



#SendaiAmericas

8 y 9 de Junio, 2016 | Asunción, Paraguay

1ª Reunión Ministerial y de Autoridades de Alto Nivel sobre la Implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas

El impacto de los desastres en la agricultura y la seguridad alimentaria de la región América Latina y Caribe



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



UNISDR
Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres



PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

TETĀ REKUĀI
GOBIERNO NACIONAL
Jajapo hãndẽ raperã ko'ãga guive
construyendo el futuro hoy

DRR para la AG y la SAN

- 2.500 millones de productores de pequeña escala dependen de la AG
- Los pequeños productores generan alrededor del 80% de la producción en países en desarrollo.
- Los desastres destruyen los medios de vida, reducen la producción de alimentos y aumentan la inseguridad alimentaria.
- Revierten los logros de desarrollo y comprometen el alcance de los ODS.



Impacto de los desastres en el sector: tendencias globales

AMENAZAS NATURALES

Entre el 2003 y el 2013, **22% de los daños** causados por desastres en países en desarrollo afectaron al sector AG

La agricultura es el sector más afectado por la **sequía**: absorbe alrededor de **84% del impacto económico**

AMENAZAS A LA CADENA ALIMENTARIA

Las **enfermedades transfronterizas de los animales** pueden causar pérdidas económicas y de producción estimadas a **USD 1.45 – 2.1 billones**

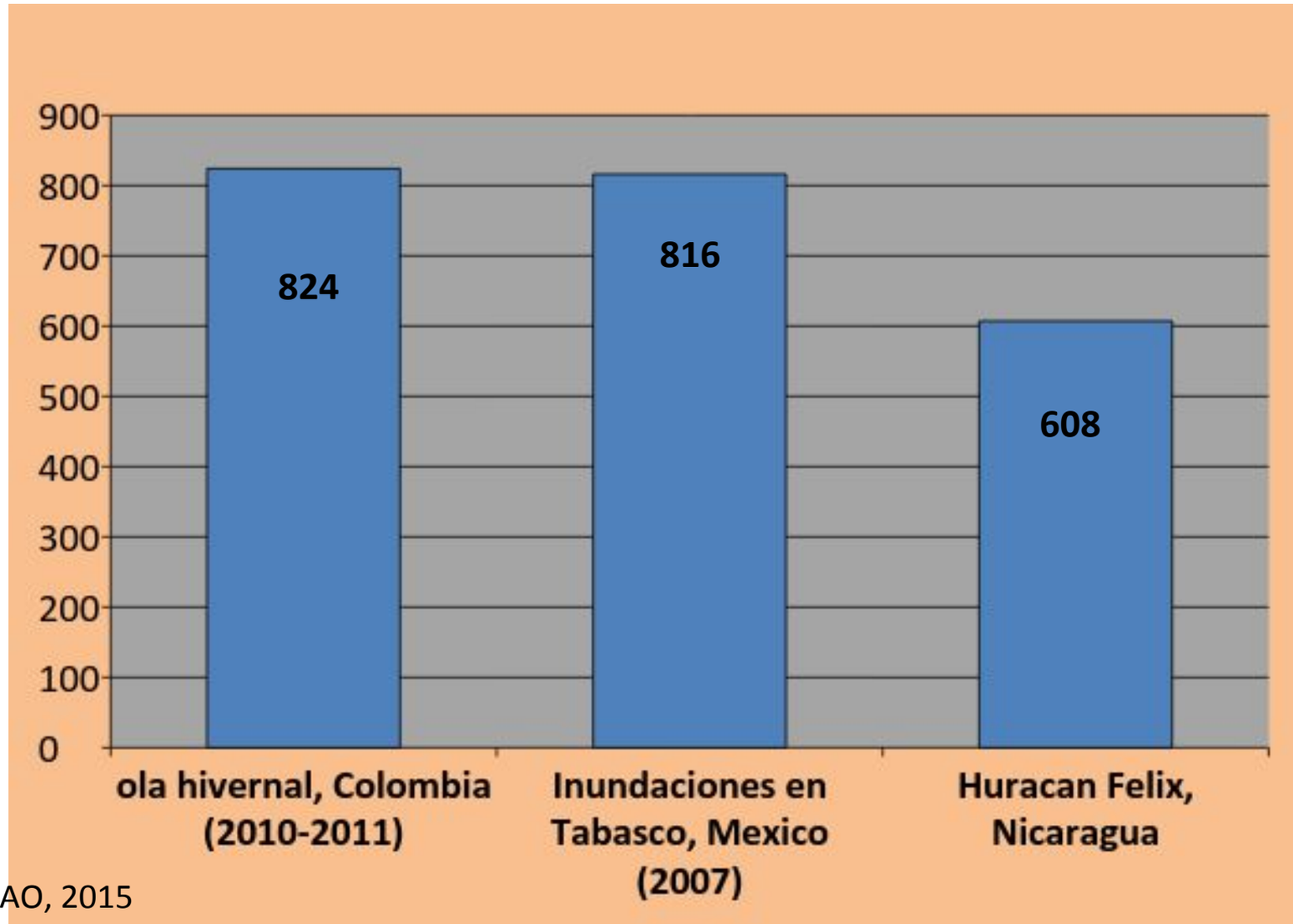
Las **plagas de las plantas** pueden causar pérdidas de hasta 80%, amenazando la producción mundial de trigo

