



FONDO DE ADAPTACIÓN

# Historia de adaptación

## RDP LAO



La República Democrática Popular Lao es pertenece al grupo de los países menos adelantados (PMA). Aproximadamente la mitad de los países en los que el Fondo de Adaptación lleva a cabo actividades son PMA o pequeños Estados insulares en desarrollo.

**E**n la República Democrática Popular Lao (RDP Lao), el cambio climático ya está causando pérdidas económicas y afectando los medios de subsistencia de muchas personas.

El país es uno de los más vulnerables del mundo al cambio climático, debido a los fenómenos meteorológicos extremos y la irregularidad de las precipitaciones, lo que afecta la infraestructura física, la salud y la seguridad alimentaria. Esto se ve agravado por su alta dependencia de los recursos naturales y su baja capacidad de adaptación. Se prevé que en el futuro aumentarán la frecuencia y la intensidad de los peligros relacionados con el clima, como las sequías y las inundaciones, lo que afectará con mayor severidad a las zonas más pobres del país. Por lo tanto, la RDP Lao está analizando con urgencia medidas que le permitan fortalecer su resiliencia, mejorando sus iniciativas de adaptación en los distintos sectores, sobre todo la reducción del riesgo de desastres.

Se están tomando medidas concretas. En el marco de un proyecto por un valor total de USD 4,5 millones financiado por el Fondo de Adaptación y ejecutado por el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), se está mejorando la resiliencia al clima y los desastres naturales en 189 de los asentamientos humanos más vulnerables a 8 distritos de las

provincias meridionales de Attapeu, Sekong y Salavan. Para ello, se está ampliando el acceso sostenible a sistemas y servicios de infraestructura básica, y se está haciendo hincapié en la resiliencia a las tormentas, las inundaciones, las sequías, los deslizamientos de tierra y los brotes de enfermedades.

En el sur, el asentamiento urbano de Pheerkeo también se ve afectado por inundaciones todos los años. A fin de abordar la escasez



Tanque de agua con sistema de filtro lento de arena, aldea Tangko, distrito de Samuoi, provincia de Salavan, 2020 (fotografía de ONU-Hábitat/Juan A. Torres).



Izquierda: Arrozales, provincia de Attapeu (fotografía de ONU-Hábitat/Moe Mashiko). Derecha: Aldeano mostrando su primer sistema de abastecimiento de agua doméstico, aldea de Tangko, distrito Samuoi, provincia de Salavan, 2020 (fotografía de ONU-Hábitat/Juan A. Torres).

## objetivos PRINCIPALES:

- Desarrollar las capacidades institucionales para aumentar la resiliencia de los asentamientos humanos y los sistemas de infraestructura
- Permitir que las comunidades mejoren sus condiciones de bienestar/salud mediante el desarrollo de las capacidades locales y las estrategias de resiliencia para sus asentamientos y sistemas de infraestructura
- Mejorar los sistemas de infraestructura resiliente al cambio climático y los desastres





FONDO DE ADAPTACIÓN

# Historia de adaptación

## PDR LAO



Bomba de agua comunal, distrito de Sanxay (fotografía de ONU-Hábitat/Moe Mashiko).

**“Antes, solía ir dos veces al día a buscar agua al río, que está a 20 minutos de mi aldea. Durante la estación seca, tenía que caminar aún más. Gracias al proyecto, ahora tengo agua en mi propia casa. Incluso puedo cultivar verduras en el jardín”.**

– Sipaphai Kiuleshai, residente de la aldea Lahang, provincia de Salavan

de agua durante estos períodos, ONU-Hábitat, en coordinación con el Ministerio de Obras Públicas y Transporte, decidió realizar una perforación accionada por paneles solares con un depósito superior ubicado a 3 metros sobre el nivel del terreno, lo que beneficiará a 458 personas al brindarles mayor acceso al agua potable.

En total, más de 125 000 personas se están beneficiando con la construcción de infraestructura socialmente inclusiva y resiliente al cambio climático en el marco del proyecto. El proyecto también se enfoca en el empoderamiento de las mujeres, ya que cuenta con la participación de más de 40 000 mujeres durante todo el proceso de ejecución.

## actividades

### DEL PROYECTO:

- Elaborar análisis de riesgos múltiples para identificar los asentamientos más vulnerables
- Realizar evaluaciones de vulnerabilidad en 189 aldeas
- Elaborar un mapa de peligros en línea para mostrar los impactos de los fenómenos climáticos extremos en las áreas del proyecto
- Elaborar documentos de planificación de medidas a nivel de las provincias, los distritos y las aldeas
- Llevar a cabo procedimientos de salvaguardas ambientales y sociales
- Construir obras de infraestructura de pequeña escala resilientes al clima

### ALGUNOS NUMEROS

# USD 4 500 000

EN FINANCIAMIENTO EN FORMA DE DONACIONES

# 39

GRUPOS ÉTNICOS SE BENEFICIAN DEL PROYECTO

# 8

EVALUACIONES DE VULNERABILIDAD EN LOS DISTRITOS

# 3

PROVINCIAS BENEFICIARIAS

# 17 500 km<sup>2</sup>

COBERTURA TOTAL DE LA ZONA DEL PROYECTO

# 8

ASENTAMIENTOS VULNERABLES BENEFICIADOS CON MEDIDAS DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO

# 125 560

PERSONAS SE BENEFICIAN CON OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE PEQUEÑA ESCALA RESILIENTES AL CLIMA

MÁS DE

# 42 768

MUJERES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO DURANTE SU EJECUCIÓN



Mujer cortando yuca con su hija en la puerta de la casa, distrito de Dakcheung, provincia de Sekong, 2020 (Fotografía de ONU-Hábitat/Juan A. Torres).