

# *Evalúan resultados del Proyecto Resiliencia Costera en Cuba*

**OBJETIVO** Fortalecer e integrar la reducción de riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en municipios costeros vulnerables. **1**

**RESILIENCIA COSTERA**

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Fortalecer las capacidades para la reducción de riesgo de desastres y evitar la creación de nuevas vulnerabilidades en el desarrollo socioeconómico y la reconstrucción post desastre.

Incrementar la resiliencia de ecosistemas y comunidades costeras a los impactos del cambio climático, con énfasis en el ascenso del nivel del mar y eventos hidrometeorológicos extremos.

**Sitios de intervención directa**

Área de intervención: Punta Brava, Calbarán, Playa Victoria, Punta Alegre, Yaguajay, Chambas, Santa Rita, Nuevitas.

**Beneficiarios**  
Más de 600 900 personas.  
Directos: + 194 600  
Indirectos: + 406 200

**Manejo de regeneración natural del ecosistema costero**

**Finca Rivero, Punta Alegre**

**Logos:** AMA, CITMA, CENSA, MINAG (MINISTERIO DE LA AGRICULTURA), INRH, IPF (Instituto de Planificación Física), PIN (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo), UN (Naciones Unidas), UD (Unión Europea), GCCA+ (Global Climate Change Alliance), EU (Unión Europea).

La Habana, 26 nov (RHC) Un Taller sobre socialización de resultados del Proyecto Resiliencia Costera en Cuba comienza mañana lunes en el Hotel Meliá Habana para la búsqueda de soluciones naturales en el proceso la adaptación al cambio climático.

La Agencia de Medio Ambiente (AMA) informó que en el encuentro concluye un periodo de cuatro años de implementación de esa iniciativa, liderada por sus especialistas, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Añadió, que su introducción está a cargo de la oficina en Cuba del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y cuenta con el apoyo financiero de la Unión Europea a través de la Alianza Global

para el Cambio Climático Plus.

Especificó que su objetivo consiste en apoyar el fortalecimiento y la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en los planes socioeconómicos de sectores y gobiernos de municipios costeros vulnerables.

Para ello, agregó, se ha contado con el acompañamiento del Estado Mayor de la Defensa Civil, el Ministerio de la Agricultura, y los institutos Nacional de Recursos Hidráulicos y de Ordenamiento Territorial y Urbanismo, y en caso local, se han establecido alianzas con los gobiernos, entidades de ciencia y de representantes de los sectores involucrados.

De acuerdo con la fuente, sus resultados estuvieron orientados a fortalecer la capacidad de resiliencia de los asentamientos costeros, localizados en el archipiélago Sabana-Camagüey, al norte de la región central de Cuba.

Más de 50 espacios de agricultura urbana y familiar en tales comunidades costeras han sido potenciados en buenas prácticas agrícolas, entre ellos 20 patios resilientes liderados por mujeres, lo que promueve acciones en favor de la igualdad de género y el empoderamiento femenino.

El resumen de la Agencia de Medio Ambiente concluyó con herramientas para la planificación estratégica a nivel local, Planes de Reducción de Riesgo de Desastres actualizados, cuatro Modelos de Ordenamiento Ambiental que integran el enfoque ambiental y de adaptación en la planificación territorial, y otros tantos Planes municipales de adaptación que se integran al Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático, conocido por Tarea Vida. (Fuente: ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/340443-evaluan-resultados-del-proyecto-resiliencia-costera-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**