



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA  
LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION - FAO

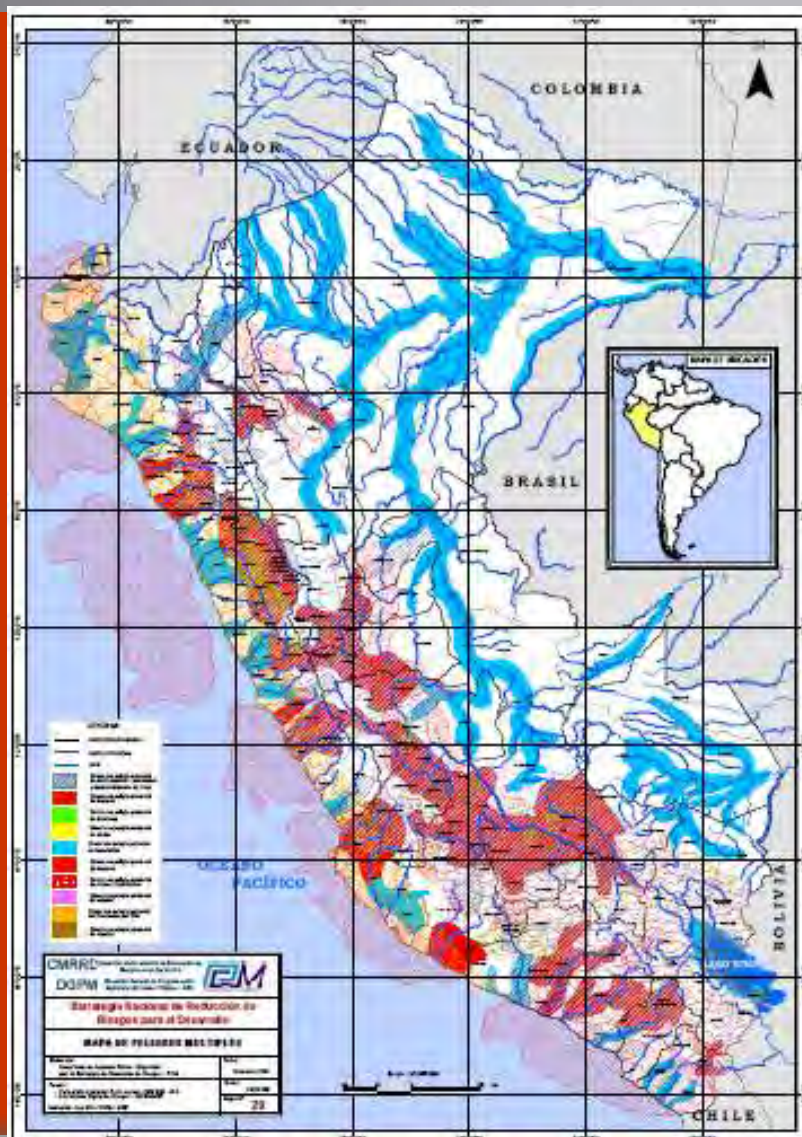
# Plan Nacional de Gestión del Riesgo y Adaptación a los Efectos Adversos del Cambio Climático en el Sector Agrario para el período 2012 – 2021 PLANGRACC



# Introducción

- El Perú es constantemente afectado por la recurrencia de eventos climáticos que generan pérdidas de cultivos, ganado e infraestructura de riego afectando principalmente a la pequeña agricultura de autoconsumo.
- Esto conlleva una silenciosa y sostenida pérdida de capital poniendo en riesgo el principal medio de vida de la población rural: la actividad agropecuaria, pues disminuyen la cantidad y calidad de alimento disponible para la población.
- La valorización de las pérdidas en las campañas de 1995 al 2007 indica que el país ha perdido S/. 2 597 millones de nuevos soles. Las regiones que más perdieron Puno, Apurímac, Junín, Huánuco, Cajamarca, Piura y San Martín.
- Se plantea la necesidad de contar con una estrategia de acción que permita revertir los daños causados. Acciones desde el nivel local, gobiernos regionales y nacional, son básicas así como, la coordinación y eficacia de las actividades. para la reducción del riesgo y vulnerabilidad.

