



Pinchita (*Coereba flaveola*)

## Nuevos reportes para la biodiversidad de la Isla La Española

Por Henry Abreu Domínguez (texto y fotografías)



Los naturalistas y biólogos pasan gran parte de su tiempo internos en las áreas naturales, montes, selvas, playas y ríos son parte de las zonas de trabajo donde se analizan las poblaciones y sus interacciones con el medio.

Los reportes de especies son tan importantes como las descripciones de éstas, a veces, se piensa que una especie está restringida a un área, sin embargo, en intercambios entre estudiosos de la naturaleza reportan haber encontrado especies fuera del rango conocido, dando origen a un nuevo radio de acción de la especie.

Muchas veces pueden ser poblaciones aisladas, otras, se trata de especies poco frecuentes por lo que es posible que ningún biólogo o naturalista haya tenido la dicha encontrárselas en su recorrido.

En este artículo contaré la historia de dos especies que según su descripción y reportes solo se encontraban en la zona suroeste de la isla La Española, una y mientras que la otra se reportaba en distintas regiones del Caribe, pero no en nuestra isla. Se tratan de una especie de serpiente y un hongo ex-

tremófilo, que hasta la fecha sólo se conocía de su existencia en las zonas antes mencionadas respectivamente.

### **La serpiente sabanera dominicana (*Ialtris dorsalis*) reportada en una nueva localidad**

En uno de nuestros recorridos se localizó un espécimen adulto soleándose a las 12:40 pm en la ladera de uno de los senderos del Monumento Natural Loma Isabel de Torres (Lat.19,76835-Long. -70.70121), Puerto Plata, cercano a la cañada El Violón a unos 749 MSNM. Abreu, H. (2021).

Es una serpiente que se caracteriza por tener en su cabeza una llamativa W negra, los brazos de esta onomatopeya de letra, se originan en las fosas nasales o los ojos y se extienden hasta la nuca; el ápice central de la w se encuentra al nivel de los fronta-

les y supra-oculares y se extiende posteriormente entre las escamas parietales, se bifurca y se fusiona con los brazos de la W detrás de la cabeza. Zippel, K. C., Parmelee Jr, J. S., & Powell, R. (1994). Schwartz and Henderson (1991). Rasgos que sirvieron para identificar el espécimen.

La serpiente sabanera es endémica de La Española, incluidas las islas satélites de ile-i-ache, ile de la Gonaive e ile de la Tome, *Ialtris dorsalis* está ampliamente distribuida, pero es localmente rara. Esta especie aparentemente es más común en Haití, particularmente en la península de Tiburón, que en la República Dominicana. Notablemente rara al norte de la llanura Cul de Sac – Valle de Neiba en ambos países. La distribución altitudinal es desde el nivel del mar en muchas localidades hasta alrededor de 1000 m en Haití. La especie pare-





ce más abundante en los bosques de tierras bajas mésicas. El rango fue ilustrado por Schwartz y Henderson (1991), Henderson, R. W., & Powell, R. (2009). Zippel, K. C., Parmerlee Jr, J. S., & Powell, R. (1994). Por lo que se puede ver que los herpetólogos más reconocidos no la registran al norte de la isla y muchos menos en plena Sierra Septentrional.

La *Amanita arenicola*, un nuevo reporte para el país

En el caso del hongo se trata del *Amanita arenicola* un extremófilo que crece en las arenas de playas con alta salinidad y que se asocia regularmente en simbiosis a la Uva de Playa (*Coccoloba uvifera*). En el país se reportan un total de 12 especies (Minter & Perdomo, 2006). Sin embargo, esta especie nunca había sido registrada en la Repú-

blica Dominicana.

Este hongo fue colectado, determinado y reportado por Perdomo, O. P. y Abreu, H. (2021) en el Santuario de Mamíferos Marinos Estero Hondo, (Lat. 19.853206-Lon. -71.179632, 0 msnm, está ubicado en la provincia, Puerto Plata, es un área protegida de 13 km de costa en dirección oeste-este.

Motivamos a los estudiosos de ciencias biológicas a aventurarse en los campos, los montes, a observar mejor y hacer reportes que puedan ampliar el conocimiento de los rangos de las especies. Cualquier persona aficionada, armado de una cámara, lupa, binoculares, puede hacerse al monte y realizar diversos aportes.

