



FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA DEL SECTOR AGRARIO EN EL PERÚ

La gestión agrícola en Perú se ha caracterizado a lo largo de los años por presentar tres áreas problemáticas. Por un lado, el análisis limitado de la información agro-meteorológica, una escasa coordinación interinstitucional y de capacidad técnica para la zonificación agroecológica, y por el otro, la poca experiencia de la función pública para una gestión resiliente frente a los cambios.

El objetivo del proyecto fue contribuir a la prevención y atención de agricultores y localidades afectadas por eventos extremos como sequías, inundaciones o heladas. Se ha contribuido al fortalecimiento de la resiliencia del sector agrario peruano mediante información, instrumentos, y capacidades de gestión pública y privada para enfrentar los efectos de la variabilidad y el cambio climático.



RESULTADOS OBTENIDOS

Entre los resultados más notables del proyecto se encuentra el diseño de un módulo de información agroclimática y su plan de integración, con miras a fortalecer la resiliencia y así poder enfrentar los efectos de la variabilidad y el cambio climático. La importancia del intercambio de experiencias en el marco de la alianza sudamericana de suelos ha sido clave para el éxito de este componente. Las capacidades técnicas interinstitucionales del Gobierno y de las partes interesadas para el desarrollo de procesos fundamentales en la gestión de información estadística agraria y zonificación agro-meteorológica se han visto mejoradas. Durante estas actividades ha existido una importante participación de especialistas jóvenes, futuro relevo generacional. El proyecto trabajó con enfoque de género y durante las acciones ha existido un compromiso de priorizar la participación de funcionarios y especialistas del género femenino en procesos de adaptación al cambio climático, buscando satisfacer las necesidades y prioridades de hombres y mujeres por igual.

REPERCUSIONES

El sector agrario del Perú se ha fortalecido, permitiendo incrementar la resiliencia de los medios de vida agraria, pesquera y de actividad forestal ante amenazas y crisis, de manera que sean más productivos y sostenibles mediante sistemas agrícolas alimentarios inclusivos y eficientes. El país cuenta con políticas públicas de gestión del riesgo de desastres para la adaptación al cambio y a la variabilidad climática.

DATOS DESTACADOS

Contribución

271 000 USD

Duración

Julio 2015 – Julio 2017

Asociado que aporta recursos

FAO

Asociados

Ministerio de Agricultura y Riego, Ministerio del Ambiente, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología, Instituto Nacional de Innovación Agraria, Autoridad Nacional del Agua, Servicio Nacional de Sanidad Agraria. Facultad de Gestión Pública de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Beneficiarios

Funcionarios de instituciones gubernamentales

ACTIVIDADES

- Revisión de las metodologías de zonificación agroecológica del sector público del Perú para presentar un panorama general del estado de la información agro-meteorológica.
- Estudios sobre la respuesta del sector público agrario ante situaciones de emergencia, con el fin de diagnosticar la efectividad de los procesos y las capacidades de resiliencia sobre perturbaciones.
- Desarrollo de la herramienta informática de sistema de evaluación de tierras GALES (*Geographic Automated Land Evaluation System*).
- Diseño y organización de una encuesta nacional de señas climáticas con el fin de informar sobre la tasa de uso de los indicadores biológicos y atmosféricos.
- Establecimiento de un sistema de registro fenológico de los cultivos por regiones, cuencas hidrográficas, pisos ecológicos y forma de manejo del agua.
- Dos cursos de cartografía digital de suelos en los que participaron funcionarios ministeriales, un catedrático de la Universidad Nacional Agraria La Molina, y gobiernos regionales.



Código del proyecto

TCP/PER/3502

Título del proyecto

Fortalecimiento de la Resiliencia del Sector Agrario en el Perú

Contactos

Oficina de la FAO en Perú

FAO-PE@fao.org

Oscar Enrique Rojas (Oficial técnico principal)

Oscar.Rojas@fao.org



División de Movilización de Recursos
Unidad de Promoción, Difusión e Informes
Reporting@fao.org