# Introducción



## PERÚ

Un país impactado por una multiplicidad de **AMENAZAS**

El 71% de la población peruana está ubicada en áreas expuestas **ALTO PELIGRO**

Los Centros Poblados en Perú, están concentrados en zonas de **ALTO RIESGO**





En el territorio se manifiestan fenómenos físicos que pueden configurar múltiples amenazas .....

**LLUVIAS INTENSAS**

**SEQUÍAS**

**HELADAS**

**DERRUMBES/  
DESLIZAMIENTOS**

**UNIDADES SOCIALES VULNERABLES**

**.... SI ESTAS AMENAZAS INCIDEN SOBRE UNIDADES SOCIALES VULNERABLES .....**

**... SE CONFIGURAN ESCENARIOS DE RIESGOS**



# Debilidades

- Limitada información sobre clima actual y tendencias.
- Poca capacidad de los actores para proyectar los escenarios futuros: Institucional, regional, local.
- Insuficientes herramientas para la planificación regional y nacional.
- Falta de vinculación del tema de gestión de riesgos en el espacio de cuencas hidrográficas.
- Limitada participación poblacional rural en la gestión de riesgos. Proceso de descentralización no consolidados.
- Limitado acceso al conocimiento de las tecnologías para la adaptación y a recursos.
- Falta de lineamientos de política, estrategias adecuadas, que faciliten las acciones orientadas a la gestión de riesgos en el sector agropecuario.

“La gestión se realiza mejor desde donde se siente el problema”

# Antecedentes

- Ante la necesidad de mantener los niveles de producción agropecuaria de modo que no se ponga en riesgo la seguridad alimentaria del país, se propone la elaboración de este proyecto.
- El organismo ejecutor del proyecto es el MINAG a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales, con el apoyo técnico de la FAO.
- El MINAG busca abordar el problema a nivel Regional hasta lo local, con participación de las mismas en el diseño de estrategias para la prevención y mitigación de riesgos en una forma participativa y apropiada.
- Se busca abordar el tema de cambio climático y gestión de riesgo como una de las prioridades nacionales que responden al Plan Nacional de Desarrollo.

# Antecedentes

## Acciones en Prevención y atención a Desastres.

- Actividades orientadas a poblaciones urbanas en temas de vivienda, agua y saneamiento, salud e infraestructura.
- Impacto social y económico de los desastres naturales afectan al sector rural agropecuario, a nivel local y regional.
- Es necesaria la generación de resiliencia, adaptación y reducción de los efectos adversos del cambio climático sobre la agricultura.

## La FAO y la GRD en el Perú

- Desde 1997, la FAO contribuye en la rehabilitación de la capacidad productiva agropecuaria en poblaciones rurales afectadas.
- Proyectos orientados a fortalecer la capacidad de respuesta de los productores, generación de buenas prácticas en el Manejo de Recursos Naturales para la adaptación al cambio climático y el papel institucional en este proceso.
- Experiencia de FAO en el fortalecimiento de capacidades de gobiernos locales y regionales para la gestión integral y adaptativa frente el cambio climático a nivel nacional e internacional.
- Proyectos de emergencia y preparación ante desastres. (DIPECHO, OSRO).



# Ambito de trabajo

- El alcance de este plan es a nivel nacional y será realizado con la participación de los actores relevantes para el sector agropecuario de las 25 regiones del Perú.





# ENFOQUE DE LA FAO EN LA GESTION DE RIESGOS Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

“Los principios básicos son la participación y la concertación en todo el proceso. Es necesario hacer evidente en los pobladores, autoridades, instituciones públicas y privadas y otras entidades, la necesidad de participar y concertar para una gestión de riesgos exitosa haciendo evidente la responsabilidad que tiene cada uno de ellos”.

