

Camagüey- El Proyecto “Construyendo resiliencia costera en Cuba a través de soluciones naturales para la adaptación al Cambio Climático” (Resiliencia Costera) ha dirigido en la provincia el enfoque y las prioridades de trabajo a fortalecer los conceptos del proyecto donde para reducir los riesgos de desastres y del cambio climático es necesario minimizar la exposición, disminuir la vulnerabilidad y fortalecer las capacidades de resiliencia de tal modo que se aborde simultáneamente tanto el riesgo climático como el riesgo de desastres, sin que



cad a esfuerzo ponga en riesgo al otro. Este es un proceso dinámico que exige un esfuerzo permanente en las esferas económica, social, cultural, ambiental, institucional y política para pasar de la vulnerabilidad a la resiliencia.

Las principales acciones se vincularon a la socialización del proyecto con todos los actores provinciales, del municipio y a nivel local (Gobierno, Organismos, Centros Científicos, Asociaciones y la Comunidad Santa Rita). Se trabajó en la recopilación de bibliografías, lecciones aprendidas de resultados de proyectos anteriores para fortalecer las capacidades, se realizaron los levantamientos y diagnósticos para la confección de la línea base y la identificación de las intervenciones, así como la magnitud de estas y las necesidades con las propuestas de mejoramiento para fortalecer la infraestructura, la tecnología y la información de los CGRRD, SAT Hidrometeorológicos y de ANM, además de los Centros de Creación de Capacidades y Gestión del Conocimiento para la Adaptación (CCCGCA) de los municipios de intervención. Se realizaron levantamientos de las principales problemáticas ambientales y presiones que existen sobre la zona costera lo que permitió realizar un diagnóstico preliminar del sitio de intervención e identificar propuestas de soluciones naturales a implementar en los mismos. Se conformaron los grupos provinciales y locales demandados en cada resultado.



También, se actualizó la caracterización del municipio Nuevitas (físico geográfica, socio demográfica y económico productiva) y validadas las unidades ambientales y sectores prioritarios, como parte del MOA del municipio Nuevitas, fueron identificadas las acciones de capacitación, se realizó el diagnóstico de la comunicación y la visibilidad y elaboraron las bases conceptuales para el diseño de la plataforma de gestión del conocimiento. Las metas cumplidas estuvieron dirigidas al levantamiento de la línea base y las acciones para el fortalecimiento.

La Unidad de Manejo de Proyecto (UMP) a nivel nacional nacional se encuentra en estos momentos recorriendo las áreas de intervención del mismo para conocer los avances según las actividades previstas en el plan de trabajo del 2020, supervisarán el funcionamiento de la UMP en la provincia.