

Ciclo de encuentros online:
14, 21 y 29 de mayo

SALUD Y PRODUCCIÓN ORGÁNICA

ecovalia[®] 





La Agricultura Orgánica y los sistemas alimentarios

Julia Lernoud – Miembro de la Junta Directiva – Conferencia CIAO, Mayo 14, 2020

Nuestra visión:

La amplia adopción de una agricultura, cadenas de valor y consumo verdaderamente sostenibles, en línea con los principios de la agricultura orgánica.

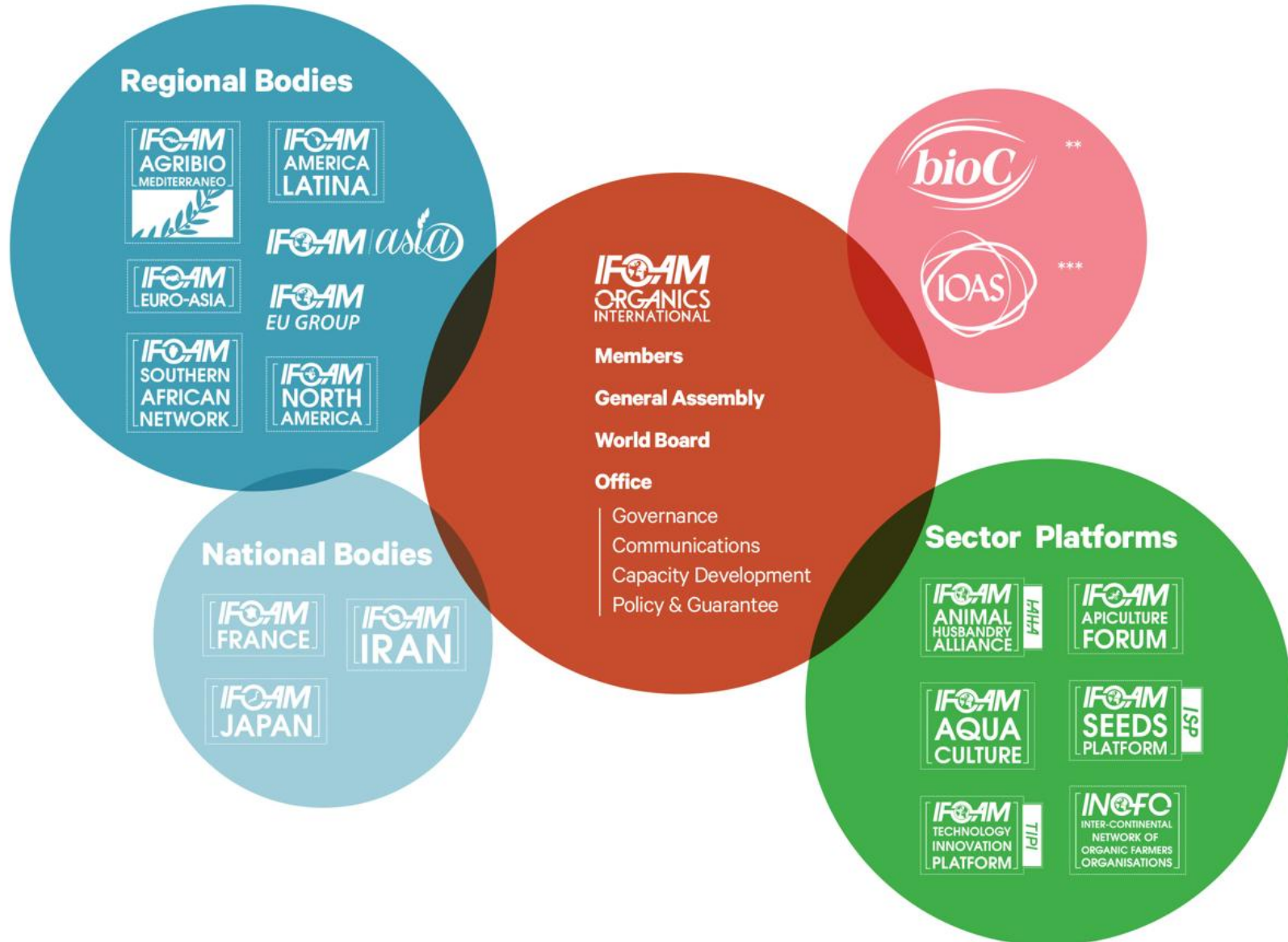


Membresía global: más de 800 afiliados



<https://maps.ifoam.bio/affiliates/map>

Nuestra estructura: Grupo de acción



Los 4 principios (2005):



El principio de Salud

La agricultura orgánica debe sostener y promover la salud de suelo, planta, animal, persona y planeta como una sola e indivisible.



