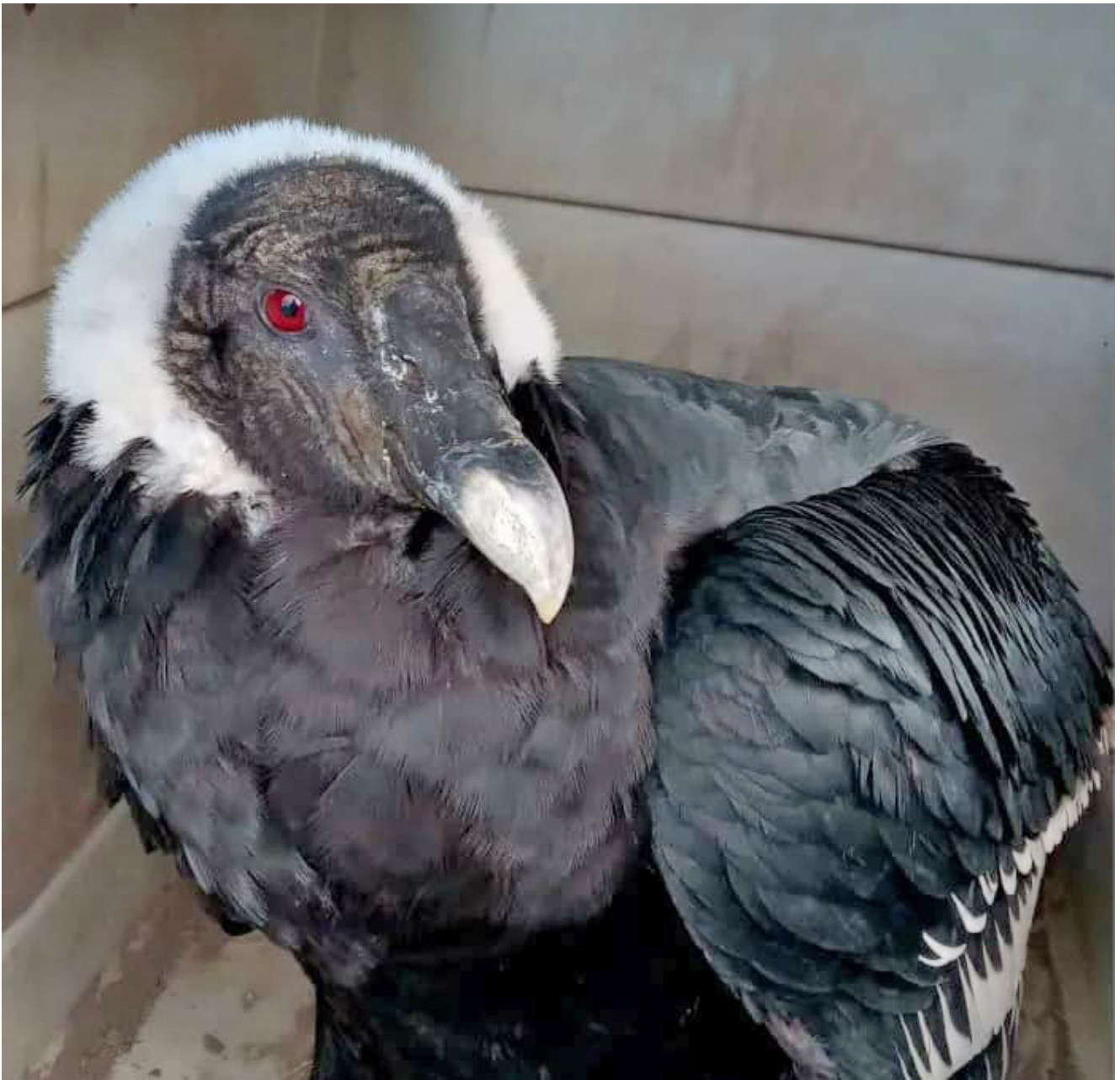


Cómo sigue el cóndor hembra rescatado con signos de intoxicación en la zona de Cañada Amarilla

28/08/2024



Tras el llamado que un ciudadano realizó al 911, la Policía Rural y la Dirección de Biodiversidad y Ecoparque del Ministerio de Energía y Ambiente rescataron un cóndor andino

hembra que tenía signos de intoxicación. Fue hallado por un hombre en la zona de Cañada Amarilla y luego fue trasladado por Fauna hacia Mendoza Capital para recibir tratamiento.

El ejemplar de cóndor hembra tenía un estado de decaimiento generalizado, por lo que de inmediato le realizaron radiografías para saber si tenía fracturas o heridas de bala. Al constatar que no presentaba lastimaduras, se le extrajo sangre: el resultado demorará algunos días, pero el objetivo es investigar si estaba intoxicado con plomo o con algún agrotóxico.

«El rescate se realizó el fin de semana pasado. El animal fue visto por unas personas que estaban en el campo. Uno de los hombres dio aviso al 911, lo que motivó el desplazamiento de la Policía Rural. Cuando se reciben esa clase de llamados, se activa un protocolo del cual participan una red de organizaciones. La Fundación Cullunche es el último eslabón de la cadena. Hace muchísimos años que trabajamos en rescate de fauna silvestre», comentó a FM Vos 94.5 la médica veterinaria Jennifer Ibarra, titular de la Fundación Cullunche.

«A esta hembra le pusimos Ojos de Fuego en huarpe. El animal padecía un decaimiento generalizado. A ningún cóndor sano se lo puede sujetar y trasladar como lo hizo la Policía. A un cóndor que está en óptimas condiciones no lo podés agarrar, te arranca la cara. Estos síntomas son compatibles con intoxicación. Ya se le extrajo sangre, estamos esperando los resultados», aseguró Ibarra.

«Lo más probable es que se haya intoxicado con algún agrotóxico de esos que utilizan en el campo para matar a los predadores», adelantó. Más adelante, brindó más precisiones sobre el sitio en el cual fue hallada. «Fue encontrada en cercanías a El Nihuil por la ruta 144. Ahora está en el centro de recepción de la fundación. Luego de que se inicie el tratamiento y se recupere, pasa al centro de rehabilitación. Allí es donde se evalúa si empieza a extender sus alas y si está en condiciones de volar», aseguró.

Además, estimó el plazo de rehabilitación para esa clase de aves. «Por lo general, la rehabilitación completa oscila entre

45 y 60 días. Lo bueno es que llegó con buen peso y estaba bien hidratada», expresó.

Por otra parte, señaló cuáles son las especies que se encuentran bajo mayor amenaza en la región. «Actualmente, el cóndor es una de las especies amenazadas. Lo mismo sucede con el águila coronada, el cardenal amarillo, liebre criolla, el choique cordillerano y el gato andino. De este último se sabe muy poco. Todas las medidas de conservación de las especies requieren un compromiso de los gobiernos. Las ONG no podemos solas si no tenemos un acompañamiento del Estado. En ese sentido, podemos decir que en Mendoza estamos bastante bien. Se le presta bastante atención a la biodiversidad. La provincia está bastante comprometida con el tema», resaltó la titular de la Fundación Cullunche.

«Después hay decisiones que no compartimos. Una de ellas es la introducción de la megaminería, con las perforaciones en la cordillera muchas especies van a correr más riesgo de extinción», amplió dejando en claro cuál es la postura que mantienen al respecto.