

Rescatan a más de 1.000 animales silvestres que estaban en cautiverio

El Gobierno de Venezuela rescató a 1.116 animales silvestres, entre ellos aves y reptiles, que estaban en cautiverio, informó este martes el Ministerio de Ecosocialismo (Ambiente) del país caribeño.

A través de una nota de prensa, la cartera de Estado detalló que el rescate se hizo tras 124 inspecciones a nivel nacional, lo que permitió la liberación posterior de 10 especies de fauna silvestre, entre ellas un delfín en el estado Falcón (noroeste), sin dar mayores detalles.

De igual forma, el Ministerio señaló que el hallazgo se hizo tras la visita de fiscales a su cargo en 48 comercios y 21 criaderos, sin precisar lugares, «en los cuales se detectó la tenencia irregular y el cautiverio de las especies».

En estos operativos, prosiguió, también estuvieron involucrados más de 350 funcionarios de varias instituciones, como el Instituto Nacional de Parques (Inparques), la Guardia Nacional Bolivariana (GNB, Policía militarizada), Policía Nacional Bolivariana y el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas.

«Este operativo evidencia la autoridad ambiental que existe actualmente en el país, con el aumento de los controles contra el tráfico de fauna y la inmediata liberación y devolución a la madre tierra de algunas de estas especies», subrayó.

Recientemente, investigadores descubrieron en el estado Amazonas (sur, fronterizo con Colombia y Brasil) la especie de ave número 1.426 en el país caribeño, según informó el canal estatal Venezolana de Televisión (VTV).

En su página web, VTV detalló que la llamada «tángara enmascarada» (*ramphocelus nigrogularis*) fue descubierta por Luis Rivero, Jhonathan Miranda, Javier Mesa, Wilmer Palacios, Carlos Siegert, José Ramos y Ángel González durante la celebración del Global Big Day, una iniciativa de un día para observar aves en el mundo.

Miguel Lentino, director de investigación de la Colección Ornitológica de la Fundación William H. Phelps, dijo a EFE que

la támara enmascarada es una nueva especie para Venezuela, pero no para la ciencia.

Lentino subrayó que la identificación de aves es importante desde el punto de vista de conservación y también para conocer las especies que no se registran.EFE

Con información de Alberto News