

Expedición por la biodiversidad

- Última actualización: Jueves, 10 Enero 2019 20:55

Publicado: Jueves, 10 Enero 2019 20:44

Escrito por Yaite Mora Vázquez

Visto: 178



Camagüey- Con el objetivo de realizar un inventario biológico rápido para actualizar el plan de manejo del área, cuatro especialistas del CIMAC emprendieron una expedición en el Refugio de Fauna Correa perteneciente al Área Protegida de Recursos Manejados Humedales de Cayo Romano, del 20 al 23 de noviembre.

El MSc. Eddy Martínez Quesada, especialista en vegetación y flora, explicó que encontró especies de plantas vasculares, helechos, cicadáceas y plantas con flores, pero «lo más interesante fue ver un ejemplar de sabina (*Juniperus barbadensis*), que aunque no es endémica está catalogada en Peligro Crítico de extinción y es un objeto de conservación para el área».

Martínez Quesada refirió que la vegetación del área investigada está conformada por el complejo de ciénaga y el manglar de *Conocarpus erectus* (yanal).

El licenciado Fidel Alejandro Guerra Aguilar, ornitólogo, afirmó que durante la expedición

Expedición por la biodiversidad

- Última actualización: Jueves, 10 Enero 2019 20:55

Publicado: Jueves, 10 Enero 2019 20:44

Escrito por Yaite Mora Vázquez

Visto: 178

detectó 47 especies de aves, de ellas seis endémicas: el Carpintero verde, el Juan chiví, la Cartacuba, el Pechero, el Sijú platanero y el Gavilán Batista.

«Lo más significativo, además de las aves endémicas, fue encontrar una Cayama (*Mycteria americana*), un ave residente permanente que es considerada rara porque su distribución geográfica es muy restringida», sentenció Guerra Aguilar.

El MSc. Omilcar Barrio Valdés, quien se especializa en moluscos, contó que localizó 16 especies de caracoles: cinco de agua dulce y once terrestres, mientras que el MSc. Karell Maure García realizó el inventario de los reptiles y anfibios detectados en el lugar.

La expedición contribuyó a develar la biodiversidad del territorio y permitirá impulsar acciones para su conservación. (*Damaris Hernández Marí/CIMAC*)