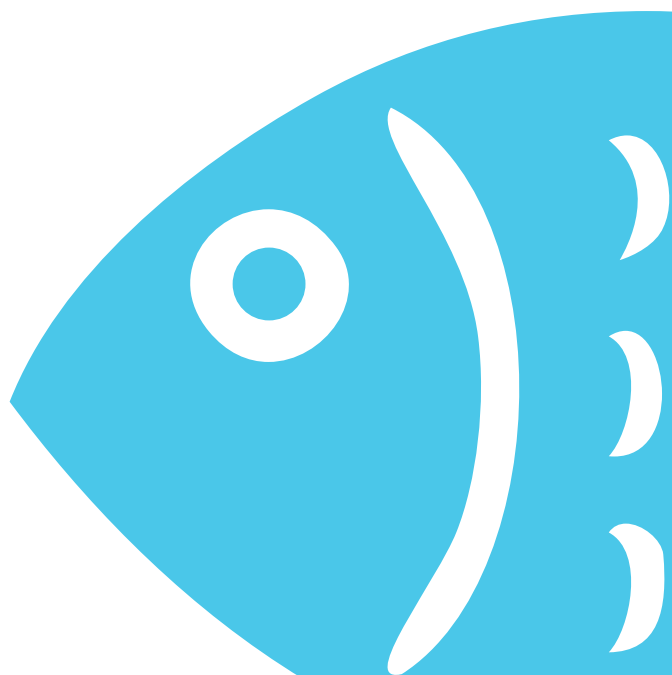
 Alimentación y Salud: las políticas públicas en marcha a través de la articulación con el sector privado, Molinos Río de la Plata

**Carla Ginóbili**, Miembro del Comité Argentino de Arándanos ABC

 #Mejor con Arándanos

**Alejandro Malti**, Director del equipo Argenmieles e Integrante de la Comisión de Promoción de Miel Fraccionada

 Participación público-privado, Alimentaria, Sector Miel



**Coordina: FAO – Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe Sin Hambre" (IR1)**

**Contexto:** El programa "Mesoamérica sin Hambre" nace de un Acuerdo Marco de Cooperación entre el Gobierno de México, a través de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), y la FAO. Mesoamérica sin Hambre se implementa en estrecha coordinación y colaboración con diversas instituciones públicas de Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, así como con iniciativas y organismos de carácter regional como el Parlamento Latinoamericano y Caribeño, la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre y el Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica, entre otros.

El Programa busca fortalecer las políticas públicas y los marcos legales que contribuyen a superar el hambre y la pobreza rural, y que para ello promueven el bienestar social y la creación de oportunidades, fomentando el arraigo, con énfasis en territorios con elevados niveles de pobreza y con mayor propensión migratoria. Además, "Mesoamérica sin Hambre" desarrolla acciones a nivel mesoamericano que facilitan el intercambio de experiencias y el diálogo social y político con un amplio alcance. En este contexto, "Mesoamérica sin Hambre" impulsa el establecimiento de redes de expertos y especialistas de toda la región mesoamericana, como la Red de Periodistas para una Mesoamérica sin Hambre, conformada en marzo de 2016.

**Objetivos:** Dar continuidad a la labor desarrollada por la Red de Periodistas para una Mesoamérica sin Hambre, que está conformada por comunicadores especialmente comprometidos con la lucha contra el hambre y con la labor del programa "Mesoamérica sin Hambre". Este tercer Encuentro sirvió para fortalecer las capacidades de los miembros de la Red sobre temas específicos relacionados con la seguridad alimentaria y nutricional y el apoyo a la agricultura familiar. Además, los participantes intercambiaron sus experiencias personales de trabajo en medios de comunicación.

**Desarrollo y mensajes:** El encuentro se celebró los días 21 y 22 de noviembre por la tarde, aunque los periodistas tuvieron la oportunidad de participar de La Semana de la Agricultura y la Alimentación durante todo su desarrollo,

fortaleciendo con su producción de materiales informativos y cobertura de los distintos eventos paralelos, paneles, plenarias y conferencias magistrales, al equipo de comunicación de la FAO. Los miembros de la Red asistieron a todas las conferencias de prensa que se dieron en el marco de La Semana, recabaron declaraciones de los actores relevantes que participaron del evento, se mostraron interesados por el contenido de las publicaciones presentadas y adaptaron sus notas a las distintas realidades de sus respectivos países de procedencia.

En el marco del Encuentro de la Red, el Sr. Julio Berdegué invitó a los periodistas a participar de un desayuno donde hubo oportunidad de dialogar con él sobre distintos temas en un ambiente más cercano, viéndose así fortalecido el vínculo de la FAO con los medios de comunicación.

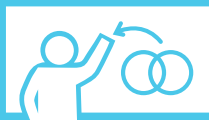
### **Sesión 1 - 21 de noviembre:**

Se enfocó en informar a los periodistas sobre el programa Mesoamérica sin Hambre y la FAO en general; las iniciativas regionales, líneas de trabajo y la forma en que la Organización maneja su componente de comunicación y su relación con la prensa, entre otros temas. Para cerrar las ponencias del día, los periodistas Karla Iberia Sánchez (Televisa) y Pablo Linde (El País – Planeta Futuro), participaron de un panel a través del cual compartieron con los miembros de la Red sus experiencias comunicando temas agropecuarios, de seguridad alimentaria y de desarrollo rural. Dicho panel funcionó como un espacio de diálogo donde tanto panelistas como participantes, todos pares en oficio, pudieron conversar sobre buenas prácticas y las diferentes situaciones a las que se enfrentan en sus diferentes medios y países.

### **Sesión 2 - 22 de noviembre:**

Contó con la participación de representantes de contrapartes de la FAO y miembros de la sociedad civil, entre los que destacan el PARLATINO y la organización Consumers International, quienes expusieron su labor en la lucha contra el hambre, sus experiencias de trabajo conjunto con el programa Mesoamérica sin Hambre y la Organización y las distintas formas en las que desde diferentes perspectivas contribuyen a comunicar a favor de reducir la brecha del hambre, la pobreza y la malnutrición.





# Panelistas

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe  
Apertura

**Tito Díaz**, FAO, SLM. Cierre

**Ricardo Rapallo**, FAO, RLC

**Luiz Beduschi**, FAO, RLC

**Paulina Castillo**, FAO, SLM

**Karla Iberia**, Televisa, México

**Pablo Linde**, El País, Colombia

**Flor Lazo**, REDCOSAN, El Salvador

**Alfredo Oropeza**, Chef, México

**Ignacio Cirio**, Comunicador, Uruguay

**Tamara Meza**, Consumers International

**Cecilia Valdés**, FAO, RLC (moderadora)

**Alfredo Mayén**, FAO, SLM (moderador)

**Dulclair Sternadt**, FAO, RLC (moderador)



**Resultados:** Con el fin de acordar mecanismos para fortalecer la Red, el último bloque del Encuentro consistió en un proceso participativo donde los asistentes compartieron propuestas e ideas, entre ellas la designación de puntos focales internos encargados de dar seguimiento y mantener la comunicación entre los periodistas de la Red, manejar una fan page de Facebook donde sus miembros puedan difundir materiales y que a su vez funcione como repositorio de notas, vincular a otros periodistas para que la Red crezca en número de miembros, abarcando incluso a otros sectores (como las universidades y las oficinas de comunicación de los ministerios), y diversificar el tipo de medios de comunicación en los que los miembros colaboran, para así llegar a más audiencias. Todo lo anterior bajo la guía y con el apoyo técnico del equipo del programa Mesoamérica sin Hambre.

Los 15 periodistas asistentes, provenientes de los nueve países en los cuales se implementa el Programa, publicaron entre dos y tres notas cada uno durante la Semana de la Agricultura y la Alimentación, además de comunicar en tiempo real a través de las cuentas de redes sociales de sus respectivos medios sobre lo que iba sucediendo en el marco de La Semana. Aunado a esto, se dedicaron a recabar material adicional que llevaron de vuelta a sus países para seguir produciendo notas sobre los temas que atañan al Programa y la Organización posterior al Encuentro.

Las encuestas de evaluación de las sesiones, aplicadas a los participantes al final del Encuentro, muestran, a través de los buenos comentarios y calificaciones de los miembros de la Red, un alto nivel de satisfacción y motivación de los periodistas para seguir colaborando de manera activa con Mesoamérica sin Hambre y la Organización.

