

---

Concluye expedición científica Cuba-EE.UU. en parque nacional

07/11/2015



El incremento del inventario de especies de la fauna existente en algunas de las zonas visitadas, constituyó uno de los resultados más importantes de la expedición científica Cuba-Estados Unidos al Parque Nacional Alejandro de Humboldt (PNAH), concluida el pasado jueves.

La excursión al renombrado sitio, declarado por la Unesco en el 2001 Patrimonio de la Humanidad, se desarrolló durante 21 días y fue evaluada de exitosa por sus participantes: investigadores del Museo Nacional de Historia Natural de Cuba; de la Unidad Presupuestada de Servicios Ambientales en Guantánamo, y del Museo Americano de Historia Natural, radicado en Nueva York, Estados Unidos.

El biólogo en mamíferos Ángel Soto Centeno, investigador de esta última institución, informó que en algunas áreas, como en el sector Baracoa, se triplicó el número de especies hasta entonces inventariadas.

Ese hecho reviste gran importancia para la ciencia, pues le posibilita conocer las especies, acometer acciones para su protección y ampliar las colecciones científicas de ambos museos, comentó este puertorriqueño radicado en Estados Unidos y especializado en el estudio de murciélagos.

Por su parte Paul Sweet, ornitólogo del Museo Americano de Historia Natural, encomió la intensidad y el profesionalismo con que se trabajó en cada jornada, la calurosa acogida en los lugares visitados y los atributos del

PNAH, al cual calificó como una joya de la naturaleza, por su conservación, gran extensión para una isla y la biodiversidad y endemismo de la flora y la fauna.

Esta experiencia, que de acuerdo con sus protagonistas deberá repetirse, contribuyó además a fomentar la colaboración científica entre ambos países, especialmente entre los colectivos participantes y otras instituciones cubanas.

---