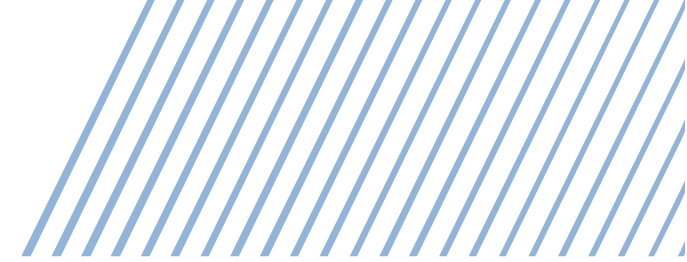




Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



# Iniciativa Mano de la mano

## Contexto global

Cristian Morales Opazo

Economista Superior, División de Economía y Política Agroalimentaria (ESA)

## 2. Estado de la seguridad alimentaria en el mundo



El hambre está disminuyendo, pero lentamente

8,7% en 2022 → 8,2% en 2024 (673 millones de personas).

Casi 2.300 millones de personas en el mundo carecían de acceso regular a una alimentación adecuada en 2024

Se estima que el 28% de la población mundial padecía inseguridad alimentaria moderada o grave

Las dietas saludables aún están fuera de su alcance

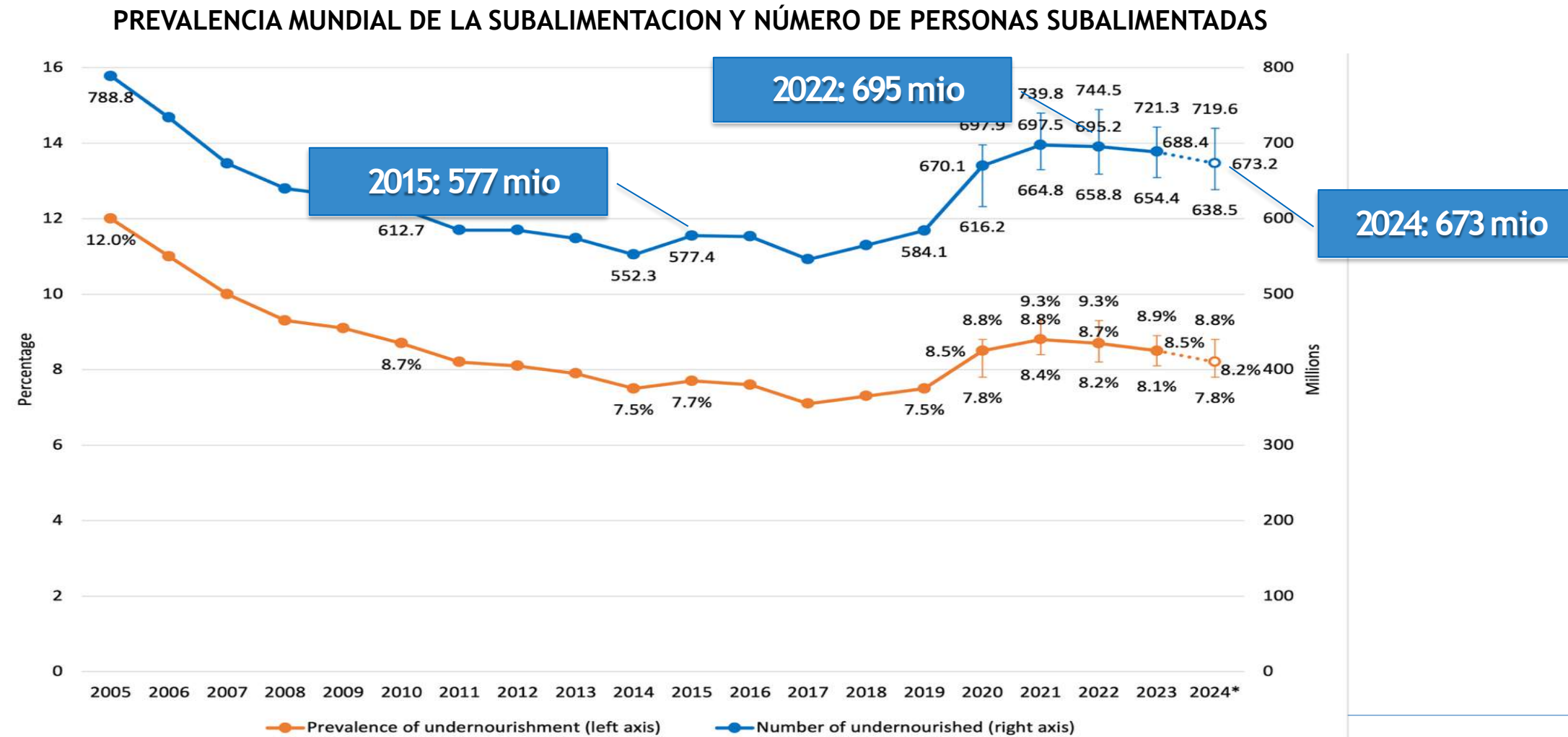
2.6 mil millones de personas no pueden pagar uno (frente a 2.9 mil millones en 2020).

Los objetivos de nutrición no van por buen camino

Progreso en el retraso del crecimiento y la lactancia materna, pero ninguna de las metas globales para 2030 está en camino

## 2. Estado de la seguridad alimentaria en el mundo

Las estimaciones globales actualizadas revelan una disminución del hambre en el mundo en los últimos años





Desde 2019, el **número de personas que padecen desnutrición ha aumentado** en 120 millones, y se espera que 600 millones de personas padezcan hambre crónica en 2030.



