



## REDUCCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS EN EL SECTOR AGROPECUARIO PARA MEJORAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DEL PARAGUAY

El Paraguay ha venido sufriendo fenómenos climáticos adversos como las sequías, lluvias intensas, heladas, granizo e inundaciones que han impedido a los productores de la Agricultura Familiar combatir la pobreza por su vulnerabilidad y su escasa capacidad para gestionar los riesgos agroclimáticos. El objetivo principal del proyecto fue mejorar la capacidad de evaluar y dar respuesta de ámbito nacional, regional y local a los riesgos y los efectos de los fenómenos climáticos extremos recurrentes en la producción agropecuaria.



©FAO/Esteban Becerra

### RESULTADOS OBTENIDOS

Las capacidades de los técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería, además de los miembros de instituciones de la academia y organizaciones de la sociedad civil y del sector privado, han sido mejoradas y el sistema de información y monitoreo de riesgos agroclimáticos fortalecido. Merece destacar la creación de sinergias con otros proyectos, para la consecución de resultados mediante la Cooperación Sur-Sur.

Entre los resultados concretos más notables, el proyecto ha logrado la finalización del “Plan Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Agrícola del Paraguay”.

El proyecto ha propiciado la participación activa de mujeres en el diseño del Plan Nacional, en el que se han introducido enfoques específicos para satisfacer las necesidades de los grupos de mujeres.

### REPERCUSIONES

Con la finalización del Plan Nacional, el Gobierno ha fortalecido la institucionalidad de la gestión de riesgos. La inclusión de nuevas tecnologías ha contribuido al desarrollo y puesta en marcha del sistema de información y monitoreo de riesgos agroclimáticos y de los planes de adaptación y mitigación en zonas vulnerables al cambio climático.

### DATOS DESTACADOS

**Contribución**

180 000 USD

**Duración**

Diciembre 2015 – Noviembre 2017

**Asociado que aporta recursos**

FAO

**Asociado**

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

**Beneficiarios**

Representantes del sector público a nivel departamental y municipal, y grupos productores agropecuarios



©FAO/Esteban Becerra

## ACTIVIDADES

- Formación de capacidades en sensores remotos y Sistemas de Información Geográfica para la generación de datos georreferenciados y espaciales de cultivos agrícolas y levantamiento de datos fenológicos o fechas de siembra.
- Elaboración de un documento de análisis y recomendaciones con los resultados y productos específicos en el Plan Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Agrícola del Paraguay, donde se incluye la planificación de actividades de alerta y acción temprana frente a riesgos en el sector agropecuario.
- Creación de una plataforma de acceso a datos e información agro meteorológica, mediante una página Web dedicada a la Unidad de Gestión del Riesgo.
- Creación de sinergias con otros proyectos, programas de apoyo, e instituciones para promover la resiliencia de los medios de vida.



### Código del proyecto

FAO: TCP/PAR/3504

### Título del proyecto

Plan de Acción Nacional para la Reducción y Gestión de Riesgos de Desastre en el sector agropecuario y la seguridad alimentaria y nutricional del Paraguay—Incluyendo un sistema de información y monitoreo de riesgos agroclimáticos 2015 – 2020

### Contactos

Oficina de la FAO en Paraguay

[FAO-PY@fao.org](mailto:FAO-PY@fao.org)

Anna Ricoy (Oficial técnico principal)

[Anna.Ricoy@fao.org](mailto:Anna.Ricoy@fao.org)