El principio de Ecología

La agricultura orgánica debe estar basada en sistemas y ciclos ecológicos vivos, trabajar con ellos, emularlos y ayudar a sostenerlos.



El principio de Equidad

La agricultura orgánica debe estar basada en relaciones que aseguren equidad con respecto al ambiente común y a las oportunidades de vida.



El principio de Precaución

La agricultura orgánica debe ser gestionada de una manera responsable y con precaución para proteger la salud y el bienestar de las generaciones presentes y futuras y el ambiente.

Proyectos y programas



- Contamos con proyectos por todo el mundo abordando una gran diversidad de temáticas
- **#GoodFood4All** es la nueva campaña que hemos lanzado para trabajar con los consumidores para concientizar en la importancia y el impacto positivo que tiene consumir productos orgánicos

#GoodFood4All - #BuenaComidaParaTodos

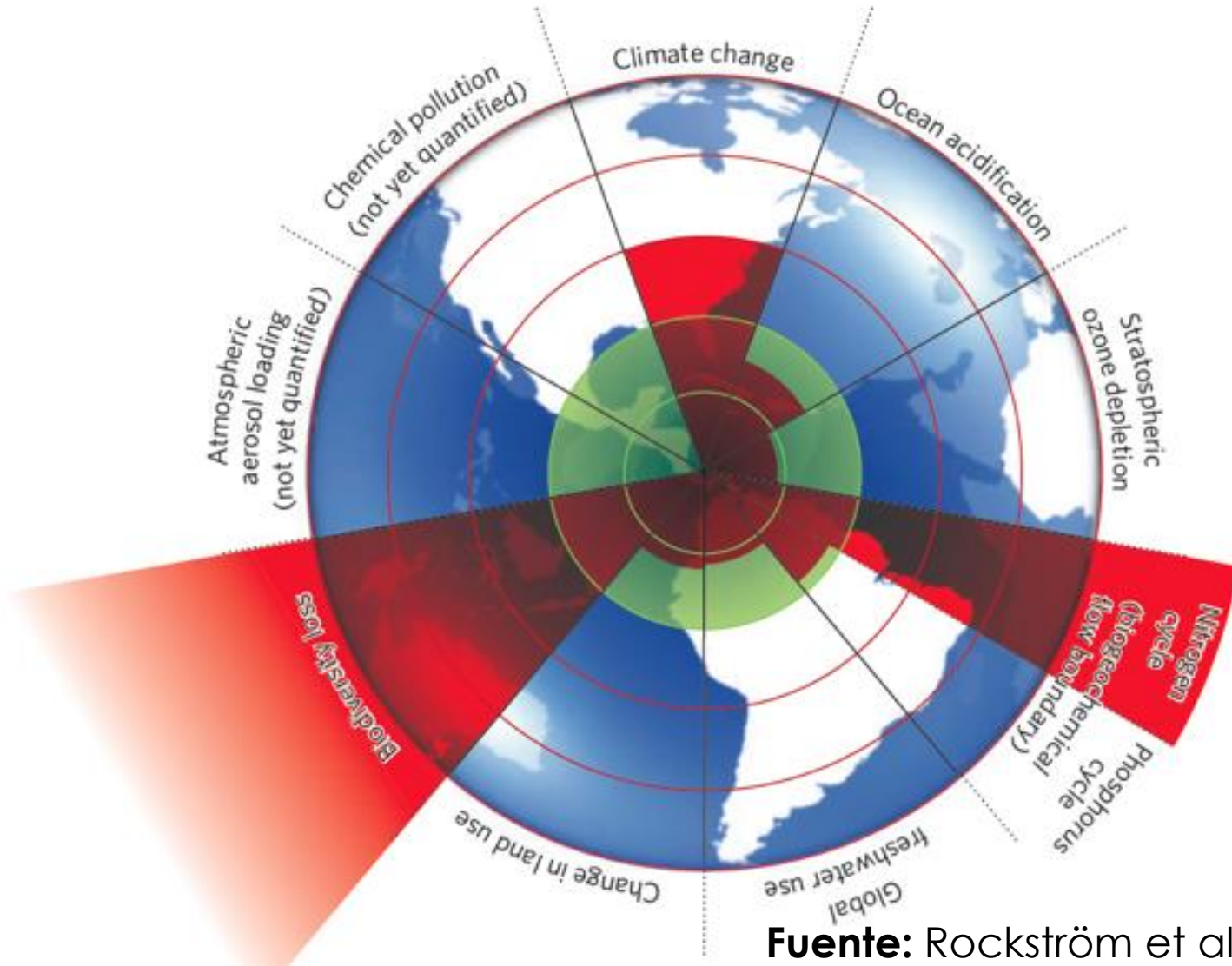


- Contenido adaptable y creativo
- Cada uno puede crear su propia campaña
- Disponible en varios idiomas