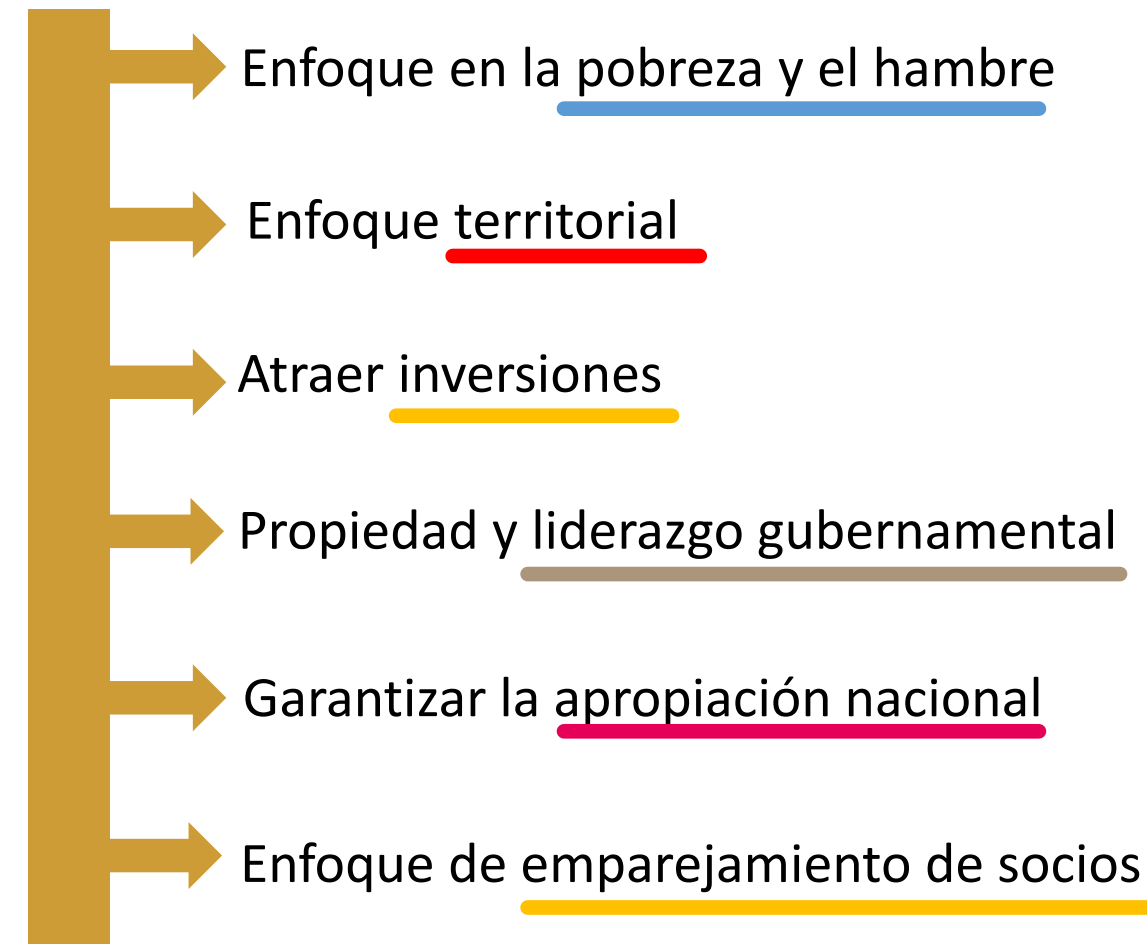
El **costo oculto de nuestros sistemas agroalimentarios/ alimentarios acuáticos** representa al menos el 10% del producto interno bruto mundial, del cual el 73% está relacionado con **dietas poco saludables**.

**El planeta se enfrenta a crisis**, superando los límites de seguridad en seis de los nueve límites planetarios, principalmente vinculados a los sistemas agroalimentarios.

**Los sistemas agroalimentarios se enfrentan a un dilema:** producir **más ahora** para hacer frente a las necesidades inmediatas al tiempo que pone en peligro la seguridad alimentaria y la nutrición futuras, o **reducir la producción para reducir las emisiones**.



Desbloqueando el **potencial de desarrollo agrícola** mediante inversiones específicas para el desarrollo agrícola, ganadero y pesquero sostenible y contribuyendo a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**





Reunión y diálogo entre países para iniciar proceso Mano de la mano

#### ASOCIACIÓN DE APRETÓN DE MANOS



#### MAPAS DE TIPOLOGÍAS (SFA)

Identificación de territorios prioritarios para inversiones agroalimentarias

#### IDENTIFICACIÓN DE TERRITORIOS

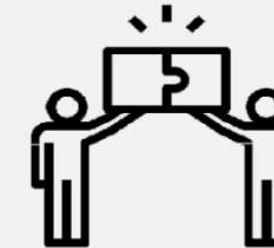


Herramienta que permite el acceso a más de 2 millones de capas de datos para intervenciones basadas en evidencia más específicas



#### MONITOREO Y EVALUACIÓN

Seguimiento en tiempo real de los compromisos y negociaciones sobre inversión incluye casos de inversión, capacitación, emisiones de carbono, etc.



#### EMPAREJAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN

Participación activa en el Foro de Inversión Mano a Mano luego de oportunidades de encuentros con potenciales inversionistas durante todo el año.



Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en línea con la Plataforma Geoespacial

#### PRIORIZACIÓN DE ÁREAS DE INVERSIÓN CON LOS GOBIERNOS



#### FORO DE INVERSIÓN

El gobierno presenta áreas agroalimentarias priorizadas y propuestas categorizadas como casos de inversión que muestran oportunidades y fortalezas potenciales

## PROCESO INICIATIVA MANO DE LA MANO

Prioriza los países y territorios donde la pobreza y el hambre son más altos, las capacidades nacionales son limitadas o las dificultades operacionales son mayores debido a crisis naturales o provocadas por el hombre. Busca erradicar la pobreza (ODS 1), poner fin al hambre y la malnutrición (ODS 2) y reducir las desigualdades (ODS 10) acelerando la transformación basada en el mercado de los sistemas agroalimentarios para aumentar los ingresos, mejorar la nutrición, empoderar a las poblaciones pobres y vulnerables y fortalecer la resiliencia al cambio climático.

## INSUMOS Y MECANISMOS DE APOYO



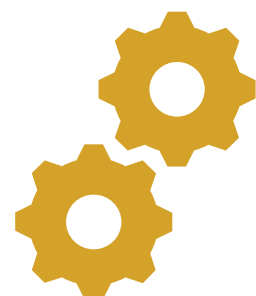
**Sistemas de Información Geográfica**  
para identificar, orientar y monitorear  
intervenciones en cadenas de valor



Uso de **fuentes de datos nacionales y confiables**, para potenciar la formulación de **políticas** basadas en datos empíricos



La FAO ofrece **asistencia técnica** para fortalecer su capacidad institucional y elaborar propuestas de inversión sólidas



## OBJETIVOS Y RESULTADOS

1. Priorización de la inversión territorial basada en datos
2. Las prioridades del gobierno se reflejan en cada plan de inversión.
3. Fortalecimiento de las capacidades a nivel nacional.
4. Participación en foros de inversión a nivel global, regional y local
5. Emparejamiento con socios para el desarrollo e implementación de los planes de inversión

**Mano de la mano** proporciona una plataforma de colaboración para que los países se conecten con posibles inversores, socios para el desarrollo y partes interesadas del sector privado.

