

AFECTADOS POR INCENDIOS FORESTALES

Dos pudúes y un monito del monte retornan a su hábitat natural

Los ejemplares fueron liberados en Quilleco tras un proceso de rehabilitación liderado por el Centro Andes-UdeC. La iniciativa refleja el trabajo conjunto entre instituciones para la recuperación de fauna afectada por incendios forestales.

FRANCISCA OLAVE - CIENCIAS
VETERINARIAS UDEC/SAG
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: SAG/VETERINARIA UDEC

Tras un arduo proceso de tratamiento y recuperación en el Centro de Rehabilitación y Educación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción, Andes UdeC, dos ejemplares de pudúes y un monito del monte afectados por los incendios forestales de enero pasado en la Provincia de Concepción, fueron devueltos a su hábitat natural en un sector rural de la comuna de Quilleco por funcionarios del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) y personal del Centro de Rehabilitación.

Desde el SAG subrayaron que esta acción se enmarca en el trabajo que día a día realizan distintas organizaciones para contribuir al cuidado de la fauna, resguardando los recursos naturales renovables de nuestro país que sostienen la vida y la seguridad alimentaria.

Para su liberación se consideraron aspectos como hacerlo en una zona con vegetación nativa emergente.

La acción fue destacada por la coordinadora regional de Vida Silvestre del SAG de Biobío, Daniela Salas, quien relató que "hoy felizmente estamos liberando estos ejemplares en un hábitat adecuado para su conservación, los que fueron rescatados en la Provincia de Concepción durante la emergencia por incendios, resultando gravemente afectados, con heridas muy complejas y producto de un gran trabajo colaborativo entre la academia, el SAG y el Colegio Médico Veterinario se pudieron recuperar estos animales".

Liberación

La directora del Centro de Rehabilitación y Educación de Fauna Silvestre, Andes-UdeC, Dra. Paula Aravena Bustos, comentó: "tenemos la fortuna de liberar dos ejemplares de pudúes, ambos afectados por incendios forestales de manera bastante grave. Una de ellas tenía su cara toda quemada y la otra tenía rasgos de haber sido atacada por perros, atropellada y

además afectada por el incendio. Ambas se recuperaron exitosamente, después de un gran trabajo del equipo veterinario de la UdeC y hoy gracias al apoyo y trabajo conjunto con SAG, Colegio Médico Veterinario, el grupo de rescate de fauna de Bello Horizonte de Brasil podemos dar fin a este tratamiento y darle la libertad que tanto necesitan en nuestro ecosistema para su mejoramiento".

Para su liberación se consideraron aspectos como hacerlo durante el día, en una zona con vegetación nativa emergente, donde tuviera la posibilidad de esconderse y encontrar alimento. Además, que estuviera alejado de zonas urbanas y animales domésticos potencialmente dañinos.

Por ello, el SAG y el Centro reiteraron el llamado a la ciudadanía a respetar la fauna silvestre y en caso de avistamientos en su hábitat natural, cuando estos no presenten alguna lesión o problema de movilidad, "no molestarlos y dejarlos que retornen



Una de ellas tenía su cara toda quemada y la otra tenía rasgos de haber sido atacada por perros, atropellada y además afectada por el incendio"

DRA. PAULA ARAVENA BUSTOS
DIRECTORA CENTRO ANDES-UDEC

de forma voluntaria a su medio natural, ya que la manipulación inadecuada y el cautiverio son un grave daño que se les provoca a estas especies".

Asimismo, indicaron que la fauna silvestre tiene un rol fundamental en el equilibrio ecológico del medio ambiente y es benéfica para la agricultura, y llamaron a la comunidad a no mantener especies de aves y animales silvestres en cautiverio.