## Acuerdos:

- *Continuación de la publicación y difusión de notas periodísticas sobre las acciones desarrolladas por Mesoamérica sin Hambre, así como sobre otros temas vinculados a la lucha contra el hambre y la pobreza rural*
- *Designación de puntos focales internos encargados de dar seguimiento y mantener la coordinación entre los periodistas de la Red*
- *Intercambio de materiales periodísticos a través de un sitio en línea, con el fin de aumentar su difusión*
- *Continuación de las actividades internas de fortalecimiento de capacidades durante 2019, que permitan a los periodistas abordar el hambre y la pobreza adecuadamente y posicionarlos en las agendas públicas de sus países*
- *Fomento de la incorporación de nuevos miembros a la Red*

## Palabras claves:

**Hambre; comunicación; seguridad alimentaria; Mesoamérica; periodistas; red; agricultura familiar; diálogo; experiencias**





**Coordina: FAO / Iniciativa Regional "Agricultura Familiar y sistemas alimentarios inclusivos para el desarrollo rural sostenible" (IR2)**

**Contexto:** La inserción de esta IV edición del Foro de los Sistemas de Innovación como uno de los paneles de la Semana respondió a la necesidad de incrementar y diversificar los diálogos e intercambios desarrollados en torno a este tema. La participación de numerosos y variados actores permitió ampliar la mirada y constituir una valiosa caja de resonancia para difundir las experiencias y evidencias.

**Objetivos:** Reunir a los distintos actores involucrados en la promoción de la innovación en el sector alimentario y conocer y analizar experiencias innovadoras exitosas, no solo en el sentido tecnológico, sino que también en el social e institucional; Intercambiar ideas sobre el rol del sector público y privado en el financiamiento de iniciativas en el mundo rural para el desarrollo sostenible; Además abordar las necesidades de diseñar y consolidar políticas públicas activas y diferenciadas para la agricultura familiar en los territorios rurales y la innovación social para la transformación de los sistemas agroalimentarios.

**Desarrollo y mensajes:** El IV Foro "Sistemas de innovación para el desarrollo rural sostenible" fue un espacio compuesto de tres momentos. En el primero se presentaron las iniciativas innovadoras ganadoras de la convocatoria "10 Iniciativas innovadoras y escalables para el desarrollo rural sostenible de América Latina y el Caribe - 2018". La metodología aplicada para la presentación fue "elevator pitch" y contó con la participación de 6 inversores panelistas que entregaron sugerencias a los mensajes, orientados a despertar el interés de posibles colaboradores, clientes potenciales o inversores.

A continuación, se presentó la sesión "Nuevas fuentes de financiamiento para el desarrollo rural sostenible" en la cual sus integrantes compartieron experiencias en el ámbito del financiamiento de inversiones de impacto, recomendaciones y estrategias posibles como por ejemplo los fondos de inversión. Al finalizar el panel, se premiaron las 12 iniciativas presentadas y se entregó un reconocimiento a los mejores 3 *pitch*, abriéndose un espacio distendido para generar contactos entre las iniciativas ganadoras, los inversores y demás participantes.

La segunda sesión "Diálogo preparatorio para el lanzamiento de la década de las Naciones Unidas para la agricultura familiar" contó con la participación de 7 expertos/as que abordaron la necesidad de diseñar y consolidar políticas públicas activas y diferenciadas para la agricultura familiar en los territorios rurales. Políticas de inversión para la mejor provisión de bienes y servicios, y también aquellas que articulen eficazmente la matriz de instrumentos necesarios para enlazar, entre otras cosas, protección social con inclusión productiva, inversiones con producción y productividad, asociativismo con competitividad. Se enfatizó en el papel que ha jugado históricamente la agricultura familiar en el desarrollo de los territorios y de las comunidades rurales, siendo un pilar del desarrollo socioeconómico de los países; así como también en sus aportes concretos a la economía, a la alimentación, al cuidado y conservación de los sistemas productivos, en tanto modo de vida, ligado y vinculado a la tierra, a la producción, a la creación de riqueza, medida en ingresos familiares, medida en empleos decentes en el medio rural, medida en más y mejores alimentos.

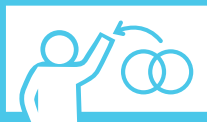
La tercera y última sesión "Innovación social para la transformación de los sistemas agroalimentarios" estuvo dirigida a presentar a la audiencia la experiencia de los distintos sectores, productores, consumidores, sector público y privado, y entregar recomendaciones a los tomadores de decisiones de política, en el ámbito de la innovación en los sistemas alimentarios, considerando la incorporación de la equidad de género, de mecanismos financieros requeridos y del escalamiento o réplica en otras regiones/ciudades.

### Hito:

*Distinción de las iniciativas innovadoras ganadoras de la convocatoria "10 Iniciativas innovadoras y escalables para el desarrollo rural sostenible de América Latina y el Caribe - 2018"*

### Palabras claves:

**Innovación; inversión de impacto; financiamiento; escalamiento; agricultura familiar; sostenibilidad; políticas públicas diferenciadas; innovación social; sistemas agroalimentarios**



# Panelistas y presentaciones

## "10 Iniciativas innovadoras y escalables para el desarrollo rural sostenible de América Latina y el Caribe - 2018"

**Raúl Hernández**, Director General Grupo Cooperativo Quali y Agua para Siempre

Resultados y propuesta, Grupo Cooperativo Quali y Agua para Siempre

**Deissy Martínez**, Coordinadora regional de CCAFS para América Latina

Climate - Smart Villages, TeSAC

**Manuel Nolazco**, Jefe de la Unidad de Gestión de Proyectos Productivos Haku Wiñay - Noa Jayatai

Proyecto Haku Wiñay / Noa Jayatai ("Vamos a Crecer"). FONCODES, Programa Nacional del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social del Perú - MIDIS

**Anacletus Jude Lee**, Director Optimizing the potential of the citizens of the Montserrat Hills Region through rehabilitation of the cocoa industry

Montserrat Cocoa Farmers Cooperative Society Ltd.

**María Elena Aradas**, Responsable del proyecto de Apoyo al Desarrollo Local; Argentina

Construyendo participativamente territorios sostenibles a través del abordaje multisectorial de conflictos en procesos dinámicos, abiertos y continuos. Oliveros en Red

**Pablo Albarrán**, Gerente General Ecoterra

ECOTERRA, alimentos e ingredientes saludables y funcionales

**Dagoberto Fernández**, Gerente General COOPECAN PERU

Modelo organizacional de pequeños productores. Coopecan Peru

**Jessica Duque**, Equipo de Red Nacional de Jóvenes Rurales - Yo Joven & Rural. INDAP Chile

Yo Joven & Rural

**Enrique Bedascarrasbure**, Investigador del Centro de Investigación de Agroindustria - INTA

Articulación REDLAC - PROADAPT. Red de Innovación para el Desarrollo Rural del Gran Chaco Americano en el Contexto del Cambio Climático

**Guilherme Strauch**, Coordinador Projeto de Desenvolvimento Rural Sustentável em Microbacias Hidrográficas do estado do Rio de Janeiro

Programa de Desenvolvimento Rural Sustentável em Microbacias Hidrográficas do Estado do Rio de Janeiro - Brasil. Rio Rural

**Guadalupe del Rio**, Presidenta Alternare A.C

Juntos por la Conservación y el Desarrollo Rural Sostenible. Alternare AC

**Rafael Torrijos**, Gerente Pacto Caquetá, Cero Deforestación y Reconciliación Ganadera

Pacto Caquetá. Cero Deforestación Reconciliación Ganadera

**Daniela Jara**, Consultora de FIS AMERIS (Moderadora)

## Sesión 1: Nuevas fuentes de financiamiento para el desarrollo rural sostenible

**Fernando Chuit**, Director Impact Investment en Grupo Pegasus

**Isabel Castillo**, Gerente de Portafolio-Región Andina NeSSt

**Matías Rojas**, Socio fundador Socialab

**Martha Valera**, Analista de Inversiones Senior en Root Capital, ACCDER

**Víctor Besoain**, Jefe de Unidad de Inversiones de la Gerencia de Inversión y Financiamiento en Corfo

**María José Montero**, Socia FIS AMERIS (Moderadora)

## Sesión 2: Diálogo preparatorio para el lanzamiento de la década de las Naciones Unidas para la Agricultura Familiar

**Susana Márquez**, Consultora en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

**Guilherme Cassel**, Consultor FIDA MERCOSUR CLAEH

**Alberto Broch**, Vice-Presidente e Secretário de Relações Internacionais CONTAG

**Ricardo López**, Secretario de la Confederación Cooperativa de la República Argentina

**Paolo Silveri**, Lead Regional Economist for the Latin American and the Caribbean Division

**Guilherme Brady**, Oficial de Alianzas FAO-HQ

**Álvaro Ramos**, Especialista en Instituciones y Políticas Públicas de Desarrollo; Uruguay (Moderador)

## Sesión 3: Innovación social para la transformación de los sistemas agroalimentarios

**Danilo Pérez**, Miembro del Consejo Mundial de Consumers International y Director del Centro para la Defensa del Consumidor de El Salvador

**Mariano Cannello**, Asesor de Compras Alimentos & Bebidas Hilton Buenos Aires

**Ross Mary Borja**, Directora Ekorural, Ecuador

**Eduardo Elizalde**, Director Provincial Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria, Argentina

**Raúl Hernández**, Director General Grupo Cooperativo Quali y Agua para Siempre

**Octavio Sotomayor**, Oficial de Asuntos económicos CEPAL, Chile

**Pilar Santacolama**, Oficial de Sistemas Alimentarios, FAO (Moderadora)

**Contexto:** La Alianza para la Resiliencia Climática Rural está constituida por un grupo multidisciplinario de actores, con gran capacidad de incidencia política en la región y de innovación para el desarrollo de instrumentos de política pública, que ayuden a mejorar la capacidad adaptativa y la resiliencia de las sociedades rurales. Con una visión compartida sobre el tema, los miembros de la Alianza tienen entre sus tareas: intercambiar experiencias, generar propuestas de desarrollo y asesorar a los gobiernos en sus esfuerzos por enfrentar los impactos del cambio climático.