# Proyecto: Plan Nacional de Gestión de Riesgos y Adaptación a los Efectos Adversos del Cambio Climático en el sector Agrario para el periodo 2012 2021

## Objetivo del proyecto

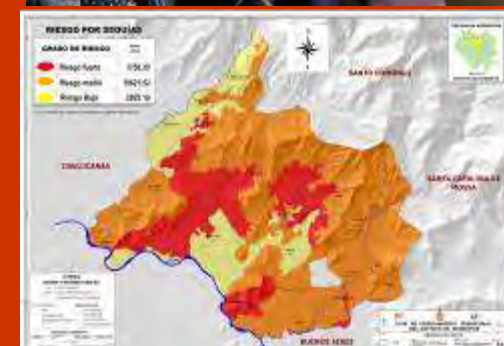
- Contar con acciones y lineamientos de políticas contenidos en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo y Adaptación a los efectos adversos del Cambio Climático para el periodo 2012-2021 como instrumento de planificación para enfrentar los efectos del Cambio Climático y garantizar la seguridad alimentaria.

## Estrategia Global

- Enfoque participativo, para integrar acciones con actores clave que participen en el desarrollo de este proceso. Se buscará representación de base, gobiernos locales y regionales. Proceso de abajo hacia arriba.
- Se realizarán talleres a nivel de cada región en los que se espera obtener información de calidad y representativa para tomar decisiones en las acciones que se propondrán y priorizarán a nivel de regiones.
- División en cinco multiregiones desde la que se centralizarán las actividades de talleres y capacitaciones dirigidas a las regiones que la integran.
- Promoción del intercambio de experiencias desarrolladas a nivel regional con base en lo local y consensuar las que guíen el plan nacional.
- La aplicación del Análisis de riesgos como elemento primordial del proceso.

# ANALIZAR EL RIESGO

- **Garantiza la seguridad** a la población, sus inversiones, actividades económicas y servicios.
- **Contribuye a la sensibilización** de los actores respecto al riesgo existente (peligros/vulnerabilidad).
- **Dota a las autoridades, instituciones y familias, de elementos para planificar el uso adecuado del territorio como estrategia para lograr el desarrollo sostenible**



# Proyecto: Plan Nacional de Gestión de Riesgos y Adaptación a los Efectos Adversos del Cambio Climático en el sector Agrario para el periodo 2012 2021

## Resultado 1

- Actores generan acciones articuladas en el sector agrario orientadas a la mejora de la gestión de riesgos agropecuarios principalmente en la construcción de resiliencia y la reducción del riesgo ante los eventos climáticos extremos.

## Acciones clave

- Análisis y fortalecimiento de:
  - Las capacidades institucionales y locales para la prevención, generación de resiliencia, adaptabilidad a los efectos del cambio climático a nivel regional y local.
  - Mecanismos de coordinación existentes a nivel regional y local.
  - Mecanismos de financiamiento para la posterior ejecución de acciones del plan a nivel regional y local.



# Proyecto: Plan Nacional de Gestión de Riesgos y Adaptación a los Efectos Adversos del Cambio Climático en el sector Agrario para el periodo 2012 2021

## Resultado 2

- Plataforma de información adecuada para la gestión de riesgos agropecuarios, principalmente para la generación de resiliencia y reducción del riesgo climático.

## Acciones clave

- Recopilar y analizar información.
- Generar una Base de información de condiciones de vulnerabilidad y riesgos a nivel regional con proyección al nivel local.
- Identificar y determinar acciones prioritarias para la reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático a nivel regional con proyección al nivel local.

# Proyecto: Plan Nacional de Gestión de Riesgos y Adaptación a los Efectos Adversos del Cambio Climático en el sector Agrario para el periodo 2012 2021

## Resultado 3

- Lineamientos y estrategias adecuadas que aporten a la política sectorial agropecuaria para la gestión de riesgos agropecuarios en la prevención, generación de resiliencia, reducción de vulnerabilidad, y adaptación a los efectos del cambio climático.

## Acciones clave

- Recopilar información adecuada sobre acciones implementadas a nivel local, regional y nacional para la reducción de riesgo climático y adaptación.
- Analizar reglamentos, decretos, leyes y normas relacionadas a las políticas y estrategias de gestión de riesgos y ACC.
- Generar propuestas que aporten a la política sectorial agropecuaria.
- Propuesta de proyectos y planes de GDR y ACC.
- Formular el Plan Nacional, desarrollar el proceso de consulta y difusión.

Gracias

---