CRISIS PROLONGADAS

Alrededor de **500 millones** de personas viven en países y territorios afectados por crisis prolongadas

La tasa de inseguridad alimentaria en situaciones de crisis prolongadas es **3 veces mayor** que en otros países en desarrollo

Impacto de los desastres en el sector: tendencias regionales



Impacto de los desastres en el sector: tendencias regionales

Producción, comercio y pérdidas de valor añadido (2003-2013)

- La mayor parte de la pérdidas de producción en LAC se produce por inundaciones (55 %), sequía (27 %) y tormentas (10 %).
- **Brasil** fue el país más afectado. Otros países severamente afectados:
 - Colombia:** inundaciones de 2007, 2010, 2011
 - Méjico:** Huracán Emily 2005, inundaciones 2007, sequía 2001
 - Paraguay :** sequía 2011–12
- Después de desastres de escala mediana/grande, el valor de las importaciones agrícolas aumentó de una media de 25% con respecto a los valores proyectados.

Incorporación de la RRD en el sector

- Existe una incorporación cada vez más importante de la RRD en el sector
- Pero no se refleja en asignación presupuestaria ni en acciones a nivel descentralizado (enfoque de respuesta a las emergencias)
- Las legislaciones y políticas sectoriales todavía no proveen una guía clara y sistemática para la RRD



Source: FAO, 2015

Marco de Sendai: elementos innovadores para la AG

- Mayor rol de los **sectores**: pueden/deben ser actores de la implementación de la RRD
- Llamamiento a enfoques **multi-amenaza**: plagas y enfermedades transfronterizas, desastres de gran escala imprevistos y “silenciosos” de lenta evolución...
- Mayor énfasis en las acciones a **nivel local**: conocimientos ancestrales, buenas prácticas, transferencia de tecnología e innovación, involucramiento de las comunidades en la planificación
- Promoción de “**reconstruir mejor**” durante la recuperación, rehabilitación y reconstrucción: **al centro del nuevo marco, prioridad 4**
- Mejor integración de la **RRD y la ACC**

Desafíos

- **Reto:** lograr sistemas productivos más resilientes: a la vez más productivos y eficientes, preserven la base productiva de los recursos naturales, y con capacidad de soportar riesgos y choques
- Transición no podrá lograrse sin una **mayor inversión en RRD sectorial**, que priorice la resiliencia de los medios de vida

PROCESOS GLOBALES	DIALOGO REGIONAL
Marco de Sendai para la RRD	Plan de Acción CELAC 2015 y 2016
Acuerdo del Clima de París	Plan SAN CELAC 2025 (pilar 4)
Marco de Acción para la Seguridad Alimentaria	Samoa Pathway
Agenda para la Humanidad	Instrumentos del SICA/CAC, CAS, UNASUR, ...