**Objetivos:** Revisar los avances y el trabajo realizado por la Alianza para la Resiliencia Climática Rural durante el año 2018 y definir un Plan de Trabajo para el año 2019.

**Desarrollo y mensajes:** Durante la II Reunión de la Alianza se revisaron y analizaron los avances logrados y el trabajo realizado durante el 2018. Los desafíos planteados para el futuro fueron: generar y difundir información sobre la resiliencia climática rural a los tomadores de decisión; y comenzar a integrar medidas de resiliencia a los discursos y programas nacionales de agricultura o de desarrollo rural de la región. Al

respecto, la Alianza ya ha comenzado a trabajar en esta línea y cuenta con vasta capacidad técnica y potencial de incidencia política en la región.

Otro de los productos de la sesión fue consensuar un Plan de Trabajo para el año 2019 que considera:

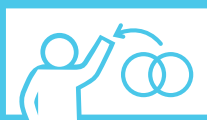
- Publicación de *policy briefs*
- Realización de *webinars* temáticos.
- Puesta en marcha de una estrategia de comunicación.
- Apoyar a la FAO mediante la redacción de un documento de criterios para la resiliencia en programas nacionales de desarrollo rural.
- Apoyar a la FAO en la revisión de algunas propuestas GEF y FVC en proceso de diseño.

### Acuerdos:

- *Plan de Trabajo de la Alianza para el año 2019.*
- *Realizar una reunión virtual en febrero 2019, y queda planteada la realización de una reunión presencial para final de mayo de 2019 (lugar por definir)*

### Palabras claves:

**Cambio climático; población rural; poblaciones vulnerables; adaptación; mitigación; resiliencia; Alianza; políticas públicas; incidencia**



## Panelistas

**Julio Berdegué**, Sub-Director General y Representante Regional para América Latina y el Caribe FAO

**Ana María Loboguerrero**, Miembro de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural/ Colombia

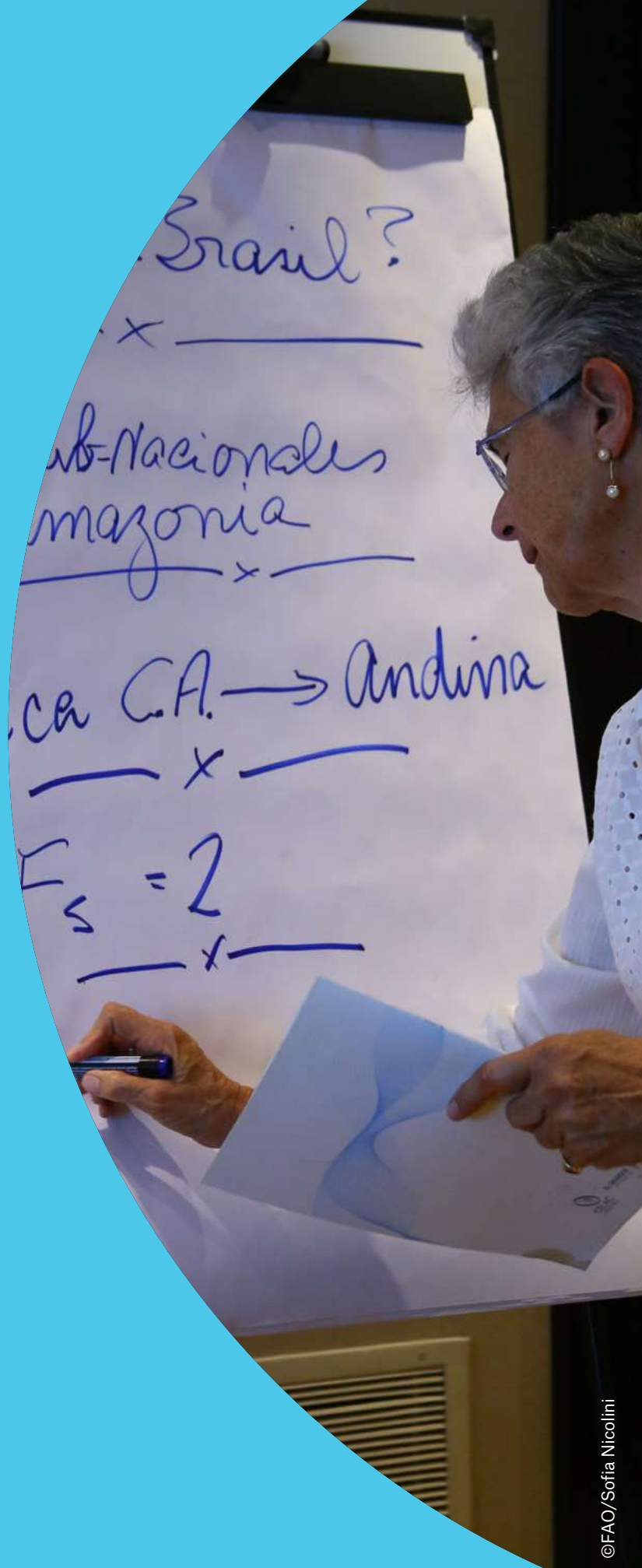
**Julie Lennox**, Miembro de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural/ México

**Manuel Jiménez**, Miembro de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural/ Costa Rica

**María Mercedes Proaño**, FAO / Ecuador

**Yolanda Kakabadse**, Coordinadora de la Alianza (Moderadora)

**Marianela Curi**, Directora Ejecutiva de la FFLA (Moderadora)





Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** Las profundas transformaciones de la ruralidad, de las tecnologías y de la producción agropecuaria obliga a repensar el paradigma de la educación y relevar el protagonismo de la mujer en el desarrollo rural.

**Objetivo:** Compartir, desde muchas voces y perspectivas, conocimientos y experiencias sobre el rol que juega la educación y las tecnologías en el desarrollo rural, destacando a la mujer y al cooperativismo como motores en estas transformaciones.

**Desarrollo y mensajes:** El panel se organizó en torno a tres temáticas. La primera se enfocó a destacar la importancia de la agroindustria en el desarrollo familiar, el protagonismo de la mujer y del cooperativismo en el desarrollo rural, y la indiscutible sinergia que se puede desarrollar entre la educación rural y el mundo cooperativo.

Modelos alentadores en la educación rural y agraria fue el segundo tema abordado. Las panelistas compartieron los avances, resultados y lecciones aprendidas desde cinco experiencias y miradas:

- El proyecto de educación inicial en medio rural (más de 2.000 niños de 3 a 5 años) de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), con un enfoque de desarrollo educativo integral en base a juegos y reflexiones en torno a fenómenos de la vida cotidiana (por ejemplo sombra) logra aplicarse en medios con desigualdades, territorios complejos y diversidad cultural, en forma masiva y con recursos acotados.
- El proyecto de escuelas secundarias rurales mediadas por tecnologías, corresponde a un modelo pedagógico innovador que facilita el acceso a una educación de calidad: un número acotado de 8 escuelas rurales, se conecta a través de TIC a una red de 82 parajes rurales dispersos, entregando clases interactivas a distancia a 1400 estudiantes. Fue 1 de las 5 soluciones seleccionadas entre más de 190 ideas presentadas en la Asamblea General de Naciones Unidas en el marco de la Agenda Youth 2030.

- El programa público de Educación Secundaria Rural 2030, junto con reconfigurar la oferta de escuelas rurales (tránsito hacia escuelas con educación secundaria completa), implementa nuevos modelos de gestión educativa más inclusivos, con aprendizaje integrado (interdisciplinas, competencias digitales, proyectos, resolución de problemas, pensamiento crítico, aprender a aprender, trabajo con otros, compromiso y responsabilidad, comunicación).

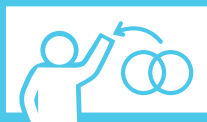
- La Fundación Marzano desde más de 4 décadas, trabaja según un modelo de educación rural y agraria en alternancia, sistema pedagógico que consiste esencialmente en una continuidad de la formación, las prácticas y los procesos de construcción de conocimiento en discontinuidad de lugares (15 días en escuela, 15 días en familia) sustentándose en dos ejes: la reflexión de la acción y la familia como pilar en la educación. Ha formado más de 5000 jóvenes en sus Centros de Formación Rural.

- La red de escuelas agrarias de aprendizaje de la Provincia de Buenos Aires, está constituida por 34 Establecimientos Educativos Agrarios de Gestión Pública y Privada. Articula la formación en torno a proyectos, introduciendo en forma exponencial la innovación y tecnologías.

