



Sistemas alimentarios, consumo y medio ambiente

Intervención de Cajo Tibério Dornelles Da Rocha

Representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Argentina y Coordinador Regional para la Región Sur







¿Qué es el IICA?

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) es el organismo especializado en agricultura del Sistema Interamericano que apoya los esfuerzos de los Estados Miembros para lograr el desarrollo agrícola y el bienestar rural.

Fue creado hace 80 años, en 1942.

Tiene 34 Estados Miembros en las Américas y Representaciones en los países.

Su órgano máximo es la Junta Interamericana de Agricultura, integrada por los Ministros de Agricultura de los Estados Miembros.

Director General: Dr. Manuel Otero

CAMINO A LA CUMBRE DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS











Jun 2020

Lanzamiento de la Cumbre

Dic 2020

Nombramiento de la enviada especial Agnes Kalibata Ene 2021

IICA en la Red de Campeones de la Cumbre Jul 2021

Pre Cumbre convocada por ONU y Gobierno de Italia 23 Set 2021

SUMMIT

LA PARTICIPACIÓN DEL IICA EN EL CAMINO A LA CUMBRE



3

Reuniones hemisféricas ministeriales 40

Reuniones subregionales y nacionales Numerosos
eventos
convocados
por la
Secretaría de la
Cumbre

Diálogos independientes para validar posicionamiento técnico del IICA

3

Diálogos hemisféricos para estimular convergencias



Principios generales consensuados para un adecuado posicionamiento del Hemisferio:

- Los productores agropecuarios son un eslabón imprescindible y central para la transformación de los SAA.
- Ciencia es el insumo fundamental para una adecuada formulación de políticas.
- Agricultura es parte de la solución.

Los sistemas agroalimentarios: una visión desde la agricultura de las Américas



La transformación de los sistemas (M1, M2, M3, M4)

La demanda de los consumidores y aspectos nutricionales (M5, M6, M7, M8)

Las estrategias de producción y asuntos ambientales (M9, M10, M11)

El rol de las Américas (M12, M13, M14, M15, M16)

PRINCIPIOS GENERALES DE LOS 16 MENSAJES PARA UN ADECUADO POSICIONAMIENTO DE LA AGRICULTURA DEL HEMISFERIO

- Los SISTEMAS AGROALIMENTARIOS han respondido a las necesidades del mundo. Deben transformarse para enfrentar el nuevo contexto
- > LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS SON EL ESLABÓN CENTRAL de los SAA.
- Es preciso implementar ESTRATEGIAS DIFERENCIADAS que incluyan a agricultores familiares, jóvenes, mujeres, etc.
- > El COMERCIO es clave para al futuro de los SAA.
- > La CIENCIA es el insumo fundamental para una adecuada formulación de políticas.
- > El CONSUMIDOR ES SOBERANO.
- > Se requieren sistemas SOSTENIBLES Y RESILIENTES.
- Especial atención a las subregiones especialmente vulnerables al Cambio Climático y Desastres Naturales.
- > AGRICULTURA es PARTE DE LA SOLUCIÓN.
- > INVERSIONES PÚBLICO-PRIVADAS.

Algunas de las acciones concretas de cooperación del IICA, y en conjunto con otras instituciones

- Seguridad alimentaria (producción y acceso a los alimentos)
- Observatorio de políticas sobre sistemas alimentarios
- Suelos vivos (salud del suelo, recuperación pasturas, áreas degradadas, secuestro de carbono)
- Ganadería sostenible, ganadería y forestación
- Agricultura tropical
- Agricultura digital
- Acciones focalizadas territorialmente (Caribe, Corredor seco de Centroamérica, etc.)
- Desarrollo de los recursos humanos para el fortalecimiento y transformación de los SAA
- Adaptación al cambio climático, bioeconomía, agricultura familiar

Mirando el futuro

América es la única región con un posicionamiento común para enfocar la transformación de los sistemas agroalimentarios

Dada la riqueza de nuestros recursos naturales y el grado de desarrollo de los SAA, bajo cualquier escenario futuro, somos garantes de la seguridad alimentaria y nutricional mundial y de la sostenibilidad ambiental global.

Los dos principales retos para el futuro

- 1. Aumentar la producción en forma sustentable para garantizar la seguridad alimentaria del mundo, de hoy y del futuro a largo plazo. Trabajar por la salud de los suelos, por el respecto al ecosistema, por la adaptación al cambio climático.
- 2. Fomentar la inclusión y el empleo de la población rural, basado en ciencia y tecnología.

Muchas gracias

www.iica.int