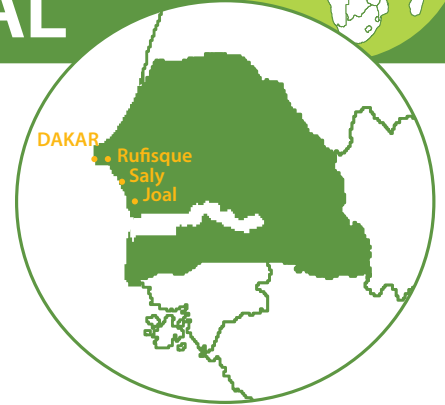




ADAPTATION FUND

Financiando la adaptación

SENEGAL



Hace algunos años, el gerente de hotel Pathé Dia veía con desesperación como la playa de arena frente a su hotel en Saly Portudal desaparecía bajo el mar. Los habitantes locales se esforzaron por detener la invasión marina apilando grandes rocas a lo largo de la línea costera que se estaba evaporando, una medida provisional que no podía perdurar. Las mujeres que cultivaban arroz en Joal se preocupaban por sus medios de subsistencia pues, a raíz del aumento del nivel del mar, el agua salada llegaba a sus arrozales y cada vez era más difícil cultivar el cereal. En Rufisque, centenares de hogares corrían peligro debido a la erosión de la costa.



Joal. ©CSE

Estos son solo algunos de los efectos del cambio climático que se están registrando en la costa de África occidental y en otras costas de todo el planeta.

El Centre de Suivi Ecologique (CSE) de Senegal encaró el desafío de dotar a los pueblos costeros de Saly Portudal, Joal y Rufisque de los medios para iniciar un camino sólido hacia la adaptación al cambio climático.

El CSE solicitó al Fondo de Adaptación que lo acreditara como entidad de implementación. En 2010, tras ser acreditado como entidad de implementación nacional del Fondo, el CSE quedó habilitado para acceder directamente al financiamiento para la adaptación al cambio climático.

En el mismo año, la Junta del Fondo de Adaptación aprobó su propuesta para un proyecto plurianual integrado en los tres pueblos costeros, y la labor comenzó en 2011.

OBJETIVOS primordiales

- Combatir la erosión costera
- Proteger los medios de subsistencia de los pescadores, los procesadores de pescado, los cultivadores de arroz y los operadores turísticos
- Aumentar los conocimientos de los habitantes acerca del cambio climático y la adaptación al clima
- Fortalecer la capacidad de adaptación de todos los habitantes
- Promover inversiones del sector privado en el turismo, la pesca y la agricultura



Joal. ©CSE



ADAPTATION FUND

Financiando la adaptación

SENEGAL



Thiawlene, Rufisque. ©CSE

“Estamos contentos con el proyecto del Fondo de Adaptación, que nos ha dado este hermoso regalo. A raíz de la erosión costera, los botes pesqueros ya no podían atracar aquí, y eso generaba un grave problema. Ahora, con las escolleras que se están construyendo, tenemos grandes esperanzas”

—Ndeye Fari Niang, procesadora de pescado en Rufisque

ACTIVIDADES DEL proyecto

- Construcción de defensas marinas y bermas submarinas para demorar la erosión costera y crear playas de arena
- Reconstrucción de muelles de pesca para respaldar la industria pesquera comercial
- Instalación de barreras para impedir la salinización de las tierras destinadas al cultivo de arroz
- Limpieza de los canales de la zona costera para restaurar los servicios de los ecosistemas
- Actividades para sensibilizar a los habitantes acerca de las estrategias en materia de cambio climático y adaptación al clima
- Reducción del uso de leña en las plantas de procesamiento de pescado
- Elaboración de políticas y reglamentaciones para la gestión de las zonas costeras



Joal. ©CSE



Iniciativa Impulso para el Cambio de la CMNUCC
Actividad Faro

EL PROYECTO EN CIFRAS:

3,000

DE TURISMO Y PESCA PRESERVADOS EN FORMA DIRECTA

3.3km

DE BARRERAS ANTISAL

9,000

EMPLEOS MANTENIDOS EN FORMA INDIRECTA

730m

DE DEFENSAS MARINAS PARA PROTEGER UNA ZONA URBANA DE 6000 M2

5,000

PRODUCTORES DE ALIMENTOS BENEFICIADOS POR LAS MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA

1.4km

DE BERMAS SUBMARINAS

17ha

DE ARROZALES RECUPERADAS

100

VENDEDORAS DE PESCADO RECIBIERON AYUDA MEDIANTE LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA DESHIDRATACIÓN DEL PESCADO

\$8,600,000

EN CONCEPTO DE FINANCIAMIENTO A TÍTULO DE DONACIÓN

3

ORGANISMOS ASOCIADO

1,500 ha

DE TIERRA RECUPERADAS, CON EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE MÁS DE 5000 PRODUCTORES

100s

DE HABITANTES CAPACITADOS EN MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ACERTADAS DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMÁTICO

104

PROGRAMAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EMISORAS DE RADIO LOCALES