# RENOVACIÓN DE LA INSTITUCIONALIDAD DE LOS SISTEMA PRODUCTO Y SUS PLANES RECTORES







## **ANTECEDENTES**



Crisis económica, ambiental, sanitaria, conflicto bélico... cadenas de suministro, estanflación



Pobreza, Inseguridad alimentaria, Deterioro de ecosistemas





Transformación de los Sistemas Agroalimentarios (SAA)

Cumbre de los SAA 2021, Cumbre Ministros América-África 2022



## Renovación Sistemas Producto







La ciencia y tecnología son insumos fundamentales para una adecuada formulación de políticas, estrategias y proyectos.



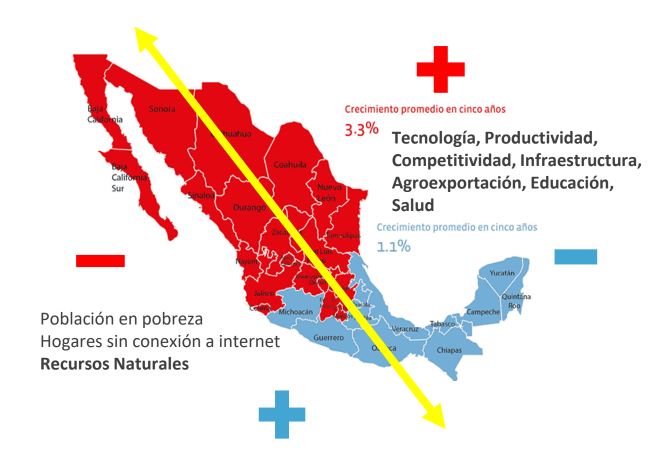
Los productores agropecuarios son un eslabón imprescindible y central para la transformación de los SAA.



La agricultura es parte de la solución, no del problema.



## Sector agropecuario en México







#### 2021:

12° en producción mundial de alimentos7° en exportación de productos agroalimentarios



PIB agropecuario 2.7%, creciendo últimos nueve años y Balanza comercial positiva últimos seis años



5° lugar mundial en biodiversidad (centro de origen de más de 100 especies cultivadas: maíz, chile, frijol, calabaza; 10% especies de abejas-73% de cultivos))



Del 48.9% en 2019 al 55.3% en 2021, total de personas en pobreza y pobreza extrema



Índice de Seguridad Alimentaria: del lugar 44 en 2019 al 46 en 2021, entre 113 países



5° lugar mundial en desperdicio de alimentos y el 2° per cápita



Menos del 20% de los productores sostienen el 80% de la producción del sector



Más del 45% de los suelos del país se encuentran con diversos grados de erosión



Sequía afectó 80% del país; disponibilidad de agua/habitante/año: 3,600 m3. En 1910 fue de 31 mil m3 y en 1950 fue de 18 mil m3



Cambio climático ya afecta rendimientos en cultivos 8-13%, acentuará incidencia de enfermedades y movilización de plagas: moscamed, HLB, Roya, Cochinilla, Fusariosis

### 2020

- Encuestas "Opinión de actores de los comités y sistema producto sobre situación y perspectivas de los CNSP"
- Diálogo inter-pares entre directores de instancias de coordinación y apoyo a organizaciones de cadena o sistema producto de Argentina, Brasil, Colombia, España y México

#### 2021

- Talleres de difusión y análisis de la Etapa 1 del Estudio de Renovación de la institucionalidad de los SP en México
- Consulta a los CNSP sobre el "Fortalecimiento de sus capacidades de planificación y gestión"
- Entrevistas a profundidad realizada a una muestra de informantes calificados

Se reconoce importancia de incorporar enfoques holísticos: sostenibilidad, gobernanza, inclusión, autosuficiencia financiera, salud en el trabajo, etc.

## **ACCIONES**

- ✓ Interacción públicoprivada
- ✓ Construcción participativa y Representatividad de todos los eslabones
- ✓ Renovada visión de los SAA de México
- ✓ Más competitivos, inclusivos, sostenibles





## OBJETIVO Y COMPONENTES 2022



Contribuir a fortalecer las capacidades institucionales, públicas y privadas, a través de renovadas visiones compartidas sobre el futuro y la gestión de las organizaciones de los Sistema Producto, para impulsar mejoras productivas, generar empleo, incrementar los ingresos y la agregación de valor, que favorezcan la reactivación económica-social post-COVID en la agricultura y bienestar rural, considerando aspectos de sostenibilidad, inclusión y representatividad.

# Capacitación y gestión de conocimiento

- Conceptos básicos de los SP
- Gestión de los comités de los SP
- Bioeconomía

#### **Planes Rectores**

 Revisión, recomendaciones de mejora de los Planes Rectores de los SP y su reformulación al 2024

## Guía referencial para la formulación de Planes Rectores de SP

- Elaboración
- Socialización
- Capacitación



Mejora de conocimientos de miembros del CNSP, para la toma de decisiones en la gestión, seguimiento y evaluación del PR, así como en la capacidad de incidir en la **formulación e implementación de políticas públicas**, y en la generación de recursos propios.



Fortalecimiento metodológico, Diagnóstico, Visión, Temas, Líneas de acción, Acciones estratégicas, Implementación y Monitoreo, Gestión y Servicios.



Articulación y Difusión de los PR de los SP, con las distintas Direcciones de AGRICULTURA — Vinculación con Programas (ENASAS, ENCUSP, etc.)







Desarrollo y perfeccionamiento de los mercados de **financiamiento**. Elaboración de **Planes de Negocios**.



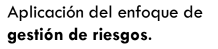
Desarrollo de
infraestructura
básica con
enfoque territorial



Fortalecimiento de **mercados** locales, regionales, **megatendencias** y consideración de aspectos de **seguridad alimentaria. Tipología de productores** y **Territorios.** Mejoramiento de relaciones entre actores de la cadena (circuitos cortos, proveedores locales, agricultura por contrato).



Mejoramiento de la eficiencia productiva sostenible de los eslabones (Suelos, agua, agrobiodiversidad, Sanidad e inocuidad de alimentos, salud y nutrición, Mejoramiento genético, Energías limpias, Bioeconomía y economía circular, Agricultura digital, Productividad, etc.).









Acompañamiento a procesos de formulación y validación de Planes Rectores

PROYECCIÓN 2023-2024



Acompañamiento a la incorporación de otros actores claves a la gestión de los CNSP y a la formulación e implementación de Planes Rectores



Análisis de la viabilidad de figuras jurídicas que se adapten a la visión renovada de los CNSP



Desarrollo de una segunda fase del programa de fortalecimiento de capacidades de los CNSP, con énfasis en los aspectos de gestión, cambio climático y sanidades





### José Luis Ayala Espinosa

Coordinador Técnico de la Representación de IICA en México jose.ayala@iica.int