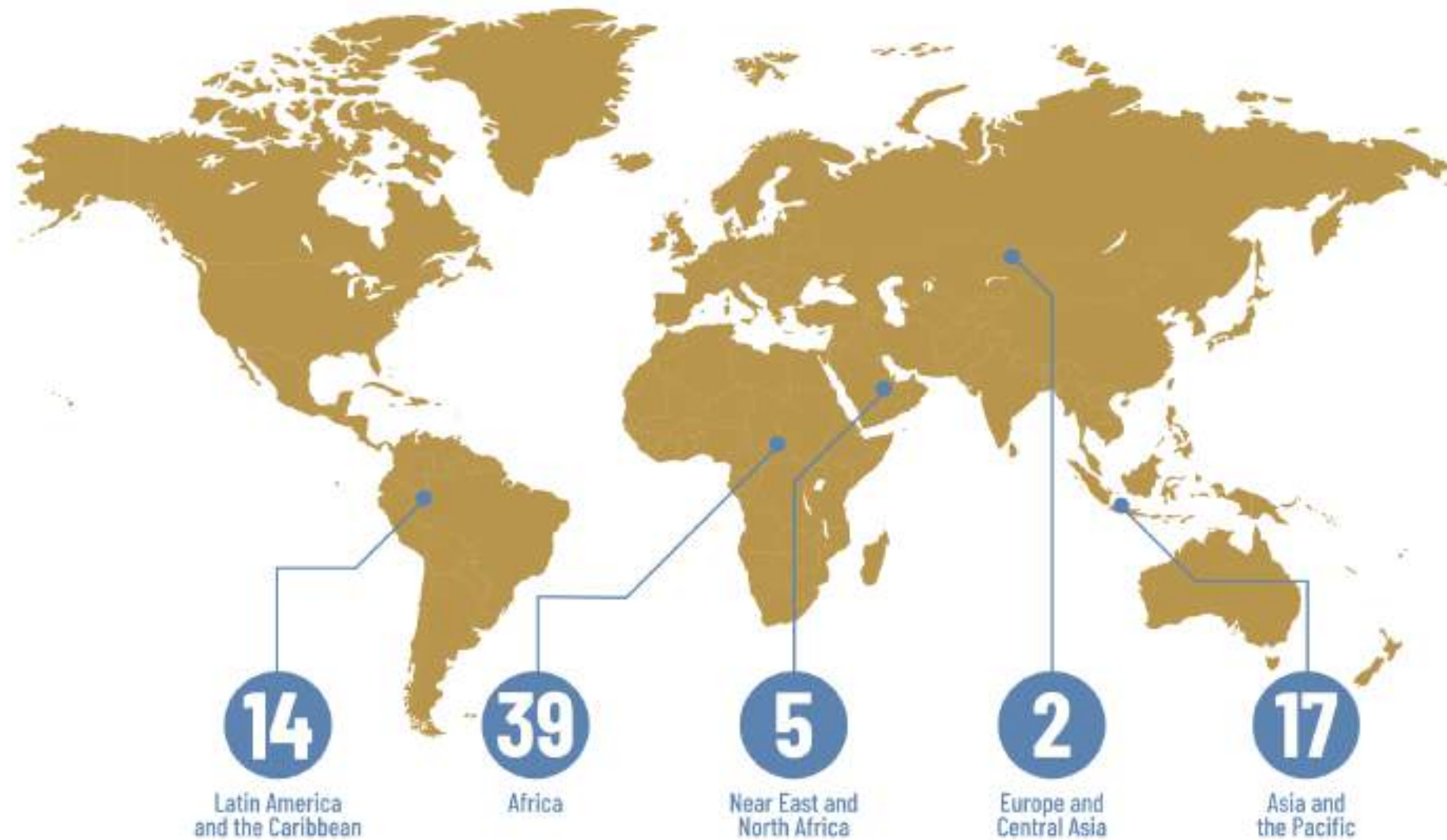
**Más de 1600 funcionarios** se han capacitado en métodos analíticos de vanguardia, como SIG y análisis de fronteras estocásticas



**Más de USD 15 mil millones** de inversiones generadas en el Foro de Inversión 2024

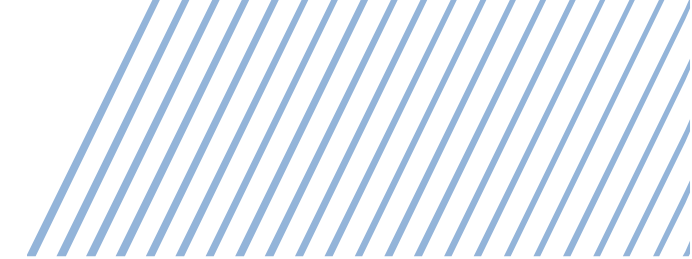
**Más de 75 países activos** participan en la iniciativa, con 6 Iniciativas Regionales

