



Cuba trabaja en la proeservación y el equilibrio de los ecosistemas de la cayería norte



Ciego de Avila, 19 ago (RHC) Un programa de manejo y control de especies de plantas exóticas invasoras se desarrolla en la cayería norte de la región central de Cuba, para preservar el medio ambiente y contribuir al equilibrio de los ecosistemas.

Especialistas medioambientales de Ciego de Avila priorizan la eliminación de la casuarina de zonas de las playas, indeseado arbusto que afecta las áreas de baño de los hoteles enclavados en el destino turístico Jardines del Rey.

La actividad, contenida dentro del programa estatal Tarea Vida, tiene como principio frenar la proliferación de plantas raras que pone en peligro la diversidad biológica nativa de la región.

Por su rápido crecimiento y reproducción reemplazan a otras especies y agreden al entorno, a la flora endémica, a los ecosistemas frágiles, modifican el paisaje y afectan la calidad de los suelos y las playas.

Asimismo rehabilitan y reforestan con plantas autóctonas del lugar a las dunas y entorno de la red hotelera, con especies vegetales como Mate de costa, Cakile lanceolata e Ipomoea pes caprae, Miraguano de costa, entre otras.

María del Carmen Olivera, especialista de gestión ambiental del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en la provincia, explicó, que también agilizan las acciones en el Gran Humedal Norte de Ciego de Avila, declarado sitio Ramsar.



Agregó que esa zona posee un ecosistema muy frágil que abarca la faja de costa de varios municipios avileños, incluido los cayos adyacentes, donde además de la casuarina, se puede encontrar la pomarroza, el marabú, el ipil ipil y otras.

Según los especialistas, en Cuba están registradas más de 320 especies botánicas invasoras, consideradas peligrosas por su capacidad de perjuicio a la diversidad biológica y que llegaron de manera intencional o involuntaria a causa de la actividad humana.(Fuente:[PL](#))