



COMUNICACIONES CONAF LOS RÍOS

LA CAPACITACIÓN SE DESARROLLÓ EN LA RESERVA NACIONAL.

Guardaparques fortalecen capacidades para censo del carpintero magallánico

MOCHO CHOSHUENCO. Jornada fue parte de un proyecto liderado por la UACH.

En un esfuerzo por fortalecer las estrategias de monitoreo y conservación de la fauna nativa, guardaparques de la Reserva Nacional Mocho Choshuenco participaron en una capacitación especializada sobre el carpintero magallánico (*Campophilus magellanicus*), la especie de pájaro carpintero más grande de Sudamérica y un importante indicador de la salud de los ecosistemas forestales.

La actividad, desarrollada íntegramente en la reserva, fue dirigida por el Dr. Gerardo Soto, docente y jefe del proyecto de investigación "Consecuencias genéticas de la deforestación en el carpintero magallánico a lo largo de su distribución en Chile", liderado por la Universidad Austral de Chile.

Durante la jornada, los guardaparques de Conaf profundizaron sus conocimientos en ecología, comportamiento y técnicas de identificación de esta especie, con el objetivo de optimizar los sistemas de censo implementados en el área protegida.

Arnoldo Shibar, director regio-

nal de Conaf, relevó la instancia y señaló que "nuestros guardaparques de la Reserva Nacional Mocho Choshuenco tuvieron una jornada formativa, con el objetivo de mejorar sus capacidades y fortalecer el trabajo que realizan respecto al resguardo de la especie de carpintero negro".

El proyecto impulsado por la UACH busca identificar las consecuencias genéticas de la fragmentación del hábitat en la población de esta especie a lo largo de su rango de distribución en Chile. Su presencia es considerada un bioindicador clave de la integridad de los ecosistemas forestales templados del sur del país.

"La colaboración con la academia es crucial para la gestión efectiva de nuestras áreas protegidas" señaló Cristian Álvarez, administrador de la reserva y agregó que "esta capacitación no solo enriquece el conocimiento de nuestros guardaparques, sino que también nos entrega herramientas científicas para contribuir activamente a la conservación del carpintero magallánico".