La tercera parte del panel se focalizó en la educación técnica agropecuaria, relevando el rol de interfaz que juega la escuela agrotécnica entre el mundo educativo y el mundo productivo. Se presentaron dos nuevos programas de formación docente: el programa ENFO ETP, del ministerio de educación que desarrolló una plataforma virtual de formación docente, incorporando en sus contenidos y métodos las TIC: asimismo, el INTA presentó su programa de postítulo, colocando a la institución un claro rol de agente educativo.

A modo de cierre, se destacó la nueva ruralidad, atravesada por las tecnologías, y se relevó la importancia que reviste las nuevas herramientas educativas en la inclusión del mundo rural en general y de las mujeres rurales en particular.







# Panelistas y presentaciones

**Victoria Zorraquin**, Secretaría de Agricultura Familiar y Desarrollo Territorial. Moderadora


**Roxana Marconi**, Empresa familiar La Augusta

 La Augusta S.H. Rol y protagonismo de la mujer rural en la agroindustria


**Adela Nores**, Directora Sociedad Rural Argentina (ausente)

 Mujer Rural, Motor de tecnología, empleo y desarrollo


**Verona Batiuk**, Especialista en Educación Infantil. OEI

 La Educación Inicial en el ámbito rural


**Cora Steinberg**, Experta en educación, UNICEF

 Secundarias Rurales mediadas por Tecnologías. Acceso a la educación secundaria


**Inés Cruzalegui**, Directora Nacional de Planeamiento de Políticas Educativas, Ministerio de Educación, Cultural, Ciencia y Tecnología de la Nación

 Educación Secundaria Rural 2030


**Marité Ponce**, Fundación Marzano

 Educación Rural y Agraria. Modelos Alentadores, Fundación Marzano, Centros de Formación Rural


**Elizabet Martin**, Exdirectora EFA Salazar

 Educación Agraria, Red de Escuelas de Aprendizaje en la Provincia de Buenos Aires

**Judit Schneider**, Responsable de Formación Docente Inicial y Continua, Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET), Ministerio de Educación de la Nación Argentina

 EnFoCo ETP

**Ana Sonsino**, INTA

 Educación y Tecnología. Una oportunidad para el Sector Agroindustrial



## Palabras claves:

**Educación rural; educación agraria; nuevos modelos pedagógicos; TIC; formación docente; tecnologías**



**Contexto:** La infraestructura, específicamente, la red vial de caminos rurales y la conectividad digital, es aún una tarea pendiente para Argentina. En efecto, en materia de red vial, el 82% del total de vías del país, corresponde a caminos de tierra. Esto incide fuertemente en la calidad de vida de los habitantes rurales, quienes, finalmente, se plantean la opción de migrar a las ciudades, las cuales, muchas veces, no tienen mejores condiciones económicas que ofrecer.

**Objetivo:** Discutir sobre el impacto positivo de la logística vial y de la conectividad digital en el desarrollo de la actividad productiva y social del sector rural.

**Desarrollo y mensajes:** Desde el punto de vista de la cadena agroalimentaria de Argentina, la infraestructura es medular para su crecimiento y desarrollo, e impacta fuertemente en la competitividad de este sector; se requieren buenos caminos para transportar la producción a costos razonables y de manera oportuna. Asimismo, una infraestructura débil y escasa afecta la calidad de vida de los habitantes rurales, quienes cada vez son más conscientes de la brecha que existe con las ciudades, especialmente los jóvenes, quienes no ven atractiva la vida en el campo. También existe un impacto en la calidad de la educación rural que frente a condiciones climáticas adversas, padece un fuerte ausentismo, tanto de alumnos como de profesores.

Diversas son las iniciativas que se están implementando en el país para avanzar en esta materia; todas ellas con un sello de articulación público privada que les da sostenibilidad en el tiempo. Cabe mencionar los Consorcios Camineros, entidades privadas territoriales, reconocidas por el Estado, con quien firman un convenio de transferencia de recursos que cubren parte importante del costo de mantención de las vías, siendo responsabilidad del consorcio realizar esta mantención. No obstante, aún hay escaso convencimiento por parte de los productores sobre los beneficios que ofrece una mejor red caminera; así lo demuestra la iniciativa “Metrobús del Campo” que ofreció a los habitantes un programa de pavimentación y man-

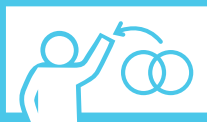
tención permanente, con un esquema de financiamiento privado, y que no tuvo una buena acogida.

En materia de conexión digital, la iniciativa E-ducarrurales en Tandil, Provincia de Buenos Aires, ha mostrado buenos resultados, dignos de replicar en otras zonas del país. Esta iniciativa ofrece una plataforma con siete servicios para la educación rural, fomentando la educación y el crecimiento en las áreas rurales, y brindando acceso a las nuevas tecnologías, sin limitaciones geográficas; se trata de poner “el campo on line”. En la práctica, la plataforma ofrece a los alumnos que se ausentan, poder acceder a la clase de manera on line y lo mismo para profesores que no pueden llegar al aula, tener la posibilidad de subir su clase a la plataforma, dejándola disponible a los alumnos. Iniciativa similar, pero dirigida a la institucionalidad municipal, es la que está implementando el Ministerio de Modernización, con el objeto de agilizar los trámites que diariamente deben realizar los ciudadanos, acortando los tiempos y despapelando los procedimientos. El Programa entrega a los municipios un paquete tecnológico compuesto por página web, dominio, hosting gratuito, máquinas virtuales para respaldos, office 365 que incluye correo institucional, portal de empleo on line, tablero de gestión municipal, entre otras herramientas.

Finalmente, un aspecto que cruza todos los temas abordados y que cobra una relevancia absoluta, es la participación ciudadana. La participación ciudadana hace crecer a las democracias, elevando la calidad de las autoridades y representantes del pueblo. Muchas de las iniciativas exitosas presentadas en el panel tienen detrás comunidades participativas, demandantes, proactivas, que viven atentas al medio y dispuestas a exigir mejoras para sus localidades y formas de vida.

## Palabras claves:

**Desarrollo; modernización; conectividad vial; conectividad digital; participación ciudadana.**



# Panelistas y presentaciones

**Alicia Fregonese**, Diputada Nacional por la Provincia de Entre Ríos



Caminos rurales para el desarrollo

**José María Mones Cazón**, Secretaría de Agricultura Familiar y Desarrollo Territorial



Caminos rurales – importancia clave para el desarrollo. En Metrobús del campo

**María Beatriz Giraud**, AAPRESID



Infraestructura clave para el desarrollo rural. Impacto positivo de la tecnología para el desarrollo de la Familia Rural y la inclusión de los jóvenes

**Graciela Pichi**, Rural Link



E-ducarurales, el valor del saber y la fuerza de la producción

**Juan Benaglia**, Ministerio de Modernización



País Digital

**Victoria Zorraquin**, Secretaría de Agricultura Familiar (Moderadora)



**Contexto:** Las sociedades rurales de la región han experimentado fuertes cambios en los últimos años. Los motores de estos cambios han sido el crecimiento de la población, el desarrollo de ciudades intermedias y la integración de la agricultura a los sistemas alimentarios. Estos cambios están generando transformaciones en el sector rural. Por un lado, la agricultura y los productores agropecuarios están más fuertemente vinculados con los sistemas agroalimentarios, con presencia de actores globales como los supermercados. Pero por otro, el empleo rural no agrícola crece impulsando un cambio estructural en el medio rural con más personas trabajando fuera de la agricultura, generando nuevos y más vínculos entre lo rural y lo urbano.

**Objetivos:** Analizar el actual escenario de la pobreza rural, desde un enfoque de territorios funcionales, y los desafíos en materia de articulación público – privada para avanzar en su superación.

**Desarrollo y mensajes:** Entre los temas tratados, se discutió en torno al papel que tienen las empresas y corporaciones no sólo en el aprovechamiento de las capacidades y oportunidades de un territorio para generar valor impulsando crecimiento económico, sino que también, en la fuerte influencia que tienen sobre el tipo de coaliciones que se desarrollan en los territorios y los tipos de instituciones que al final del día se consolidan en el lugar, esto producto del rol que juega el sector privado en el territorio, articulando intereses, activando actividades económicas, dinamizando mercados, entre otros.

Hay una gran heterogeneidad de expresiones del sector privado a nivel territorial. Unas serán de origen local, otras de origen extra territorial, unas estarán muy encadenadas con los otros sectores económicos del territorio, otras pueden tener un enfoque extractivista de los recursos naturales, otras con enfoques sustentables y comunitarias, etc.

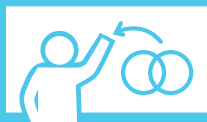
Las comunidades, desde los territorios, reclaman con mucha fuerza ser escuchadas cuando se implementan inversiones que pueden transformar radicalmente sus espacios de vida. El mercado no

es el único instrumento donde es necesario resolver el destino de un territorio.

Para promover crecimiento territorial inclusivo, se requiere generar diálogo, articulación de actores y confianza que permitan establecer una visión compartida del territorio, donde todos son parte de un desarrollo que involucra las estrategias de las comunidades, pero también el desarrollo de inversiones, y la profundización del mercado como estrategia de asignación de los recursos.

