
Cuba rescata barrera natural ante inundaciones costeras

26/12/2015



La iniciativa, denominada Manglar Vivo, busca crear en cinco años una barrera natural ante las inundaciones costeras, así como recuperar más de siete mil hectáreas de manglar y áreas de bosques de ciénaga tierra adentro.

En un tramo de más de 80 kilómetros de costa en la zona del país caribeño más vulnerable a los efectos adversos del calentamiento global, el paso de huracanes y el ascenso del nivel del mar, se contempla la repoblación y preservación del mangle como escudo natural ante las inundaciones, la erosión y la intrusión salina.

Se trata de un propósito que involucra a los residentes de esas zonas, sobre todo los estudiantes, quienes tienen incorporado a sus programas de estudio temas medioambientales.

Sheila Chang, directora del proyecto, dijo que la repoblación de los tramos más degradados favorecerá la diversidad de peces, así como la capacidad de captura, con mejoras económicas para los habitantes de los poblados costeros.

Los bosques de mangle minimizan el impacto de las olas y modifican la morfología de la costa al suavizar la intrusión de agua de mar mediante el anclaje de sus raíces en el sustrato de limo. Eso les permite reducir los efectos de la erosión costera.