## Mano de la mano en el mundo





Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



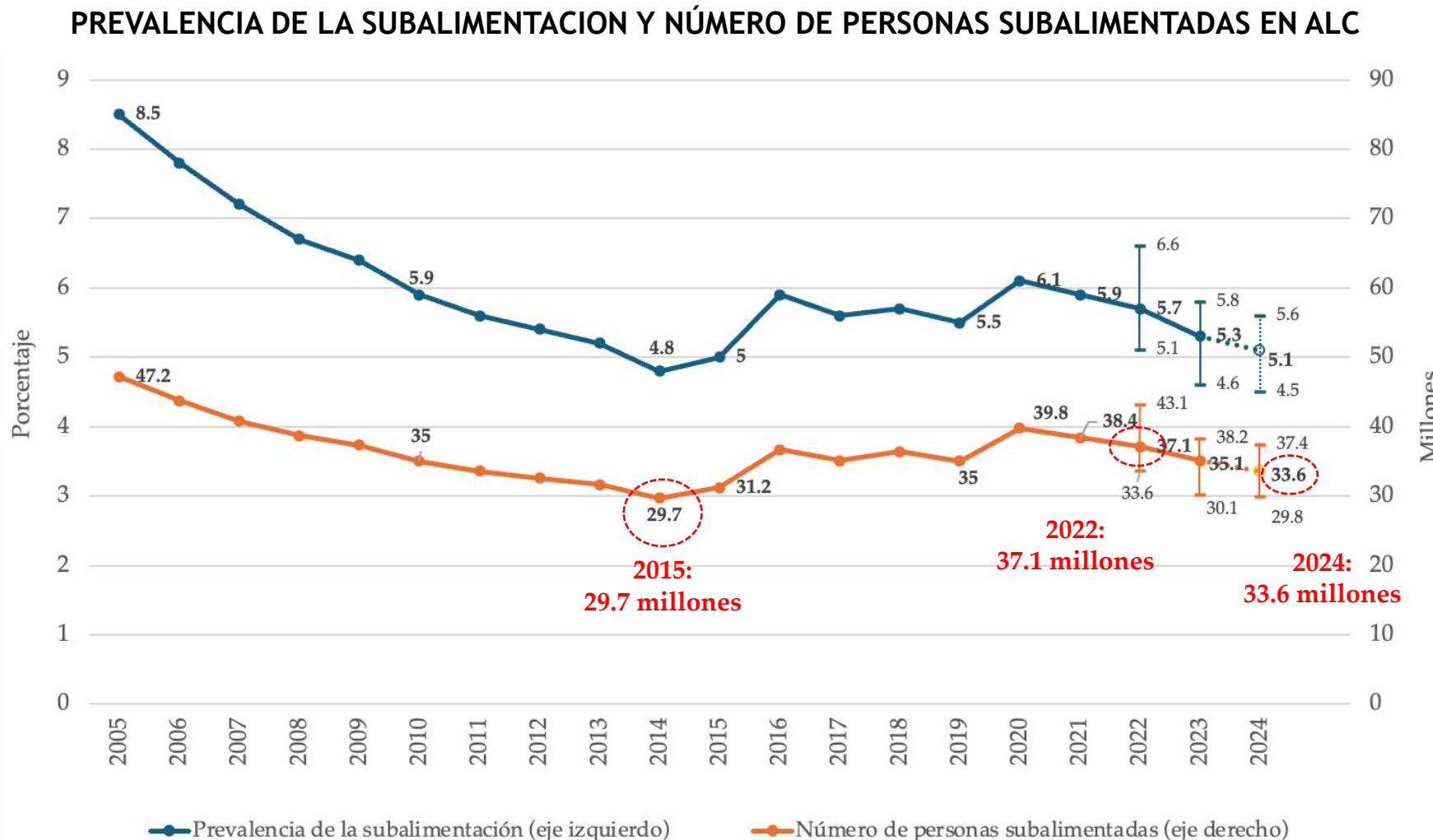
# Iniciativa Mano de la mano

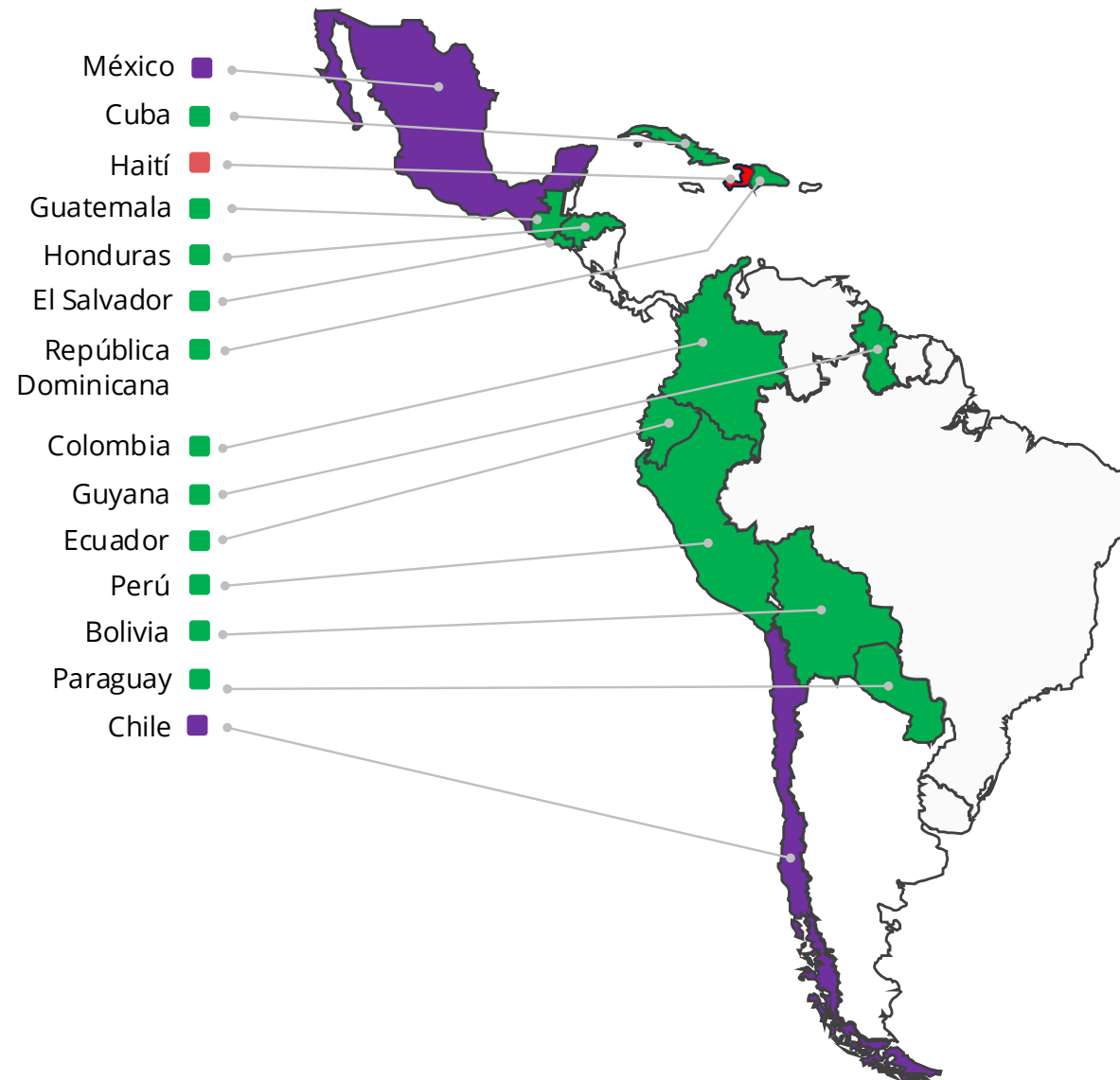
Contexto regional



## 2. Estado de la seguridad alimentaria en ALC

Las estimaciones actualizadas para ALC revelan una disminución del hambre en los últimos años





