Fecha:
 22-08-2024
 Pág.:
 6
 Tiraje:
 4.500

 Medio:
 El Austral de Osorno
 Cm2:
 257,7
 Lectoría:
 13.500

 Supl.:
 El Austral de Osorno
 VPE:
 \$ 224.169
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Título: Investigadoras exponen su trabajo con carnívoros nativos en el Parque Nacional Puyehue

Investigadoras exponen su trabajo con carnívoros nativos en el Parque Nacional Puyehue

FAUNA. La iniciativa busca detectar si la acción humana afecta a la microbiota de zorros y güiñas y en qué sectores de la región ocurriría con mayor frecuencia.

Crónica El Austral

cronica@australosorno.cl

onocer de qué manera la perturbación humana del paisaje afecta a los carnívoros silvestres, fue el tema que convocó a estudiantes, guardaparques de la Corporación Nacional Forestal (Conaf), al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), y a comunidades indígenas en dependencias de las oficinas de Conaf en el sector de Aguas Calientes, en el Parque Nacional Puyehue. Al lugar llegó un equipo de investigadoras lideradas por la doctora en Ciencias, directora del Laboratorio de Genética de la Conservación de la Universidad de Los Lagos (ULagos), Constanza Napolitano, para explicar de qué manera el entomo afecta principalmente a zorros y güiñas.

La jornada contó con la asistencia de un grupo de estudiantes de cuarto medio del liceo Las Américas de Pilamquén, quienes junto a su profesor Pablo Alvarado estuvieron atentos a cada una de las exposiciones.

La doctora Napolitano explicó que las muestras de los carnívoros se obtienen de manera no invasiva, colectando las heces de los animales y lue-



EL EQUIPO DE INVESTIGADORAS DE LA ULAGOS QUE EXPUSO SU TRABAJO.

go llevándolas al laboratorio.

"Había mucho interés y de distintas aristas. Las comunidades locales que también estuvieron presentes, nos comentaron acerca de las amenazas que ellos ven en el territorio y nuevamente cómo podemos colaborar en conjunto. Todo ello para una mejor toma de decisiones en el territorio basado en la evidencia de los estudios científicos", explica Napolitano, quien acudió acompañada de la asistente de investigación, Camila Stuardo.

Y agregó que "lo que quere-

mos es abrir las puertas del laboratorio para ir a la comunidad y entregar esta información pueda llegar a quienes toman las decisiones, a fin de mejorar los diseños de estrategias de conservación de la biodiversidad".

DESTACAN INFORMACIÓN

"Es importante que las investigaciones puedan también ser transmitidas a los guardaparques, hay muchos fenómenos que se están presentando con el cambio climático, los cursos de agua están disminuyendo, la vegetación está más estresada, porque precipita mil milimetros menos respecto a 25 años atrás, el tema del Cordón Caulle, entonces hay cambios que requieren de investigaciones", indicó Ricardo Cárdenas, administrador del Parque Nacional Puyehue.

Los estudiantes participaron activamente en la presentación e hicieron consultas.

"Me parece súper esta actividad, nunca nos imaginamos que aprenderíamos varias cosas y que Conaf nos entrega estas salidas didácticas. Me interesan estos temas, estoy pensando en estudiar Ingeniería Forestal", indicó Antonieta Aedo, que cursa cuarto medio en el Liceo Las Américas.

Carola Valencia, médico veterinario y guardaparque del Parque Nacional Puyehue, quien fue la coordinadora de esta actividad, también destacó la presencia del equipo de investigadoras.

"Es muy positivo que esto se realice, porque es importante saber qué se está realizando en el parque, la información que se obtiene es relevante para planificar el trabajo anual y para ver en qué lugar debemos trabajar de mejor forma. Es una buena contribución", explicó.

