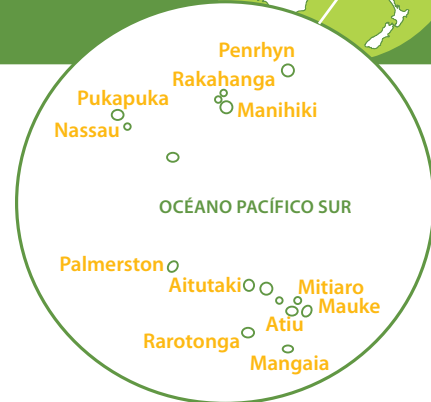




FONDO DE ADAPTACIÓN

Financiando la adaptación

ISLAS COOK



OBJETIVOS primordiales

- fortalecer las capacidades de todos los habitantes de las Islas Cook para hacer frente a los desafíos del cambio climático
- apoyar las iniciativas de adaptación y de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional
- incrementar la resiliencia ante el cambio climático, incluidos los desastres relacionados con fenómenos meteorológicos extremos y con el clima
- integrar los riesgos climáticos en el desarrollo económico

Los habitantes de la isla de Mangaia llevan años procurando lograr la seguridad alimentaria. Sin embargo, en los últimos tiempos, esa lucha se ha intensificado a medida que se hacen sentir los efectos del cambio climático. Las cosechas no son tan buenas como antes, y los isleños, que ya dependen en buena medida de alimentos importados, se enfrentan a una dependencia creciente de esas fuentes externas de alimentos.

Para mejorar la seguridad alimentaria en los hogares de esta parte de las Islas Cook, se está capacitando a los residentes para que emprendan la agricultura en pequeña escala, en forma de parcelas familiares. Esto posibilitará la diversificación de los cultivos, especialmente la introducción de nuevas variedades resistentes al clima, y se espera además que mejore en general la salud y los medios de subsistencia de las comunidades.

Estas actividades fueron diseñadas por la propia comunidad y el Consejo Insular. La participación de la comunidad desde las primeras fases garantizó que sus integrantes sintieran el proyecto como propio y lo respaldaran. La implementación a nivel comunitario garantizará que los residentes trabajen juntos como grupo a fin de incrementar la resiliencia al cambio climático y propiciar nuevas oportunidades para generar ingresos en beneficio de todos.



Joe Hitchcock, PNUD



FONDO DE ADAPTACIÓN

Financiando la adaptación

ISLAS COOK

EL PROYECTO EN CIFRAS

\$5,381,600

EN CONCEPTO DE FINANCIAMIENTO A TÍTULO DE DONACIÓN

11

ISLAS

3,400

BENEFICIARIOS DIRECTOS

50

EMPRESAS TURÍSTICAS LOCALES APLICAN MEDIDAS DE RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN 3 ISLAS

1,600

FAMILIAS Y 100 AUTORIDADES PÚBLICAS HAN AUMENTADO SU CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

14

MILLONES DE LITROS DE INCREMENTO EN LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE AGUA

20km

DE COSTA CUBIERTOS POR MEDIDAS DE RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN 3 ISLAS

750

FAMILIAS DE 5 ISLAS APLICAN MEDIDAS DE RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA Y LA PESCA

400

FAMILIAS DE 5 ISLAS RECIBIERON CAPACITACIÓN PARA HACER FRENTE A RIESGOS SANITARIOS PROVOCADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

600

RESIDENTES RECIBIERON CAPACITACIÓN EN REDUCCIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS Y DE DESASTRES



Joe Hitchcock, PNUD

ACTIVIDADES DEL proyecto

- establecer una agricultura de pequeña escala con capacidad de adaptación frente al cambio climático
- elaborar planes integrados de adaptación al cambio climático y planes de acción para la reducción del riesgo de desastres en las 11 islas habitadas
- capacitar a las partes interesadas y a los agentes clave en materia de evaluación y gestión de riesgos climáticos y de desastre
- poner a prueba proyectos de adaptación de la infraestructura hídrica
- adoptar medidas de protección de las costas que contemplen la resiliencia ante el cambio climático
- realizar y actualizar evaluaciones de riesgos y vulnerabilidad a nivel nacional
- crear una base de datos sobre reservas pesqueras para vigilar los cambios en la abundancia



Joe Hitchcock, PNUD