

Fecha: 21-01-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: Alertan aumento de fauna silvestre lesionada por los megaincendios

Pág.: 8
 Cm2: 404,1

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Con quemaduras y desorientados:

Alertan aumento de fauna silvestre lesionada por los megaincendios

Centros de rehabilitación ya han recibido pudúes y aves, pero aseguran que en los próximos días habrá un alza, cuando los animales regresen a sus hogares destruidos.

TERESA LEIVA UBILLA

Durante la tarde de ayer, un pudú fue atropellado en las carreteras de Concepción mientras escapaba de las llamas que han afectado la zona centro sur del país. Las personas involucradas llamaron al SAG, lo que permitió su traslado y atención en el Centro de Rehabilitación y Educación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción (Crefs).

Si bien su diagnóstico es desfavorable, debido a múltiples fracturas en la cadera y la columna, la médica veterinaria Paula Aravena, del centro asistencial, señala que el equipo está trabajando para darle la mejor atención.

En total, a este centro se han derivado dos pudúes y aves, como chercán y fio fio.

En este tipo de casos, la experta en fauna silvestre de la U. Andrés Bello (UNAB) explica que, si bien no se recomienda mani-

pular animales, en especial sin guantes, en caso de encontrar un ave pequeña, se puede resguardar en una caja con orificios y ofrecerle agua, sin forzar en caso de que no quiera beber, hasta que llegue el SAG.

Aravena revela que las aves atendidas corresponden a ejemplares neonatales. El veterinario traumatólogo y especialista en fauna silvestre Cristian Herrera explica que esto se debe a que actualmente es época de nacimientos: "Hay una gran cantidad de aves naciendo, como jilgueros, lechuzas y zorzales". Uno de los polluelos falleció ayer, ya que presentaba un compromiso pulmonar severo.

¿Qué hacer?

Ante el avistamiento de un animal herido, se aconseja llamar al SAG y, en general, no acercarse a la especie, ya que puede volverse agresivo o contagiar enfermedades.

Herrera también advierte que las aves suelen verse afectadas por problemas de visión debido al humo, mientras que los reptiles son los que presentan mayores tasas de mortalidad, debido a su menor capacidad para escapar.

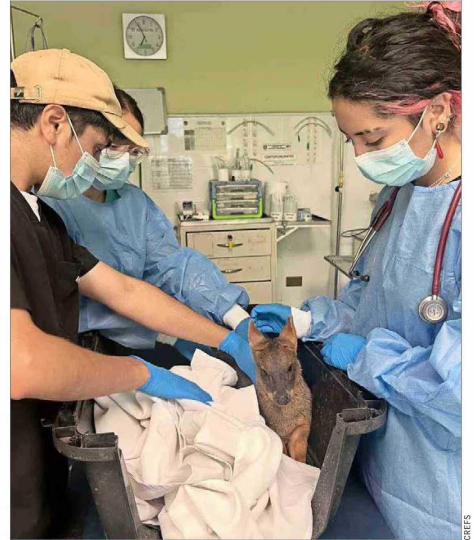
El encargado del Centro de Rehabilitación de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad San Sebastián en Concepción (Cerefas USS), Francisco Soza, indica que se espera el ingreso de más animales en los próximos días.

"Muchos animales huyen y regresan al tercer o cuarto día. Al volver a su hábitat y no encontrarlo, se desorientan", explica. Esta visión es compartida por otros especialistas.

Por su parte, la coordinadora regional (s) de la Comisión Nacional del Desastre de Biobío del Colegio Médico Veterinario (Colmevet), Carla Timmermann, señala que están preparados para recibir animales con quemaduras infectadas y lesiones de gravedad. Además, el Colmevet está trabajando junto al Grupo de Rescate Animal Belo Horizonte, con quienes mantienen una alianza hace varios años y cuyos especialistas han viajado para otros incendios, como los de Viña del Mar.

En la Fundación Nacurutú, presidida por el doctor Herrera, también se mantienen animales rescatados con diversas quemaduras: un conejo, una liebre y un ratón oliváceo.

En tanto, los centros de la USS y UNAB aún no han recibido fauna nativa afectada por los incendios, aunque, según Cayetano Espinosa, veterina-



Un pudú es atendido en el Centro de Rehabilitación de la U. de Concepción. Muchos animales se hieren al intentar escapar de las llamas.

rio de UNAB en Concepción, esperan el ingreso de especies propias del sector, como güiñas, zorros chilla, quiques, monitos del monte, conejos y pudúes durante los próximos días. Muchas de estas especies

se encuentran en peligro de extinción, por lo que el llamado es a mantenerse alertas durante los próximos días, cuando los animales intenten regresar a territorios que hoy se encuentran reducidos a escombros.