12

## Países activos

6 en América del Sur  
3 en Centroamérica  
3 en el Caribe

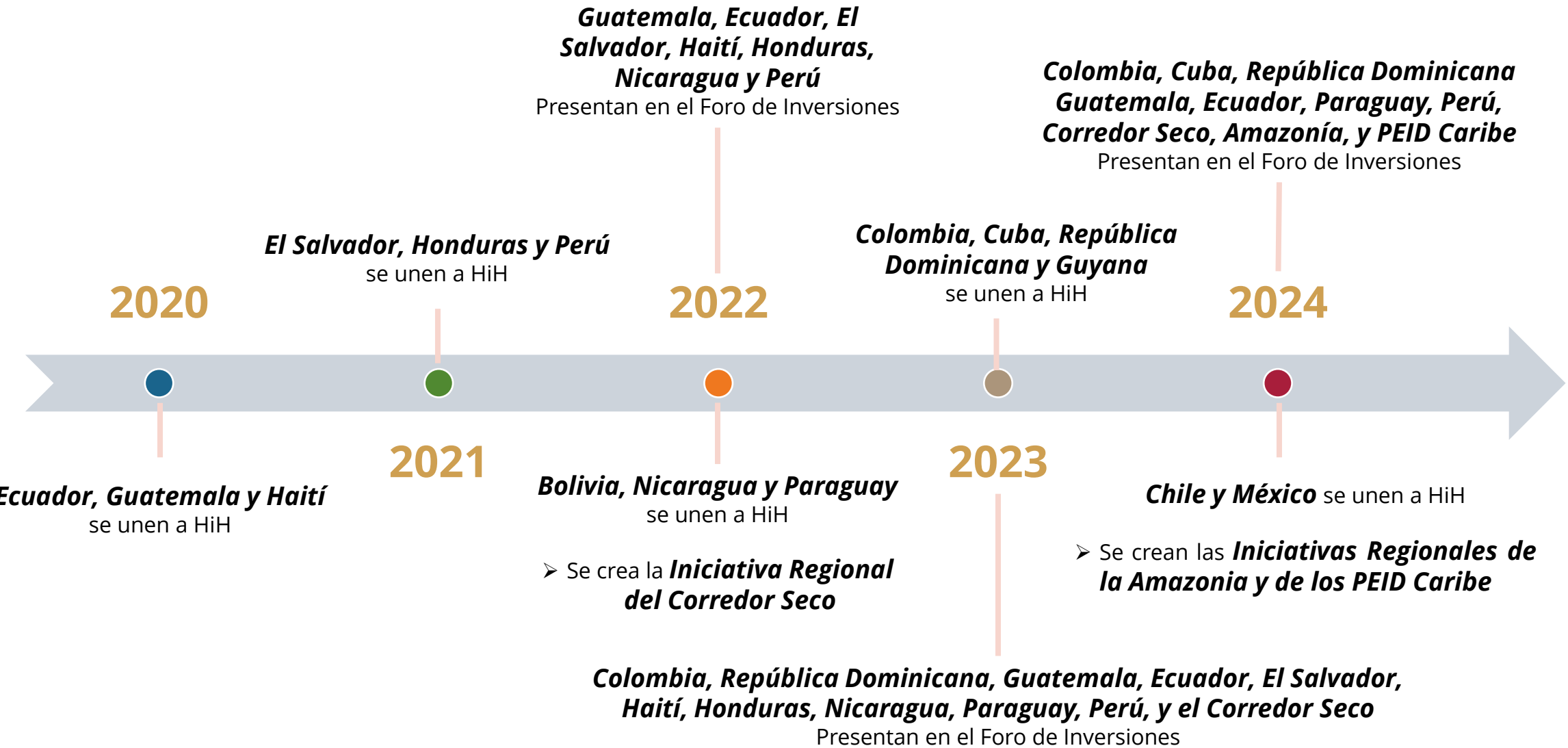
2

Países de ingreso medio-alto  
siguiendo la metodología *Mano de la mano*  
Chile y México

3

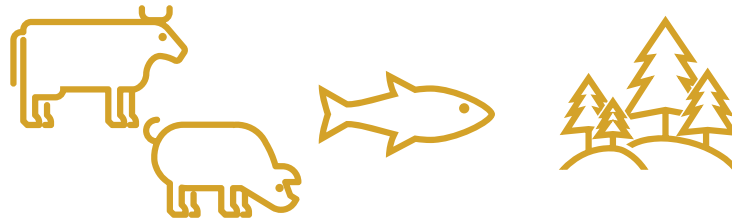
## Iniciativas Regionales activas:

- Corredor Seco (8 países, SICA)
- Amazonía (8 países, ACTO)
- PEID en el Caribe (3 países, CARICOM)



1

De agricultura a otros subsectores relacionados con economías rurales: **ganadería, forestal, pesca y turismo.**



2

De cadenas de valor a **bienes públicos rurales** como inversiones habilitantes



3

Enfoque holístico para lograr el **desarrollo sostenible**



4

Uso de la herramienta **EX-ACT**



## Algunos ejemplos en la región

Infraestructura Territorial:  
Puerto Azul en Tumaco, Nariño

Infraestructura habilitante en  
desarrollo territorial: Energía y  
Agua en la Higuera, Coquimbo

\*Proyecto en aprobación



Implementación y consolidación  
del Centroagroindustrial  
Enriquillo Norte vinculado a la  
cadena del turismo.

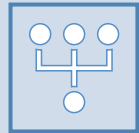
Programa en Bioeconomía  
Amazónica: Trazabilidad digital en la  
cadena de Copoazu, Madre de Dios  
(Ecosistemas Digitales Territoriales)



Aumentar la interacción con el sector privado, fomentando las asociaciones preexistentes que potencialmente puedan atraer mayores inversiones.



Es crucial el compromiso del gobierno en el desarrollo de las notas de inversión, asegurando su alineación con las prioridades nacionales.



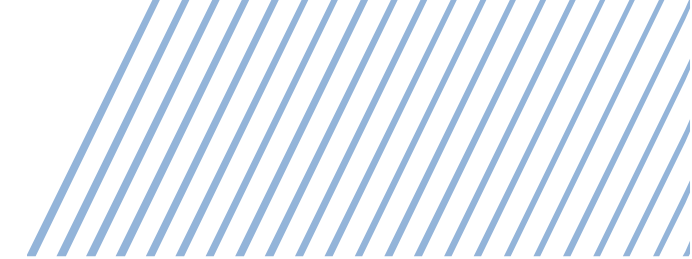
El desarrollo de capacidades de los equipos nacionales y de los técnicos de los ministerios involucrados en la iniciativa es crucial para garantizar una implementación más efectiva de la metodología.



La realización de análisis de los objetivos de inversión durante todo el año permite una evaluación más eficiente de las reuniones bilaterales que se celebrarán y de la forma en que deben llevarse a cabo.



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



# Herramientas Mano de la mano

Decisiones basadas en datos



En su rol, la FAO no solo aporta con **asistencia técnica**, sino que también con su **capacidad articuladora, presencia territorial y gobernanza**.



Inteligencia territorial y prioridades basadas en datos.



Alineación con políticas nacionales y prioridades globales.



Enfoque de cofinanciación y articulación público-privada.



Portafolio integrado de proyectos escalables.



Capacidad técnica y asistencia para la movilización de recursos.