## Palabras claves:

**Desarrollo rural; territorios; articulación público privada; políticas públicas; seguridad alimentaria; empleo rural agrícola; empleo rural no agrícola; pobreza rural**



# Presentación y participantes



Desarrollo territorial en América Latina, nuevos desafíos para la articulación público - privada

**Eduardo Ramírez**, RIMISP, Chile

**Juliana Martínez**, FUNDAR, México

**Ignacia Fernandez**, Directora RIMISP, Chile

**Javier Escobal**, GRADE, Perú

**Wilson Romero**, IDIES, Guatemala

**Ángela Penagos**, RIMISP, Colombia

**Oscar Ossan**, Universidad del Litoral, Argentina

**Chiara Cazzuffi**, RIMISP, Chile

**Mariana Pereira**, Banco Mundial, México

**Norberto Purschert**, Florap de Ecuador

**Jose Trombert**, Tregar, Argentina

**Laydy Pech**, Colectivo Apícola Los Chenes, Campeche, México

**Carlos Góngora**, Asociación de Comunidades Forestales de Petén, Guatemala

**Carolina Trivelli**, Investigadora principal del Instituto de Estudios Peruanos, Ex Ministra de Desarrollo e Inclusión Social de Perú

**Camila Aguilar**, Fundación Alpina, Colombia

**Carlos Córdoba**, Ex Gerente Zonas Veredales Transitorias de Normalización, Ex Director de la Región Central - Colombia

Coordina: Programa FIRST FAO-UE

**Contexto:** El programa conjunto entre la FAO y la Unión Europea denominado "Impacto, Resiliencia, Sostenibilidad y Transformación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional" (FIRST por sus siglas en inglés) busca fortalecer el entorno propicio para la seguridad alimentaria y nutricional, y la agricultura sostenible (SANAS). El Programa FIRST está en ejecución en 32 países de África, Asia y América Latina y el Caribe, una organización subregional y un territorio. En América Latina y el Caribe, FIRST está trabajando en conjunto con los Gobiernos de Colombia, Cuba, Guatemala, Honduras y Surinam, centrando su apoyo en el desarrollo de capacidades organizativas y procesos inclusivos de diálogo, en la integración de la SANAS en una serie de planes y políticas sectoriales, y en la formulación de políticas SANAS de carácter multisectorial.

**Objetivo:** Efectuar un balance y análisis crítico de las acciones del Programa FIRST (FAO-UE) en los países de la región, destacando sus logros y prioridades.

**Desarrollo y mensajes:** El panel contó con la participación de representantes de los Gobiernos de Colombia, Cuba, Guatemala y Honduras. Se destacaron los siguientes logros y prioridades:

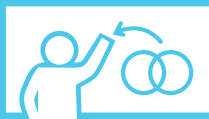
- **Colombia:** FIRST prioriza el acompañamiento del proceso de reincorporación social y económica de excombatientes, y la planeación agropecuaria para los próximos 20 años. También apoya en el nuevo ciclo de gobierno en la construcción del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022.
- **Guatemala:** la incorporación del enfoque de género ha sido un evidente logro. Se ha avanzado en asegurar la inclusión de las mujeres rurales en programas clave que son potenciales receptores de inversiones, como el de apoyo a la agricultura familiar (PAFFEC). Ahora, el Ministerio de Agricultura cuenta con una Unidad de Género presente en la toma de cualquier decisión.

- **Honduras:** La implementación de una nueva Política y Estrategia Nacional de SAN garantiza la intersectorialidad e interinstitucionalidad, y permite movilizar recursos para atender a zonas vulnerables como lo es el Corredor Seco. Este proceso también alinea recursos de donantes externos con las prioridades gubernamentales para asegurar la atención efectiva en dichas áreas.
- **Cuba:** Se ultima el Plan de Abastecimiento Municipal como generador de procesos de descentralización y promotor de una producción local diversa y sostenible para combatir el sobrepeso, la obesidad y la dependencia de las importaciones. El plan también busca redireccionar las inversiones no estatales bajo las prioridades nacionales.

Se concluye que para que las inversiones en agricultura y desarrollo rural tengan impacto real sobre la seguridad alimentaria y nutricional, es necesario crear un entorno propicio – especialmente a través de la asistencia en políticas – y resolver los cuellos de botella que están frenando los avances, de acuerdo con las condiciones y retos que afronta cada país.

## Palabras claves:

**Seguridad alimentaria y nutricional; agricultura sostenible; asistencia en políticas públicas**



# Panelistas

**Felipe Orellana**, Viceministro de Desarrollo Económico Rural del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala

**Jorge Quiñónez**, Subdirector de la Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Honduras

**Gloria Almandoz**, Especialista en Relaciones Internacionales del Ministerio de la Industria Alimentaria de Cuba

**Zulma Fonseca**, Asesora del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar

**Carmelo Gallardo**, Representante de FAO para República Dominicana

**Marco Moncayo**, Punto focal del Programa FIRST para América Latina y el Caribe



Coordina: FAO – Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe sin Hambre" (IR1)

## Contexto:

### 2008

PARLATINO y FAO sientan bases para el Frente Parlamentario contra el Hambre (FPH).

### 2009

PARLATINO, FAO y aliados impulsan la conformación del FPH- ALC.

### 2012

- Ley Marco sobre Derecho a la Alimentación y Soberanía Alimentaria- Comisión de Agricultura (CAGP).
- Ley Marco para América Latina sobre la regulación de la publicidad y promociones de alimentos y bebidas no alcohólicas dirigido a los niños, niñas adolescentes (CAGP).

### 2013

- Ley Marco sobre Alimentación Escolar, (CAGP) y Com. de Educación.
- Firma del Acuerdo de Cooperación Técnica (TCP) PARLATINO-FAO.

### 2015

Inicio TCP-FAO-PARLATINO: Se refuerza el apoyo a través de la Iniciativa de América Latina y el Caribe sin Hambre y del programa Mesoamérica sin Hambre.

### 2016

- Ley Modelo Agricultura Familiar.
- I Curso semipresencial Inter-cambio de Experiencias y Fortalecimiento de Capacidades MSH y FPH-ALC, Dic. Sede PARLATINO.
- Lanzamiento del 1er módulo de la Comunidad Parlamentaria del Conocimiento apoyo de MSH en el Marco del Día Mundial de Alimentación oct. 14, 2016.

### 2017

- La alianza PARLATINO – FAO continúa fortaleciéndose.
- Ley Modelo de Pesca Artesanal o en Pequeña Escala.
- Firma de Declaración de voluntad de trabajo conjunta con el Observatorio de Derecho a la Alimentación (ODA).

### 2018

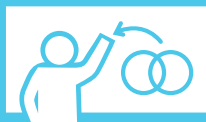
- II Curso semipresencial Intercambio de Experiencias y Fortalecimiento de Capacidades MSH y FPH-ALC, Mayo Sede del PARLATINO.
- Encuentro de Planificación, Julio Guatemala.
- IX Foro de los FPH, I Cumbre Parlamentaria Mundial, Madrid.

**Objetivos:** Dar visibilidad a las potencialidades del trabajo del nuevo eje transversal de FAO relativo al apoyo técnico a parlamentos mediante la presentación de buenas prácticas, lecciones aprendidas y en general avances relativos al desarrollo, implementación y monitoreo de políticas públicas y legislaciones sobre seguridad alimentaria y nutricional impulsadas por los Frentes Parlamentarios Contra el Hambre de América Latina y el Caribe (FPH) y el Parlamento Latinoamericano y Caribeño (PARLATINO).

**Desarrollo y mensajes:** Desde sus inicios, FAO ha facilitado la articulación entre el FPH ALC y organismos parlamentarios regionales y subregionales (PARLATINO, PARLANDINO, PAR-

LASUR, entre otros). Dicha alianza se constituye como un importante círculo virtuoso de cooperación. En efecto, por un lado, los FPH ALC otorgan insumos relevantes a los organismos regionales y subregionales respecto a las diversas realidades nacionales sobre la problemática común. Por otro lado, las legislaciones modelos y/o marcos emanados de los organismos parlamentarios regionales y subregionales orientan las acciones de los FPH ALC, los cuales a su vez potencian la incidencia de aquellas al interior de sus respectivos parlamentos.





