

Culmina ordenamiento ambiental en áreas geográficas del occidente, centro y el oriente de Cuba (+ Video)



Foto: Tomada de CMKC, emisora provincial

La Habana, 29 dic (RHC) Más de la mitad de las provincias cubanas reciben los beneficios del proyecto internacional Conectando Paisajes, que terminó las acciones de ordenamiento ambiental en las regiones especiales de desarrollo sostenible Guaniguanico, Guamuhaya, Bamburanao y Nipe-Sagua-Baracoa, abarcadoras áreas geográficas del occidente, centro y el oriente del país.

Auspiciado por el Grupo Empresarial Forestal, los ministerios de la Agricultura y de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente; y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la iniciativa favoreció hasta ahora a Pinar del Río, Artemisa, Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Holguín,

Guantánamo y la parte norte de Santiago de Cuba.

La actualización de mapas y del estado de las áreas protegidas, estas últimas incrementadas en nueve como resultado de los estudios y, en sentido general, promover la incorporación de diferentes actores del sector productivo estatal y privado a la protección de la biodiversidad, forma parte del plan de ordenamiento, dijo en esta provincia Lázara Sotolongo Molina, directora del proyecto.

«Durante los últimos años en esas regiones montañosas se mantuvo la cobertura forestal y disminuyó la fragmentación del paisaje al existir mayor movimiento de especies como resultado de la conectividad, favorable para conservar la diversidad biológica», afirmó la Máster en Ecología y Sistemática Aplicada.

Instituciones sociales y comunidades asentadas en esas áreas, incluidas las ubicadas en intrincados sitios, recibieron los aportes al Programa de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional por parte de las fincas vinculadas al proyecto Conectando Paisajes.

Durante un recorrido por el macizo montañoso de Bamburanao, constató los logros en la Finca Escuela con Enfoque de Paisaje Rincón Los Hondones, una de las seis de su tipo en el país, merecedora de esa condición por realizar un manejo agroforestal que favorece la conservación de la biodiversidad.

Explicó que, en el pintoresco lugar, «las acciones de los productores, con la intervención del proyecto, facilitan cosechas de viandas, granos, hortalizas y frutas, mediante prácticas agroecológicas y el uso racional de recursos naturales como el agua y los suelos, además de fomentar la cría de carneros, cerdos, conejos y aves.

«A ello suma la vinculación de sus propietarios a las labores docentes en las enseñanzas Primaria, Técnico-Profesional y Superior, de manera particular a la formación de unos 100 ingenieros agrónomos, quienes realizan allí sus prácticas laborales y otros desarrollan investigaciones útiles para la culminación de los estudios».

Osvelto Gómez Reina, propietario de referida finca-escuela, devenida también en espacio para adiestrar a agricultores de zonas aledañas en técnicas que aseguren la sostenibilidad de las producciones, agradeció la confianza y la contribución del programa para mejorar las condiciones de vida y trabajo en el lugar.

(Fuente: [Granma](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/281271-culmina-ordenamiento-ambiental-en-areas-geograficas-del-occidente-centro-y-el-orient-de-cuba-video>



Radio Habana Cuba