Tendencias... buenas noticias

- Aumento de la demanda de productos "verdes y sostenibles"
- Mayor valor agregado, desarrollo de productos
- Mayor demanda de envases y servicios más sostenibles
- Orgánico/Ecológico sigue siendo el líder del mercado en el mundo de las etiqueta sustentables
- Más regiones se comprometen a la conversión orgánica
- La participación en el mercado y el porcentaje de tierra certificada ahora esta muy por encima de la barrera del "1%", y en Europa, el consumo llega a los dos dígitos en muchos países

Límites planetarios



Fuente: Rockström et al. 2009

Cómo llegamos a Orgánico 3.0:

El “Pasado”

- *Visionarios*
- *Fundadores*
- *“Hacedores de cambio”*

El “Presente”

- *Mercado en desarrollo “Nicho”*
- *Estandares Privados y Regulaciones Públicas*
- *Reconocimiento global?*
- *Reducción en la adopción de los principios?*

VERDADERA Sustentabilidad en
la agricultura y los sistemas
alimentarios

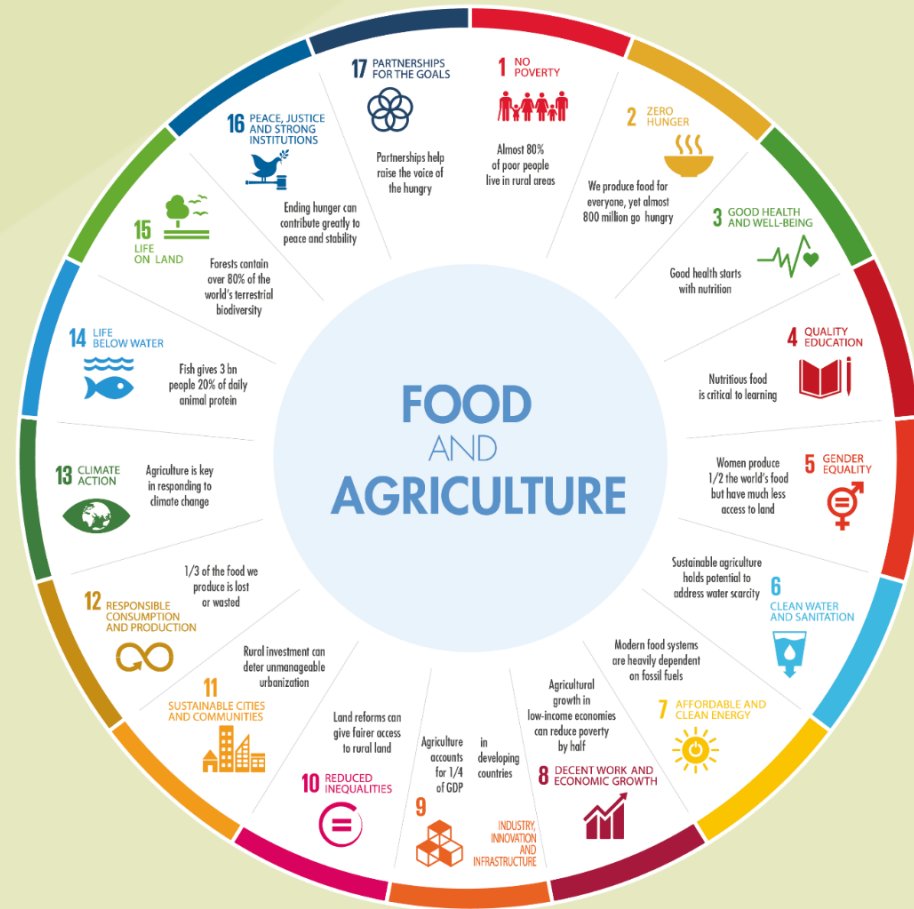
c. 1920

1970

2015

Flores de sustentabilidad

Objetivos de Desarrollo Sostenible



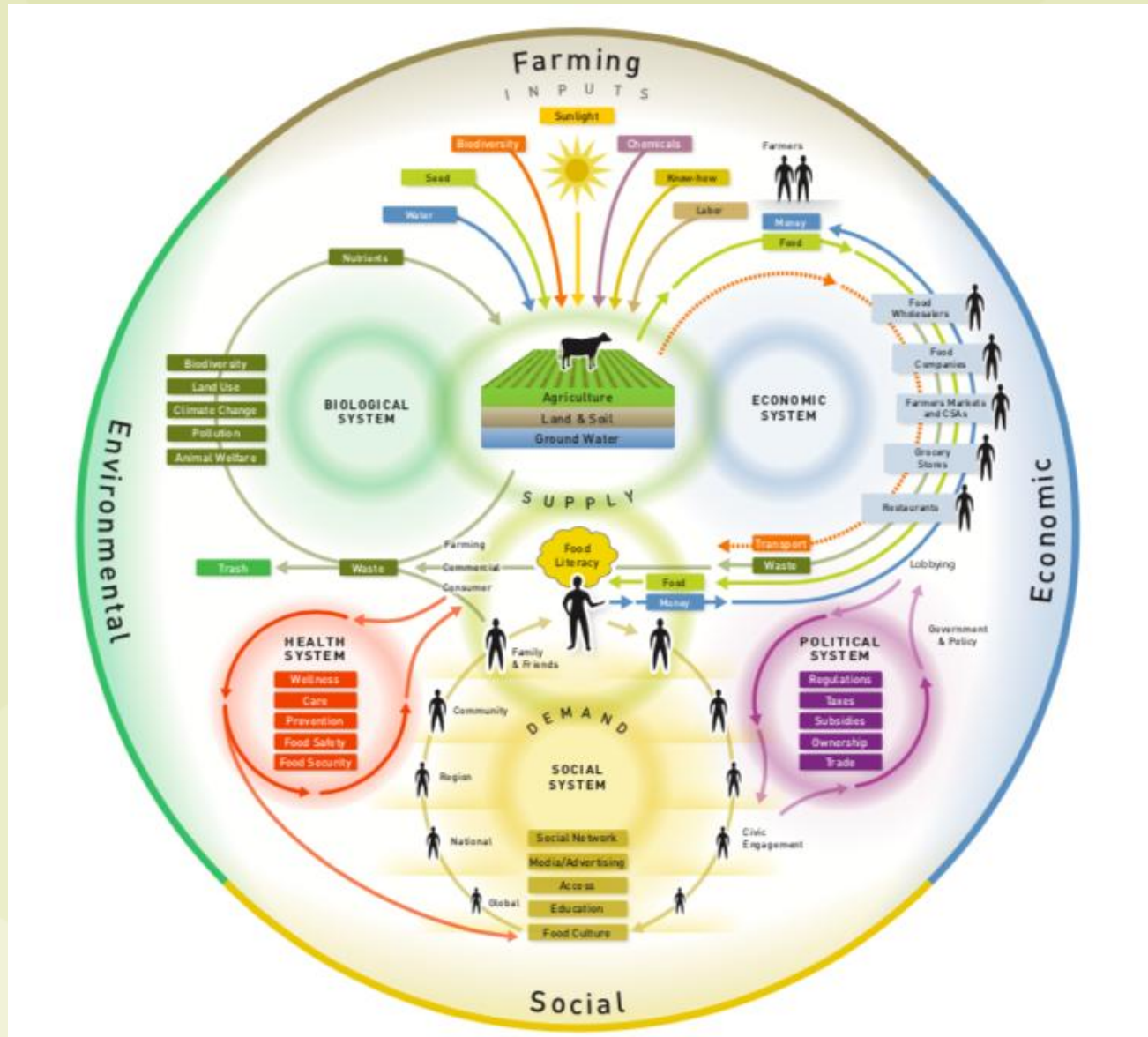
Sistemas alimentarios



Un sistema alimentario incluye **todos los procesos e infraestructura involucrados en la alimentación de una población:**

Cultivo, cosecha, procesamiento, envasado, transporte, comercialización, consumo y desecho de alimentos y artículos relacionados.

Sistemas alimentarios: Cómo funcionan?



Sistemas alimentarios

Actualmente

- Actualmente los sistemas alimentarios alrededor del mundo están homogeneizados
- Alrededor del mundo se producen y consumen básicamente 50 productos (trigo, maíz, papas, frijoles, cierto tipo de vegetales, etc.)
- Los sistemas en su mayoría no se adaptan a las culturas locales o a las condiciones climáticas y/o ambientales
- Grandes producciones que solo alimentan a una pequeña parte de la población mundial

Visión hacia el futuro

- Sistemas diversos
- Adaptables a las condiciones y dietas tradicionales locales
- Consideran conocimiento tradicional en cooperación con los conocimientos científicos actuales (cómo mejoras en las técnicas productivas, dietas balanceadas, etc.)
- Diversificación de la producción y las escalas
- Soberanía alimentaria



Muchas gracias!