

Atrapa el DRNA a 60 monos en Lajas ^[1]

Enviado el 5 noviembre 2007 - 8:11pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Mildred Rivera Marrero / end.mrivera1@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) ha capturado cerca de 60 monos en Lajas, y en las próximas semanas les colocarán transmisores a los animales para soltarlos nuevamente con las manadas. La idea es que los simios que utilicen los collares con los transmisores guíen a los vigilantes del DRNA hasta el lugar donde haya otros individuos para tratar de capturarlos en grupo, explicó el secretario de la agencia, Javier Vélez Arocho, a El Nuevo Día Domingo. Los transmisores son parte del equipo que se ha adquirido con los \$200,000 invertidos hasta el momento para lidiar con esos animales, según Vélez Arocho. El dinero es parte de la asignación de \$1.8 millones que hizo el gobernador Aníbal Acevedo Vilá en junio de este año para atender el asunto. La misma es para un periodo de cuatro años, a razón de \$450,000 anuales. Se han comprado rifles, dardos, lazos y computadoras y se han construido jaulas. “Había un reclamo de muchos años en el Departamento de que se necesitaba equipo para capturar animales exóticos, incluyendo primates”, agregó el funcionario. Señaló, además, que también se mandó a construir una unidad móvil con jaulas y acondicionador de aire, por \$80,000. El vehículo servirá para transportar los animales capturados en el sur hasta el albergue de Arecibo, con capacidad para 24 individuos. Actualmente, se utiliza una guagua tipo “pick-up”. Paralelamente, construyen unas jaulas que ubicarán en un terreno de la Autoridad de Tierras en Cabo Rojo para tener un lugar a dónde llevar los primates capturados antes de transportarlos a Arecibo. De ese albergue, los monos capturados han salido rumbo al aeropuerto Luis Muñoz Marín para montarse en un avión de carga que los lleva hasta Florida. Vélez Arocho explicó que, de allí, los animales son trasladados al Marion Nature Park, un santuario que, a la vez, distribuye los monos a instituciones que hacen estudios. El titular del DRNA aseguró que los simios sólo participarán en investigaciones de comportamiento. Un simio con diabetes De otra parte, indicó que esperan los

resultados de exámenes hechos a dos monos que ya fueron exportados a Florida. “Uno de los monos que se capturó estaba amarillo, era como una condición clínica desconocida. Aparentemente, a uno de los monos se le hizo un análisis de sangre y parece como si tuviera diabetes”, sostuvo el Secretario. Aunque el Marion Nature Park paga por el transporte y gran parte de las pruebas que se le hacen a los primates, el DRNA tiene que hacer la prueba de tuberculosis, explicó Vélez Arocho. Aunque se cree que hay más de 1,000 monos en la Isla, según estimados de hace unos años, Vélez Arocho dijo que no le preocupa que se terminen los pedidos de Marion Nature Park porque “los monos tienen una gran salida”.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/atrapa-el-drna-60-monos-en-lajas?page=5#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/atrapa-el-drna-60-monos-en-lajas> [2]

<mailto:end.mrivera1@elnuevodia.com> [3]

http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/atrapa_el_drna_a_60_monos_en_lajas/308734