# Panelistas y presentaciones

**Diputado Pablo González**, Secretario General de PARLATINO



PARLATINO - FAO: Una alianza estratégica para contribuir a la lucha contra el hambre, la malnutrición y la pobreza rural, sin dejar a nadie atrás, Por una generación hambre Cero

**Senador Hugo Richer**, ex Coordinador Regional de los FPH

**Diputado Gustavo Goicoechea**, Coordinador FPH Argentina

**Senadora Eva Copa**, Coordinadora Sudamérica FPH

**Luis Lobo**, Oficial del Programa España - FAO



## Hitos y Acuerdos:

- Entrevistas al Diputado uruguayo Pablo González, Secretario General del PARLATINO; la Senadora boliviana Eva Copa, Coordinadora subregional para Sudamérica de los FPH ALC; y al Diputado Gustavo Goicoechea, Coordinador del FPH de Argentina
- Acuerdos de posibles temas para trabajar en el PARLATINO con el apoyo de FAO durante el 2019: Seguridad alimentaria y nutricional y cambio climático; Perdidas y desperdicios; Obesidad y sobrepeso una mirada desde los sistemas alimentarios

## Palabras claves:

**Poder legislativo; rol de los parlamentarios; hambre cero; malnutrición**



**Coordina: FAO / Iniciativa Regional "Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres" (IR3)**

**Contexto:** En el marco del Acuerdo de París, los países de la región han manifestado en sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas, la voluntad de adoptar medidas para la mitigación y la adaptación de la agricultura al cambio climático. En junio de 2016, se realizó en Perú la I Reunión Internacional de Ministros y Altas Autoridades "Agricultura Sostenible para el Fortalecimiento de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe (ALyC)". Uno de los acuerdos de esta reunión fue priorizar en los gobiernos, la temática de la agricultura sostenible en la agenda de adaptación y mitigación del cambio climático. En seguimiento a esta reunión y para dar continuidad al diálogo realizado en la 35° Conferencia Regional de la FAO para ALyC, se ha organizado esta II Reunión Internacional de Ministros y Altas Autoridades.

**Objetivos:** Promover el intercambio de experiencias para el fortalecimiento de políticas públicas y programas del sector agrícola en los temas de cambio climático, agricultura sostenible y seguridad alimentaria y nutricional. Asimismo, identificar acciones en el sector agrícola relevantes para el cumplimiento de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas.

**Desarrollo y mensajes:** Las instituciones juegan un papel fundamental para abordar los retos del cambio climático. Ellas pueden facilitar y generar mecanismos favorables para la implementación de medidas, tecnologías y arreglos interinstitucionales, necesarios para mejorar la capacidad adaptativa de las comunidades rurales y del sector agropecuario en general. En las últimas décadas, en ALyC se han creado nuevas secretarías, oficinas y unidades técnicas dentro de las instituciones, para dar respuesta a los retos que supone este fenómeno.

La implementación exitosa de acciones que hagan frente el cambio climático, requiere un diálogo continuo entre los diferentes niveles de toma de decisión. En este sentido, las instituciones de la región que lideran las acciones en cambio climático, tienen la oportunidad de fortalecer la participación activa de los actores locales en los territorios,

para aunar esfuerzos y lograr el impacto deseado en términos de incrementar resiliencia, aumentar la productividad de la agricultura regional y la seguridad alimentaria y nutricional de la población, al tiempo que se reducen las emisiones de GEI.

La adaptación en ALyC requerirá que los gobiernos diseñen mecanismos que aborden la complejidad del cambio climático, implementando innovaciones institucionales que faciliten el diálogo y que generen nuevas reglas y formas de interacción. Estas innovaciones pueden incluir plataformas de innovación de múltiples actores, formulación e implementación de proyectos que involucren a distintos actores, fortalecimiento de las redes sociales de las comunidades rurales con otros actores del sector; todo ello en atención a promover el intercambio y generación de conocimiento.

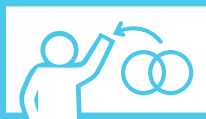
En este contexto, la promoción de alianzas multiactores (públicos, privados, sociedad civil, organismos internacionales, asociaciones de consumidores, otros) cumple un rol fundamental para enfrentar de manera integrada y coordinada los desafíos que, a todo nivel, impone el cambio climático.

## Hito:

*Presentación del documento "Retos del Cambio Climático para la Agricultura en América Latina y el Caribe" (FAO, CGIAR, CCAAF y CIAT)*

## Palabras claves:

**Diálogos y alianzas intersectoriales; Contribuciones Nacionalmente Determinadas; adaptación; mitigación; resiliencia; fondos internacionales; innovación; desarrollo tecnológico; sostenibilidad**




# Panelistas y presentaciones

**Deissy Martínez**, Coordinadora regional para América Latina del Programa de Investigación del CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS - CIAT)

 Agricultura sostenible y cambio climático

**Orestes Ortéz**, Ministro Agricultura y Ganadería de El Salvador

 Políticas públicas para hacer frente al cambio climático en el sector agropecuario

**Sebastiao Barbosa**, Presidencia EMBRAPA, Brasil

 Innovación agrícola para la seguridad alimentaria

**Seibert Frederick**, Permanent Secretary of Ministry of Agriculture, and Food Security. Barbados

**Julio Berdegué**, Subdirector General y Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe

**Guillermo Bernaudo**, Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca, de la Secretaría de Agroindustria de Argentina (Moderador)



**Coordina:** FAO / Iniciativa Regional "Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres" (IR3)

**Contexto:** Para la FAO, los sistemas alimentarios son la base para luchar contra el hambre, la malnutrición y la pobreza, y deben desarrollarse en forma sostenible, considerando los recursos naturales y el conocimiento local y ancestral. El Global Environment Facility (GEF) y el Fondo Verde del Clima (FVC), por su parte, buscan incorporar estrategias de programación financiera orientadas a enfrentar la degradación ambiental de una manera más integral.

**Objetivos:** Presentar las particularidades del financiamiento provisto por el GEF y el FVC, para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad ambiental, en el sector agrícola y en los sistemas alimentarios, y exponer ejemplos de proyectos y sus resultados.

**Desarrollo y mensajes:** En este encuentro participaron seis panelistas, moderados por dos profesionales de FAO. Se compartieron experiencias en el diseño, formulación y ejecución de proyectos que permiten la transformación de la agricultura, en contextos en que hay evidencia de la degradación de los recursos y del impacto del clima. Se analizó el papel que pueden jugar tanto el GEF como el FVC, en promover un cambio sostenible a nivel territorial y el rol que puede jugar FAO en apoyar a los gobiernos a acceder a estos mecanismos de financiamiento.

Las experiencias presentadas fueron:

- "Ganadería climáticamente inteligente", Ecuador. Se observan logros notables como el acceso al riego, productividad animal todo el año y diversificación productiva en fincas; todo ello contribuye a la seguridad alimentaria comunitaria y a la mitigación al cambio climático.
- "Enfoque de conectividades socio-ecosistémicas para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad de la Región Caribe de Colombia". Se implementa un enfoque territorial, donde coinciden diferentes actores en torno a la conservación de un área protegida o zona

de alto valor de conservación, mientras se fomenta el desarrollo sostenible de las comunidades locales.

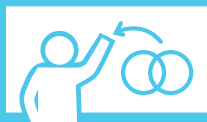
- "Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas y Paisajes de El Salvador como un instrumento transformador de la producción agrícola". Se adopta el enfoque de paisaje como política pública que promueve la transformación productiva y la resiliencia a los efectos del cambio climático. Lo anterior, a través de la restauración de tierras degradadas y el consecuente aumento de la productividad agrícola de forma sostenible.
- "Promoción de proyectos transformacionales: Paraguay". En el marco del Plan Nacional de Desarrollo, se promueven proyectos transformacionales, como el Pobreza, Reforestación, Energía y Cambio Climático – PROEZA, que proporciona apoyo técnico y financiero para establecer sistemas agroforestales, plantaciones forestales próximas a la naturaleza o para el manejo de reforestaciones naturales. También están los proyectos de Modernización de la Agricultura Familiar, el Programa Conjunto de Seguridad Alimentaria y Nutricional – PC-SAN y el Programa Arovia.

## Hitos y Acuerdos:

- *Reunión entre GEF y FAO donde se identifica la oportunidad que el GEF financie un proyecto con los mercados mayoristas a través de FLAMA (21/11/2018)*
- *Hacer seguimiento continuo con puntos focales nacionales de GEF y GCF para incrementar las ideas de proyecto en pipeline FAO*


## Palabras claves:

**GEF; FVC; financiamiento; cambio climático; proyectos; restauración; sostenible; resiliencia**



# Panelistas y presentaciones


**Carlos Pereira**, Ministro Secretario Ejecutivo de la Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social de Paraguay

 Promoción de proyectos transformacionales: Paraguay, compartiendo experiencias en el diseño, formulación y ejecución de proyectos que permitan el fortalecimiento del desarrollo local


**Hivy Ortiz**, Oficial Forestal, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, FAO

 Transformación agrícola con enfoque de paisaje

**Jhon Tuberquia**, Líder Embera Mutata. Colombia

 Enfoque de conectividades socioecosistémicas para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad de la Región Caribe de Colombia

**Lina Pohl**, Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador

 Programa nacional de restauración de ecosistemas y paisajes de El Salvador como un instrumento transformador de la producción agrícola

**Raquel Guamán**, Productora Agropecuaria, Ecuador

 Ganadería Climáticamente Inteligente

**Pascal Martínez**, Especialista ambiental Senior, GEF

 La estrategia del GEF-7 para los bosques y los sistemas alimentarios

**María Mercedes Proaño**, GEF Project Task Manager, FAO (moderadora)

**Ignacia Holmes**, Coordinadora Unidad FAO RLC GCF/GEF (moderadora)



Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** La producción y uso de bioenergía en sus distintas formas ha estado presente en varios países de la región desde la década de los 70'. Países como Argentina y Brasil, han hecho esfuerzos importantes a nivel de investigación y desarrollo, de adecuaciones institucionales, de políticas públicas, y diseño e implementación de marcos normativos y legales favorables. Gracias a ello, actualmente, Brasil es la segunda potencia mundial en producción y uso de bioetanol, después de Estados Unidos.