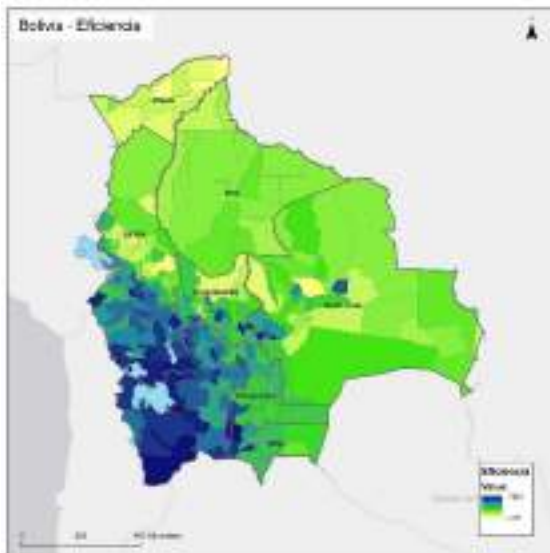


Comercialización  
agrícola/ganadera/pesquera

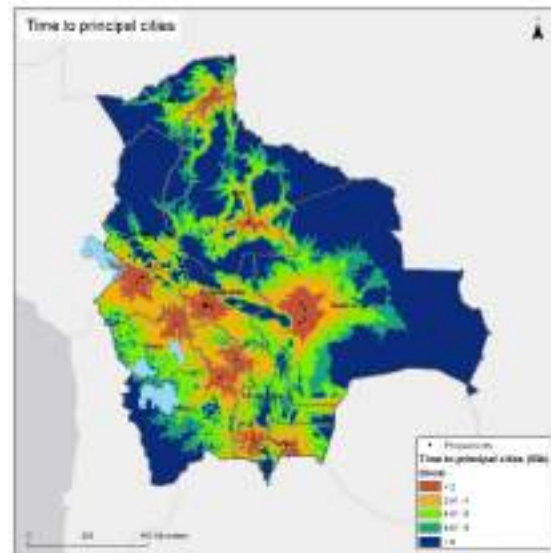


Captura de valor al mismo tiempo  
que se dirige a los más pobres

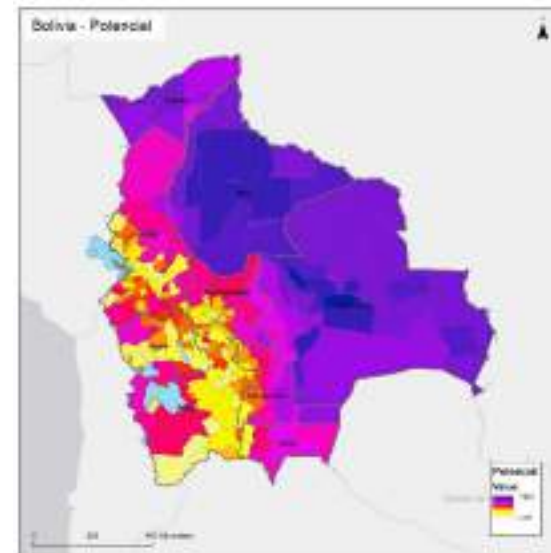
1. Valor de eficiencia



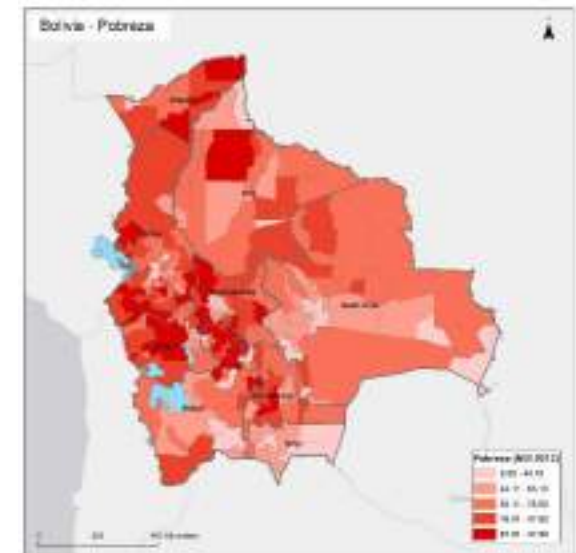
2. Acceso al mercado

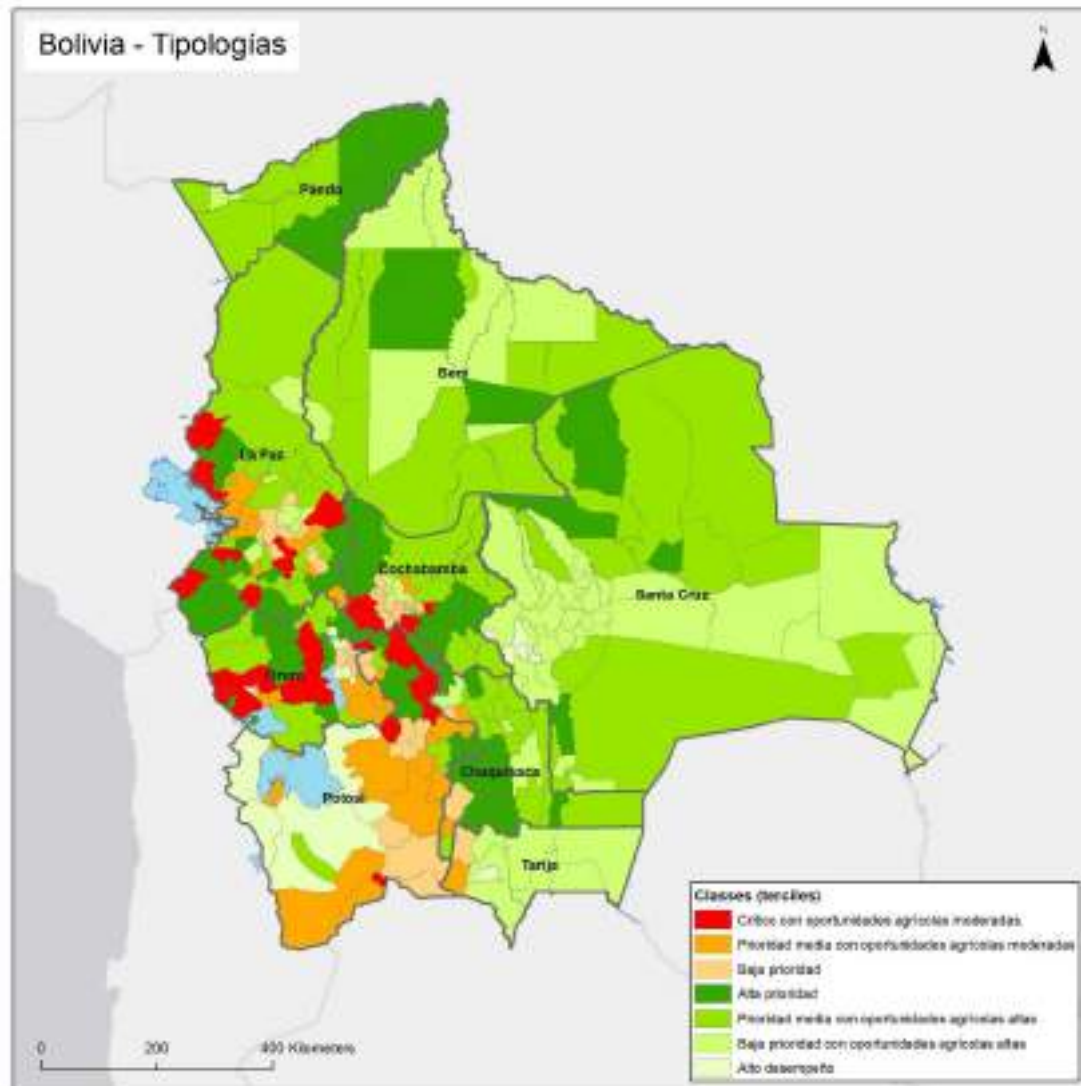


3. Valor potencial



4 Pobreza





## Análisis SIG de tipologías:

El análisis geográfico se obtiene utilizando el sistema SIG de la FAO para identificar el potencial de la región en función de su prioridad y su eficiencia, revisado con el Gobierno

