

Coccothrinax rígida: un tesoro de la geografía de Holguín



Holguín, 9 abr (RHC) La provincia de Holguín atesora en el este de su geografía ejemplares de la *Coccothrinax rígida*, palmera endémica de Cuba y cuyas poblaciones fueron redescubiertas luego de 150 años sin existir registros de ellas.

Descrita por primera vez en el siglo XIX por el científico estadounidense Charles Wright, la planta fue relocalizada en un intrincado farallón de La Catalina, en el municipio de Sagua de Tánamo, ubicado en la zona del Plan Turquino holguinero.

Tallos finos y alargados y hojas redondeadas identifican a esta palma, un tesoro para la botánica en el oriental territorio, donde existen unas mil especies de la flora y la fauna.

Omar Leyva, especialista del Jardín Botánico de Holguín, manifestó a la ACN la importancia de preservar la especie a través de acciones de educación ambiental, entre ellas la publicación de materiales audiovisuales, charlas educativas y conferencias.

En los ecosistemas del este de Holguín, destacó, existen además otras palmeras muy antiguas, entre ellas la *coccothrinax moaensis*, descubierta por científicos norteamericanos en 1971.

Cuba atesora más de 100 especies de palmas, entre las que se encuentran la Jata de Guanabacoa, la Petate y la Barrigona, autóctonas de la isla caribeña, precisa el sitio de la Biodiversidad Biológica.

El portal menciona además otros géneros valiosos como la Palma Corcho, endémica de Pinar del Río y la Roystonea Regia o Palma Real, símbolo de los campos cubanos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/159436-cocotrinax-rigida-un-tesoro-de-la-geografia-de-holguin>



Radio Habana Cuba