**Objetivos:** Compartir conocimientos y experiencias sobre las posibilidades que ofrece el desarrollo de especies vegetales que se destinen a bioenergía, especialmente, para el aprovechamiento sustentable de áreas con bajas intensidades de uso, improductivas y/o marginales, como así también su agroindustria y bioproductos de alto valor agregado.

**Desarrollo y mensajes:** La producción y uso de bioenergías contribuye a la diversificación de la producción agropecuaria, a la ampliación de las posibilidades de aumentar los ingresos familiares, a la generación de empleos y contribuye a balancear la matriz energética. Una de sus principales ventajas es el aprovechamiento de suelos de baja intensidad de uso, improductivos o marginales, ampliando la frontera agrícola y la oferta de biomasa.

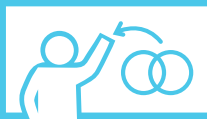
En el panel paralelo, se presentó la experiencia de Brasil, país con vasta experiencia en la producción y uso de bioenergía y bioproductos (bioetanol, biodiesel, biogás, biometano, biokerosene). El panelista expuso el camino recorrido en materia de bioenergía, desde la década del 70' hasta nuestros días, motivado, en parte, por las crisis mundiales del petróleo y con importantes avances normativos, institucionales y en políticas públicas. La actual Política Nacional de Biocombustible - RENOVABIO, promulgada como ley en diciembre de 2017, fue ampliamente discutida con todos los actores involucrados, y constituye una estrategia relevante para reforzar la política hacia los bio-

combustibles y al cumplimiento de los compromisos del país adoptados en el Acuerdo de París de Cambio Climático.

La experiencia argentina, también de larga trayectoria, se centró en la presentación de las investigaciones que se llevan a cabo, actualmente, en torno a diferentes especies vegetales para la producción de biomasa. Trabajos en torno a la palmera nativa Mbokaja (*Acrocomia totai*), al sorgo y a plantaciones forestales combinadas (sauce, álamos y eucaliptus), estas últimas haciendo además uso de aguas residuales, han sido probadas en suelos marginales e improductivos de Argentina (noreste y noroeste), con resultados promisorios, lo que abre buenas expectativas productivas y económicas, e invita a seguir investigando e innovando en torno a la producción de bioenergía.

### Palabras claves:

**Bioenergía; biomasa; Mbokaja; sorgo; plantación forestal; innovación; transferencia tecnológica; investigación**



# Panelistas y presentaciones


**Alexandre Alonso Alves**, Jefe Adjunto de Transferencia de Tecnología – EMBRAPA Agroenergía

La experiencia brasileña con cultivos energéticos


**Diego Wassner**, Investigador en Cultivos Energéticos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (UBA)

Bioenergía y biorefinerías en el Noreste de Argentina (NEA). Caracterización y criterios de selección de poblaciones nativas

**Eduardo Romero**, Investigador Principal del Área de Investigación y Tecnología de la Estación Experimental Obispo Colombes

 Los sorgos bioenergéticos

**Juan Bustamante**, Departamento de Producción Agropecuaria de la Universidad de Cuyo

 Reuso de agua de efluentes domiciliarios en plantaciones forestales con fines bioenergéticos en la región de Cuyo, Argentina



Diego Wassner  
Universidad de Buenos Aires



Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Contexto:** El Gobierno Argentino ha definido como una de sus prioridades balancear la matriz energética del país, a través de la incorporación de energías renovables que, en la actualidad, ocupan menos del 10% del total. Para ello está desarrollando una serie de programas de apoyo a proyectos privados de producción energética, tales como RenovAr<sup>1</sup> y PROBIOMASA<sup>2</sup> y promoviendo espacios de diálogo y articulación que permitan acercar la demanda a la oferta, a la ciencia y tecnología, a las fuentes de financiamiento, a la asesoría técnica, entre otros.

**Objetivos:** Compartir la visión de la importancia que reviste la bioenergía para Argentina, sus ventajas, potencialidades y aplicaciones, y conocer los programas que se están desarrollando en el país para contribuir a balancear la matriz energética.

**Desarrollo y mensajes:** Las energías renovables en Argentina constituyen un rubro con grandes expectativas productivas, económicas y sociales; con un marco legal favorable (Ley 27.191 del año 2015 que fomenta el uso de fuentes renovables de energía destinada a la producción de energía eléctrica) y con un conjunto de programas de apoyo para su masificación (RenovAr y PROBIOMASA). Sus principales ventajas son: contribuir a la disminución del uso de combustibles fósiles, con la consecuente reducción de emisiones de gases de efecto invernadero; contribuir a generar nuevos empleos; mejorar la calidad de vida de poblaciones más vulnerables al ofrecerles fuentes energéticas independientes y constantes en el tiempo, entre otras. En la actualidad, existen 90 proyectos de producción bioenergética que equivalen a 4.000 millones de USD, lo que lo transforma en el subsector energético que más inversión está atrayendo hoy en día.

1 Es una convocatoria abierta nacional e internacional para la provisión de energía eléctrica a partir de fuentes renovables en el Mercado Eléctrico Mayorista.

2 Programa de promoción de la energía proveniente de la biomasa.

Dentro del conjunto de energías renovables, la utilización de biomasa para la producción de energía térmica y eléctrica ha adquirido relevancia dado que, además de entregar una fuente energética limpia, ofrece la oportunidad de revalorizar recursos renovables de desecho, como lo son los residuos de faenas agrícolas y forestales, el estiércol animal, la biomasa microbiana, todos ellos derivados de la industria silvoagropecuaria, sumamente importante en el país.

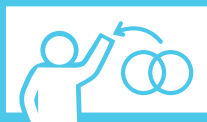
En esta línea, cada vez son más los casos exitosos de producción y uso de biomasa. A modo de ejemplo, se presenta el caso de PRODEMAN, empresa procesadora de maní ubicada en la Provincia de Córdoba que trabaja en la utilización de las cáscaras del maní para la producción de energía eléctrica. Esta empresa generaba anualmente del orden de 5.000 toneladas de desechos que, hasta antes del proyecto, eran enterrados en el suelo o directamente quemados con las consecuencias negativas para el medio ambiente. En la actualidad, la empresa genera energía eléctrica para su uso y entrega los excedentes a la red de distribución.

El segundo caso corresponde a la empresa Bioeléctrica, iniciativa de productores y profesionales asociados al rubro industrial que, queriendo aprovechar los residuos de la producción de maíz de Rio Cuarto, establecieron una red de pequeñas centrales productoras de biogás. En la actualidad, Bioeléctrica cuenta con dos centrales de generación que entregan a la red de distribución 3,6 megas watts; adicionalmente, ha presentado proyectos de clientes en los cuales tiene participación accionaria, que están próximos a ponerse en producción.

### Palabras claves:

**Energía renovable; bioenergía; biomasa; innovación; transferencia tecnológica; investigación; RenovAr; PROBIOMASA**






# Panelistas y presentaciones

**Mariela Beljansky**, Coordinadora Componente Estrategias Bioenergéticas del Proyecto Probiomasa

**Federico Moyano**, Consultor componente de Estrategias Bioenergéticas del Proyecto Probiomasa

**Miguel Almada**, Director de Bioenergía, Secretaría de Gobierno de Agroindustria

 Oportunidades, beneficios y potencial de la bioenergía en Argentina. Proyecto de Promoción de la Energía Derivada de la Biomasa PROBIOMASA: objetivos, componentes, productos y resultados

**Maximiliano Morrone**, Director Nacional de Promoción de Energías Renovables de la Secretaría de Gobierno de Energía

Energías renovables en Argentina: el potencial de las bioenergías

**Jorge Ciravegna**, Empresa PRODEMAN

PRODEMAN Planta de Generación de Energía Eléctrica mediante el uso exclusivo de la biomasa cáscara de maní

**Juan Córdoba**, Empresa Bioeléctrica

Bioeléctrica, energía en origen. Centrales de biogás



# PP24 Agricultura, foresto-industria y ciclo del carbono (\*)

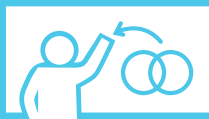
Coordina: Secretaría de Agroindustria, Gobierno de Argentina

**Objetivos:** Analizar la contribución de las plantaciones forestales a la mitigación del Cambio Climático y dialogar sobre los instrumentos de gestión y espacios de diálogo público-privados para mejorar la competitividad del sector foresto-industrial.

\*Resumen elaborado antes del desarrollo de La Semana. Sin información disponible para su actualización.