Crítico con oportunidades agrícolas moderadas

Prioridad media con oportunidades agrícolas moderadas

Prioridad baja

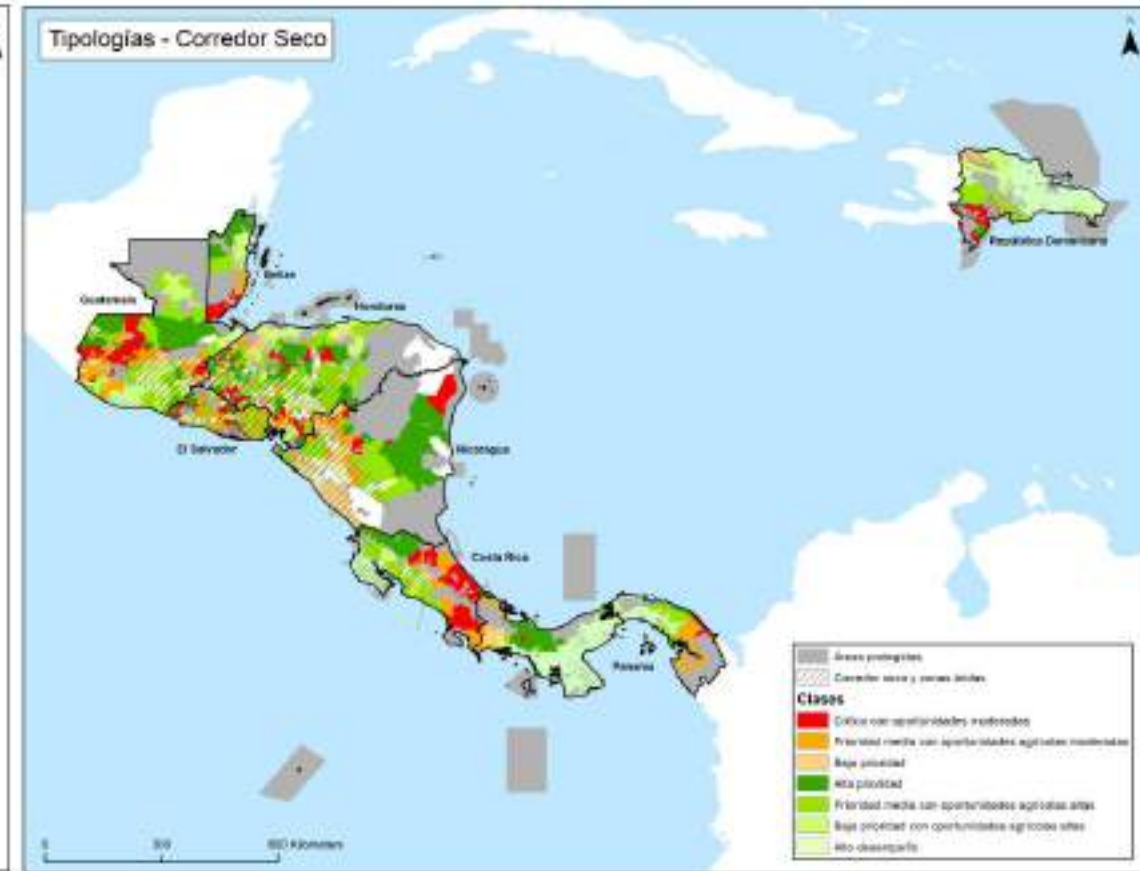
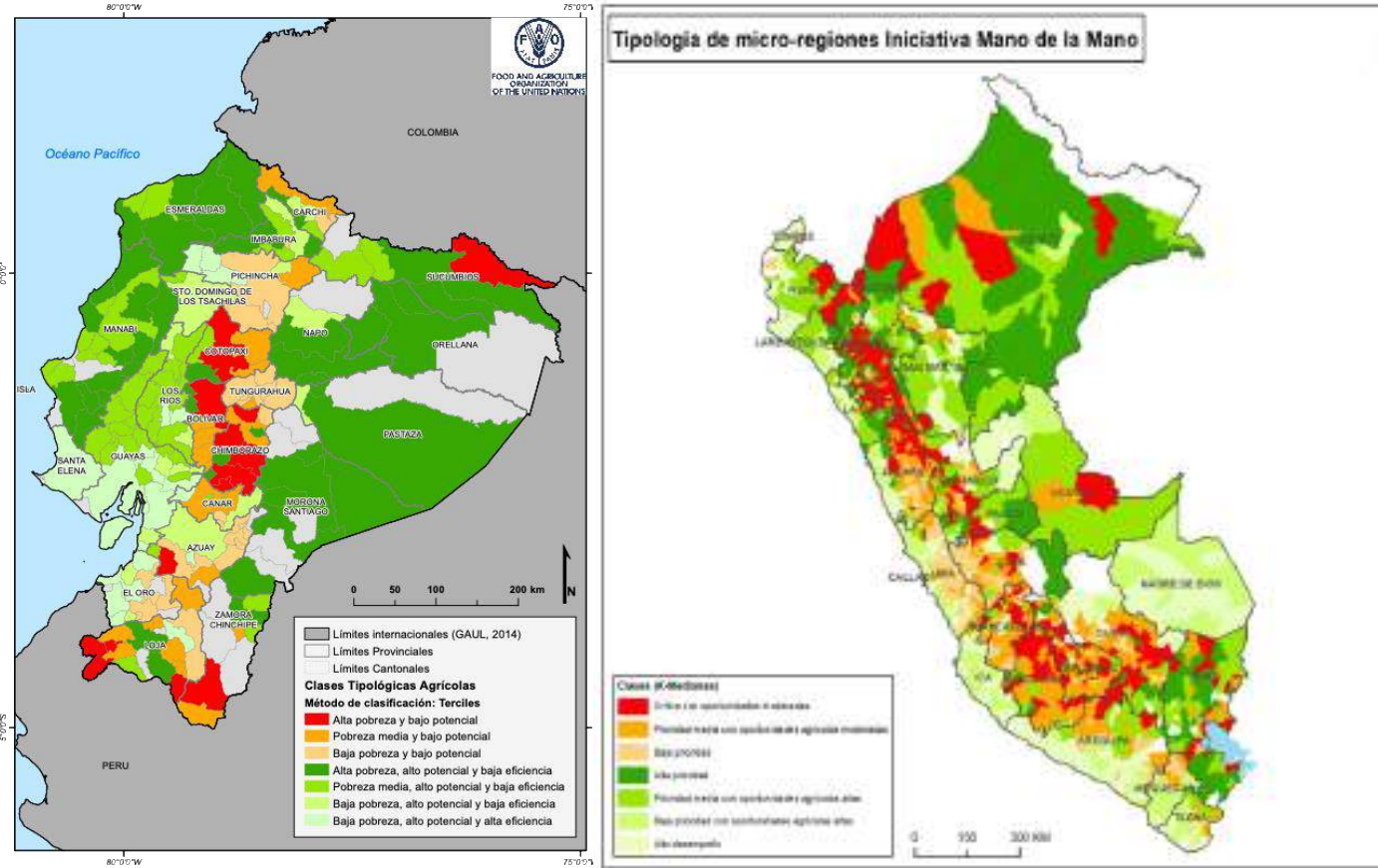
Alta prioridad

