



SEMANA  
MEDIOAMBIENTAL  
IBEROAMERICANA

SEMANA  
AMBIENTAL  
IBERO-AMERICANA



Sistemas alimentarios, consumo y medio ambiente

**Intervención de Caio 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

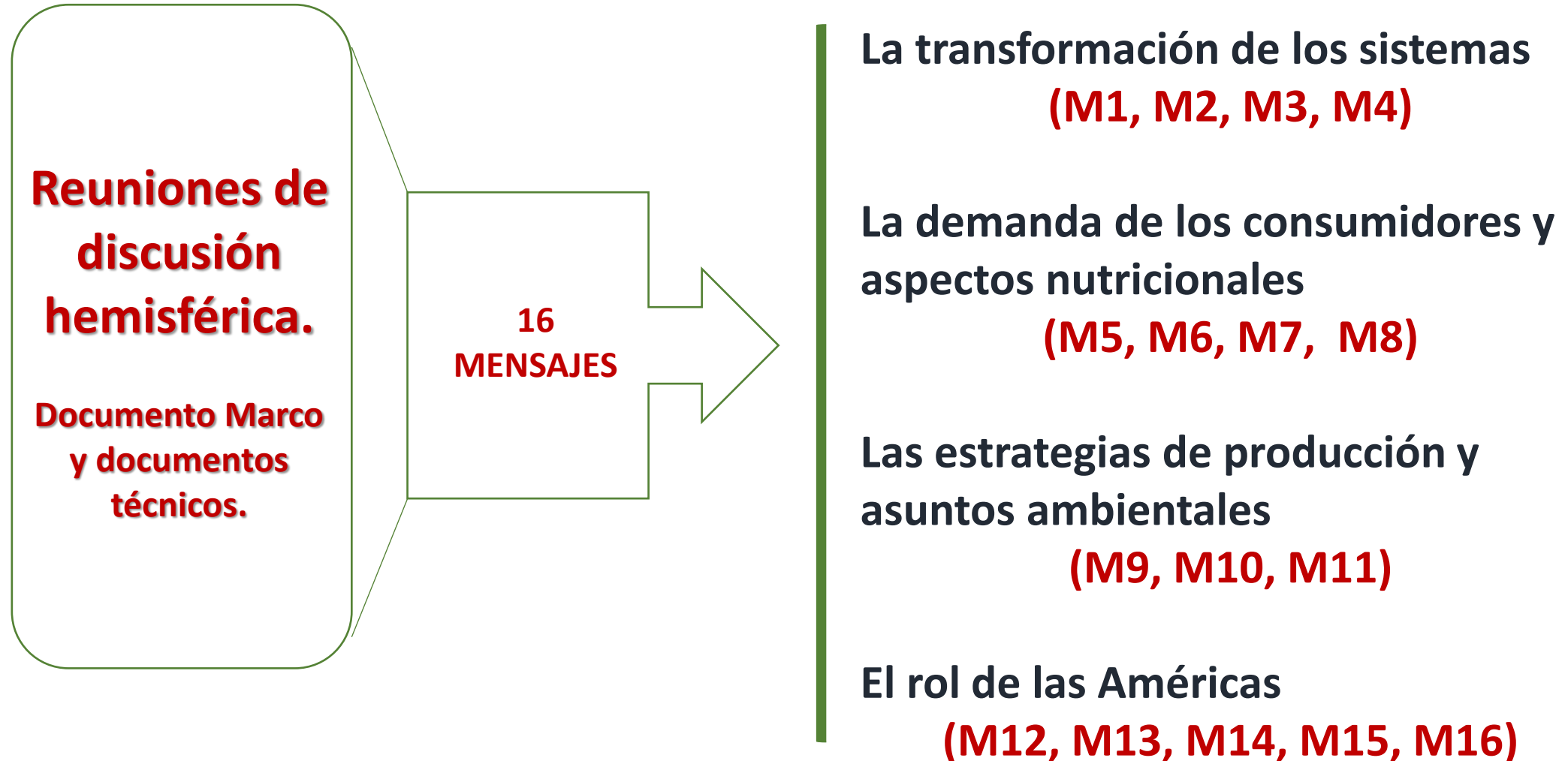
Diálogos  
hemisféricos  
para estimular  
convergencias



## 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



# 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 el 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](http://www.iica.int)**