Sin medios de vida resilientes, será muy difícil erradicar el hambre, la pobreza, preservar los recursos naturales... y alcanzar el desarrollo sostenible para las generaciones actuales y futuras

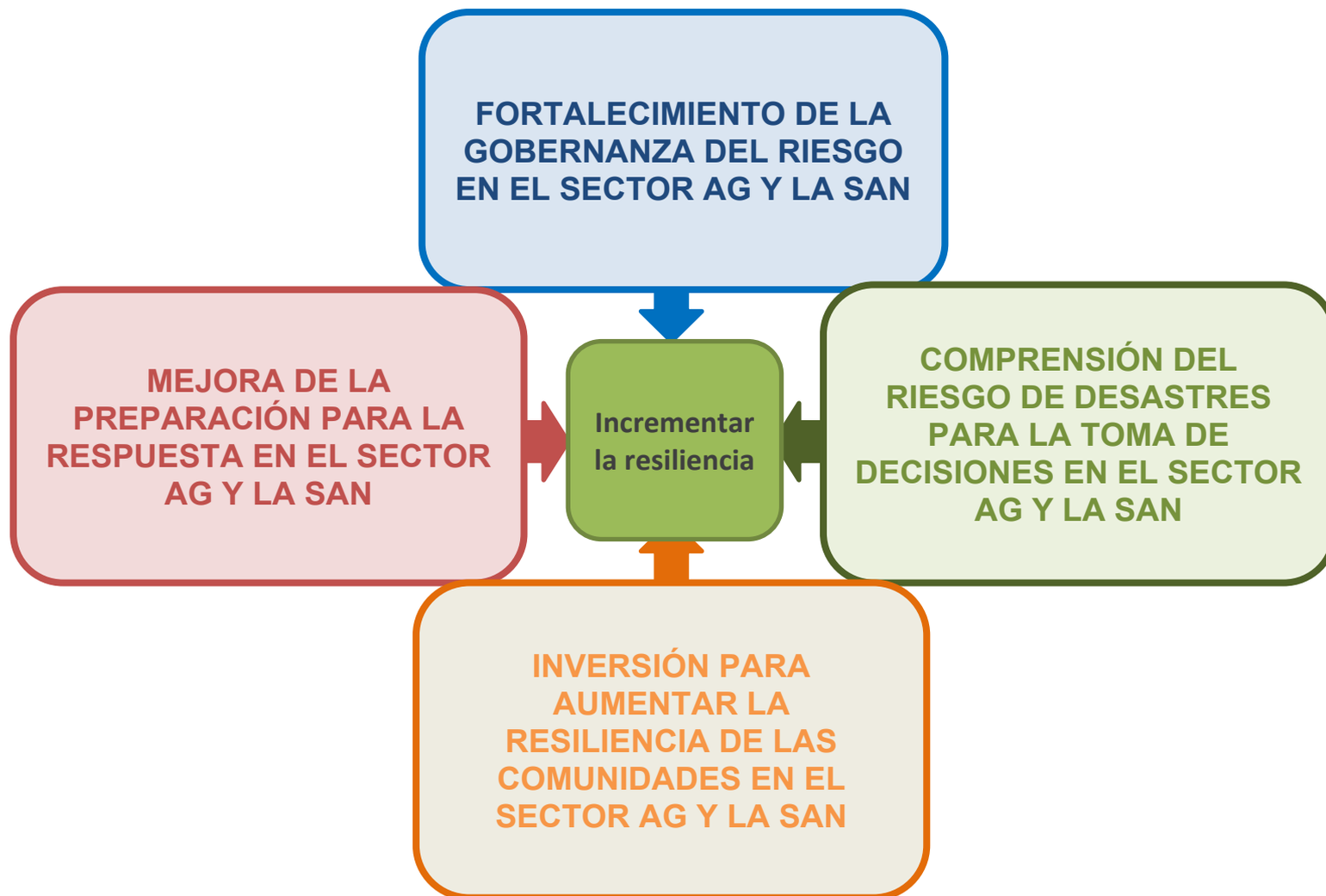
El sector AG y la SAN tiene una gran capacidad, y responsabilidad, para reducir el riesgo de desastre y contribuir a la resiliencia.

Objetivo y estructura de la sesión

- Abordar los desafíos y oportunidades para la implementación del Marco de Sendai para la RRD en el sector agrícola y la SAN en la región ALC
- Contribuir al proceso de elaboración de una Estrategia Regional de GRD para el sector agrícola y la SAN



CUATRO PRIORIDADES DE ACCIÓN





**MUCHAS
GRACIAS**



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Anna.ricoy@fao.org