Prioridad media con altas oportunidades agrícolas

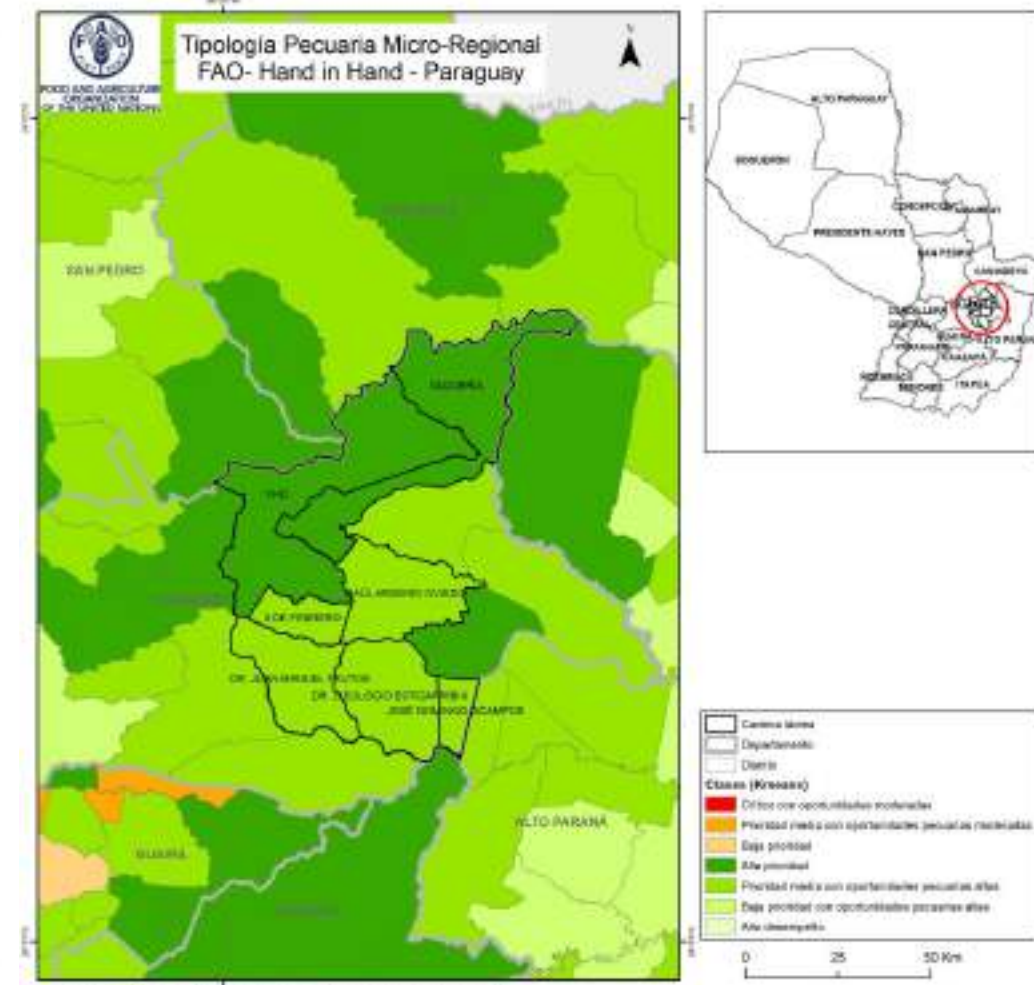
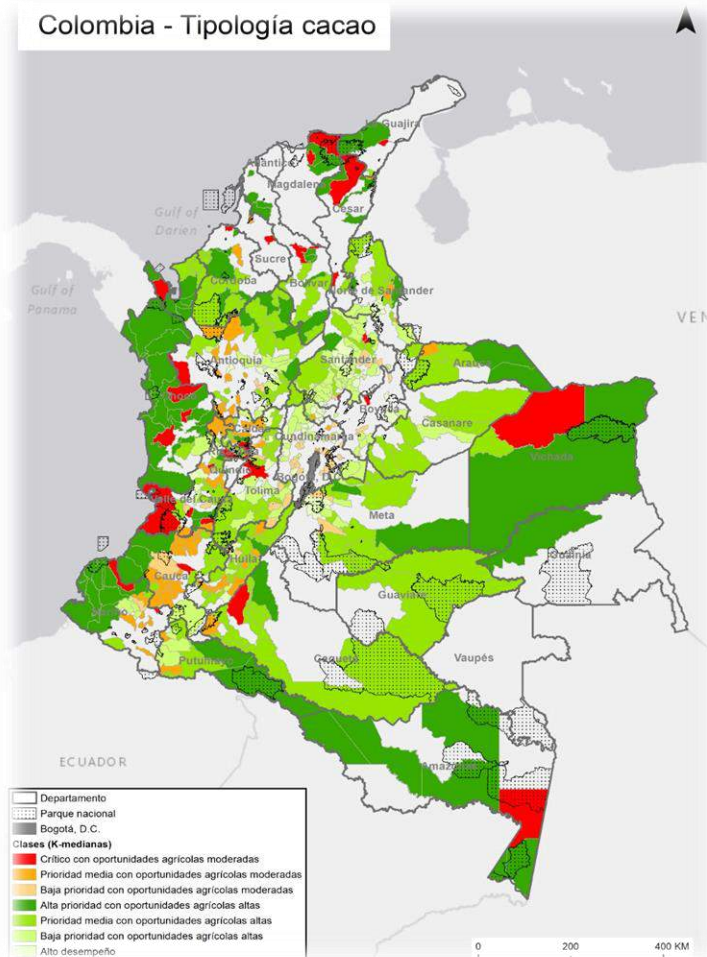
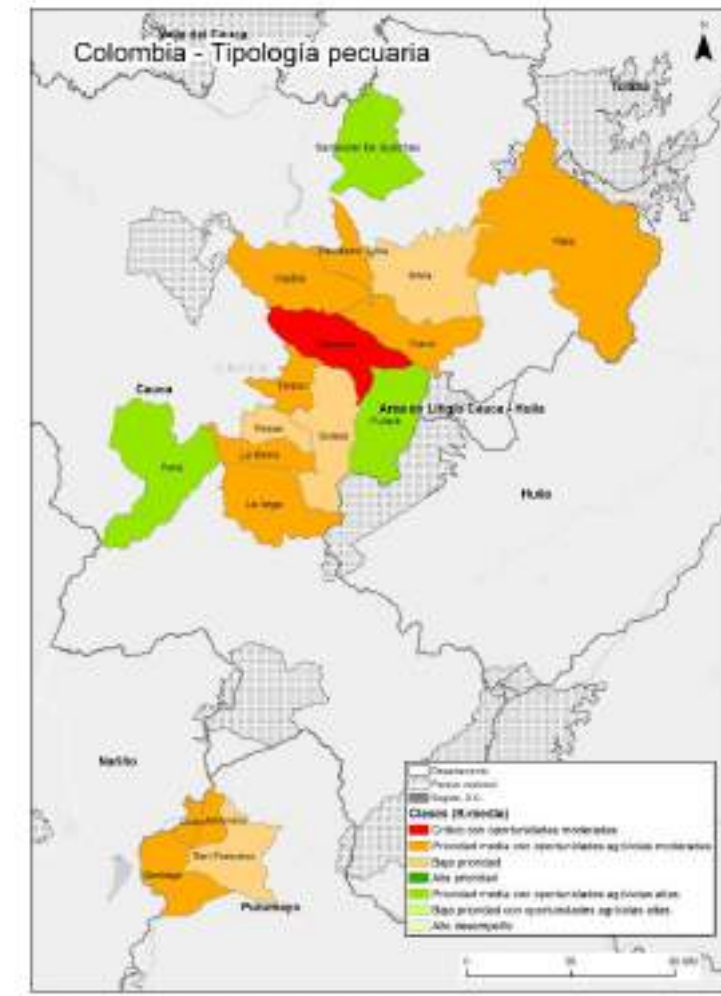
Baja prioridad con altas oportunidades agrícolas

Alto desempeño

# Análisis de tipologías: resultados a nivel agregado



# Análisis de tipologías: resultados a nivel de cadena de valor





<https://www.fao.org/hand-in-hand/en>



# Iniciativa Mano de la mano



Para la transformación  
de los sistemas  
agroalimentarios a  
gran escala



# Muchas gracias