## Palabras claves:

**Foresto-industria; ciclo del carbono; mitigación al cambio climático; acción climática**



# Panelistas

**Natalia Acosta**, Área Gestión Forestal Sostenible, Secretaría de Agroindustria

**Matías Gaute**, Área SIG, Secretaría de Agroindustria

**Maria Eugenia Periago**, Fundación Vida Silvestre

**Carlos G. Tanides**, Fundación Vida Silvestre

**Carla Pascale**, Secretaría de Agroindustria

**Sandra Occhiuzzi**, Secretaría de Agroindustria



**Coordina:** FAO – Iniciativa Regional "América Latina y El Caribe Sin Hambre" (IR1)

**Contexto:** La gastronomía concebida como el nexo entre el campo y la mesa.

## Objetivos:

- Visibilizar el rol y la contribución de la gastronomía para impulsar sistemas alimentarios más sostenibles y saludables en la región.
- Identificar y difundir visiones y experiencias sobre alimentación y cocina saludable desde diversos ámbitos de la gastronomía.
- Resaltar el patrimonio gastronómico de América Latina y el Caribe para fomentar una alimentación más sostenible y saludable.
- Sensibilizar y concienciar sobre la adopción de una alimentación saludable y poner fin a todas las formas de malnutrición.

**Desarrollo y mensajes:** El panel brindó la oportunidad de resaltar el patrimonio gastronómico de América Latina y el Caribe, desde la cocina tradicional hasta la más vanguardista, enfatizando el rol fundamental de la gastronomía, que hace de nexo entre el campo y la mesa. A su vez, se destacó la relación de género, donde la mujer en general y la mujer rural en particular, juega un importante papel en el proceso de valorización y promoción de la alimentación tradicional y saludable; y la transmisión de saberes y sabores de nuestra región.

Se desarrolló bajo un modelo de conversatorio, con 4 panelistas y aproximadamente 25 participantes, dirigido por la moderadora, que guió la sesión muy cálidamente con preguntas orientadoras, previamente inducidas y validadas por el equipo organizador. Esto permitió una primera parte, donde cada panelista expuso sus experiencias y lecciones aprendidas y una segunda parte de debate y reflexión sobre la diversidad de las

intervenciones materializadas a diferentes niveles del sistema alimentario, y como han ido escalando y movilizándolo cambios positivos en el ámbito en donde se implementan.

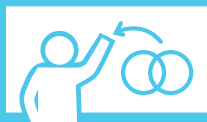
Como principales resultados de este panel, se destaca su contribución para el desarrollo de sistemas alimentarios más sostenibles y saludables en América Latina y el Caribe, desde los enfoques y visiones de la gastronomía y el intercambio de experiencias sobre la importancia de las diversas culturas y su influencia en la alimentación, a través de las "cocinas" saludables y sostenibles.

## Hitos:

- *Distribución a las asistentes del Recetario "Salud, sabores y sabores", FAO, Santiago de Chile, 2018*
- *Entrevistas de Alfredo Oropeza y Ximena Saenz*
- *Video 1 de Alfredo Oropeza, Tributo al productor*
- *Presentación de Santiago Macías*

## Palabras claves:

**Patrimonio gastronómico; gastronomía sostenible; rescate; valorización y transmisión de sabores y saberes; cocina saludable**




# Panelistas y presentaciones

**Alfredo Oropeza**, Chef de Al Natural y propietario de una empresa dedicada a la elaboración de contenido multiplataforma especializado en cocina, salud y bienestar. Méjico

**Santiago Macías**, Chef de i Latina y Co-Director del proyecto de gastronomía sostenible Sustentag en ACEL-GA. Colombia-Argentina

**Eliana Queupumil**, Cocinera de origen mapuche para el rescate de la cocina tradicional. Chile

 Gastronomía Sostenible. Cocinar para avanzar hacia un nuevo sistema alimentario

**Ximena Sáenz (moderadora)**: Cocinera y diseñadora. Es co-conductora del programa de televisión Cocineros Argentinos. Argentina



**Coordina: Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe (FILAC) – FAO**

**Contexto:** Este panel fue organizado por la Secretaría Técnica del FILAC y por FAO para América Latina y El Caribe, en el marco del Plan de Acción Iberoamericano para el Desarrollo de los Derechos de los Pueblos Indígenas. Este Plan forma parte del accionar del FILAC en los medios de implementación de éstos.

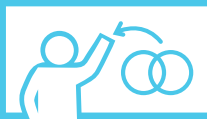
**Objetivo:** Generar debate sobre los sistemas alimentarios y los conocimientos tradicionales en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

**Desarrollo y mensajes:** Los principales puntos de discusión fueron:

- Sensibilización de los presentes sobre la importancia de apoyar a la agricultura y a los sistemas alimentarios desarrollados por los pueblos indígenas en ALC y el importante rol que juega la agricultura familiar, a pequeña escala, en la seguridad alimentaria mundial.
- Reflexión sobre la importancia y el aporte de los sistemas alimentarios ancestrales para alcanzar las metas de reducir el hambre, la pobreza y mejorar la salud.
- Debate sobre las "Directrices Voluntarias de la FAO sobre la Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, la Pesca y los Bosques en el Contexto de la Seguridad Alimentaria Nacional".
- Resaltar la importancia sobre la gobernanza territorial y los conocimientos tradicionales que tienen los pueblos indígenas en la superación del hambre y en el mejoramiento de los niveles de nutrición.
- Demostrar la necesidad e importancia de diseñar participativamente las propuestas de políticas agrícolas, ambientales y sociales de apoyo a la agricultura familiar sostenible, como elemento para el desarrollo sostenible.

Las conclusiones del panel se resumen a continuación:

- Son desafíos futuros para la Región utilizar la innovación tecnológica, considerando los efectos del cambio climático, y rescatar los aportes alimentarios y visiones propias de los pueblos indígenas para erradicar el hambre y la malnutrición.
- La seguridad alimentaria es posible de lograr sólo si todos los actores y sectores de la sociedad actúan en conjunto bajo la premisa de la corresponsabilidad.
- El cuidado de la biodiversidad es una tarea importante y se deben crear mecanismos que garanticen la transmisión de los conocimientos y prácticas tradicionales de los pueblos indígenas.
- La sociedad civil y en particular los pueblos indígenas, se muestran críticos sobre los resultados efectivos de las directrices voluntarias de la FAO, dado que los resultados en la práctica aún no son suficientes.
- La FAO tiene un gran desafío de cómo hacer más rápido el logro de los resultados que se quieren, siendo la sociedad civil, particularmente los pueblos indígenas, críticos sobre la concentración de esfuerzos en el diseño de políticas públicas y no en su implementación y aplicación práctica.
- La actividad constituyó un paso más de la alianza del FILAC con la FAO para contribuir al fortalecimiento de los sistemas alimentarios de los Pueblos Indígenas, ya que es clave para combatir el hambre y la malnutrición.



# Panelistas

**Eve Crowley**, Representante Regional Adjunta de FAO para América Latina y el Caribe. Representante de FAO Chile

**Jesús Guadalupe Fuentes Blanco**, Miembro del Consejo Directivo del FILAC

**Rolando Moscoso Echalar**, Consultor externo FILAC, especialista en sistemas de alimentación y nutrición indígena en valles interandinos de Bolivia

**Aura Leticia Teleguario**, Consultora externa FILAC, especialista en sistemas de alimentación y nutrición de Pueblos Indígenas en la región

**Eliana Queupumil**, Cocinera Mapuche

**Amparo Morales**, Relaciones Internacionales FILAC (moderadora)



## Palabras claves:

**Sistemas alimentarios ancestrales; transmisión de conocimientos y prácticas tradicionales; pueblos indígenas; corresponsabilidad; políticas públicas**







# 5. LA SEMANA EN LOS MEDIOS

# LA SEMANA **en los medios**

## Fuerte presencia en redes sociales



**12 Transmisiones** *en vivo* vía Twitter

**10 Cápsulas temáticas** para @Fao Américas

**10 Entrevistas grabadas** en estudio de

Tv FAO  para Twitter



**Todas las plenarios y semiplenarios**

transmitidas por *streaming* en simultáneo en la página web de *FAO Américas*

# Audiencia digital



**3.500 Personas** siguieron nuestra transmisión *en vivo*

**50 Millones de personas** vieron nuestros mensajes en Twitter

**Más de 10 mil visitas** a la página web



# Prensa



**23 Comunicadores** al servicio de la difusión del evento en toda la región

**20 Entrevistas** a voceros FAO en los medios más influyentes de la región



**630 Historias** sobre La Semana en medios masivos de América Latina y El Caribe



Alcanzando una **audiencia potencial** de más de **300 millones de personas**

**Semana de  
la Agricultura  
y la Alimentación**

**Desafíos futuros para  
América Latina y el Caribe**

**Innovación Tecnológica  
Desarrollo Rural y Territorios  
Cambio Climático / Resiliencia**



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

Secretaría  
de Agroindustria



Ministerio de Producción y  
Presidencia de la Nación



**20-23 noviembre 2018**  
**Buenos Aires, Argentina**