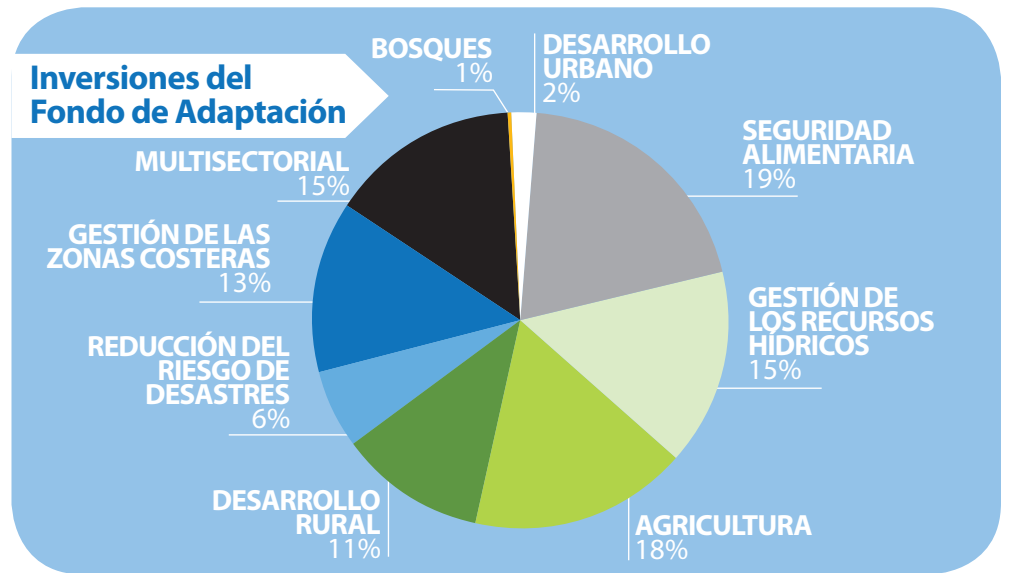




# Fondo de Adaptación

**Impactos climáticos**

- HURACANES/ CICLONES
- INUNDACIONES
- DESIZAMIENTOS DE TIERRA
- ABASTECIMIENTO DE AGUA
- AGRICULTURA/ SEGURIDAD ALIMENTARIA
- ZONAS COSTERAS



Comunidades vulnerables → FONDO DE ADAPTACIÓN Intervenciones concretas → Comunidades resilientes

USD 477 millones asignados

76 PAÍSES: 18 PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO, 28 PAÍSES MENOS ADELANTADOS

- 5,6 MILLONES DE BENEFICIARIOS DIRECTOS
- 95 821 PERSONAS CAPACITADAS EN RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO
- 131 SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA
- 121 025 METROS DE COSTAS PROTEGIDAS
- 183 085 HECTÁREAS DE HÁBITATS NATURALES RECUPERADAS/ PRESERVADAS

**Proyectos de países cuya ejecución estuvo a cargo de las siguientes entidades acreditadas:**

- Entidades de implementación nacionales (28)
- Entidades de implementación regionales (6)
- Entidades de implementación multilaterales (12)

\*Cifras hasta abril de 2018

**Proyectos con 2 o más países a través de la ventana de financiamiento para programas y proyectos regionales**

**Hoja De Ruta Para Que El Fondo De Adaptación Este Al Servicio Del Acuerdo De París**

- Establecida en el 21.º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco sobre el Cambio Climático
- Una decisión histórica al COP 23 que el AF servirá al Acuerdo de París
- Se espera decisiones a la continuación al COP 24

**Entidades de Implementación Nacionales:**

**BENEFICIOS del acceso directo**

- REFUERZA LA PREPARACIÓN para el financiamiento para actividades relacionadas con el clima
- APROPIACIÓN a nivel nacional
- TRANSPARENCIA en todo el ciclo

**EJEMPLOS DE PROYECTOS:**

**Samoa Gestión de las zonas costeras**

Incorporar medidas de adaptación de las comunidades en zonas costeras y de gestión de los riesgos de desastre → 40 aldeas implementaron medidas de protección contra el clima

**Marruecos Gestión de los recursos hídricos**

Mejorar la capacidad de adaptación en el sector hídrico para combatir la sequía → 4000 habitantes más vulnerables se vieron beneficiados en las zonas de oasis

**Costa Rica Agricultura**

Fortalecer la productividad agrícola mediante prácticas agrícolas y ganaderías resilientes al cambio climático → 1000 agricultores (50 % de ellos mujeres) fueron capacitados en prácticas resilientes al clima

**Proyecto regional Seguridad alimentaria**

Desarrollar capacidad de adaptación agrícola en Benin, Burkina Faso, Ghana, Níger y Togo → 60 000 agricultores obtuvieron acceso a información agrometeorológica para planificación agrícola

**28 EIN ENTIDADES DE IMPLEMENTACIÓN NACIONALES**

MÉXICO, BELICE, COSTA RICA, PANAMÁ, JAMAICA, REPÚBLICA DOMINICANA, ANTIGUA Y BARBUDA, SENEGAL, MARRUECOS, JORDANIA, ARMENIA, BHUTÁN, NIGER, ETIOPÍA, KENIA, TANZANIA, RUANDA, INDIA, INDONESIA, ESTADOS FEDERADOS DE MICRONESIA, ISLAS COOK, NAMIBIA, SUDÁFRICA, URUGUAY, ARGENTINA, CHILE, PERÚ, ARGENTINA