

Con controles disuasivos buscan prevenir atropellos

Iniciativa para proteger a la fauna silvestre concretó una actividad de educación vial en la localidad de Molulco, en la Ruta 5 de la comuna de Quellón.

MUNICIPIO DE QUELLÓN



ALUMNOS Y HASTA CORPÓREOS FORMARON PARTE DE ESTOS CONTROLES EN LA RUTA 5 SUR.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

Controlles carreteros disuasivos se realizaron ayer en el sector de Molulco, en la comuna de Quellón, como parte de la ejecución del proyecto "Entre bosques y caminos, educación vial para la protección de la fauna silvestre", del Centro de Rehabilitación Chiloé Silvestre.

Alumnos de la escuela del sector, funcionarios de la Oficina de Tenencia Responsable del municipio, del Parque Tantauco y de Carabineros se sumaron a esta campaña que busca que los conductores tomen conciencia sobre los lugares donde ocurren atropellos de fauna y qué hacer en caso de encontrar a un animal herido.

Como positiva fue calificada la intervención por los participantes, ya que las personas que fueron detenidas recibieron los folletos con la información y escucharon las recomendaciones. Los niños de la escuela también prepararon carteles y entregaron globos a los conductores.

Así lo explicó Isabel Campos, encargada de la Oficina de Tenencia Responsable del municipio quellonino, sumando que "existe en la provincia una Mesa de Protección de Fauna y ahí nosotros participamos, está el Parque Tantauco y el centro de rehabilitación, y el centro se ganó un fondo de educación vial".

Junto con ello, la profesional expuso que "el centro nos solicitó que hiciéramos esta intervención para aportar a su proyecto. Siempre tenemos la colaboración de Carabineros que nos protege en la ruta y detiene a los vehículos, y tuvimos súper buena recepción, entregamos folletos con el mapa de la Isla en la que están marcados en rojo los lugares con mayor incidencia de atropello de fauna, y Molulco es uno".

Otros de los sectores donde suelen ocurrir atropellos de fauna silvestre está la ruta Huillinco-Cucao y Tarahuín en la Panari. Incluso, durante este mes hay planificado otros dos controles disuasivos en esos puntos: en el primero se rea-

lizará el 12 de mayo y el segundo y el 19.

EMBLEMÁTICAS

Darlyn Fuentealba, encargada de educación de la Fundación Chiloé Silvestre, explicó que "el proyecto lo postulamos desde Chiloé Silvestre, se llama 'Entre Bosques y caminos, educación vial para la protección de la fauna silvestre', y nace en el marco de la gran problemática y amenaza que son los atropellos a la fauna silvestre, en especial a especies súper emblemáticas y que se encuentran en peligro de extinción como el pudú, el zorro chilote, el huillín y la güiña".

Del mismo modo, recordó que "a lo largo de los años y a través de la mesa con reportes ciudadanos hemos identificado distintos puntos a lo largo del Archipiélago que son zonas críticas donde se han registrado muchos atropellos, y es por eso que postulamos a este proyecto que dentro de las actividades considera controles disuasivos, visitas a nuestro centro educativo y stands educativos".

Asimismo, la profesional

relató que "este proyecto se extiende hasta julio, pero nosotros en general estas actividades las desarrollamos durante todo el año a través de la Mesa de Protección de la Fauna y en Chiloé Silvestre recibimos visitas todo el año y las enfocamos en las amenazas".

Esta iniciativa financiada por el Gobierno Regional de Los Lagos le permitió al centro de rehabilitación ubicado en Nal Bajo, en área de la Reserva Marina Pullinque de Ancud, contar con material didáctico como flyers y adhesivos, así como dos corpóreos que representan a un zorro chilote y a una pudú; específicamente a Pudini, una cérvida atendida en el lugar y que murió junto a otra ejemplar por un perro que ingresó a dependencias de la ONG.

También encargada de la Comisión Hábitat de la Mesa Provincial de Protección de la Fauna Silvestre puntualizó que, como parte de este trabajo, la ruta Huillinco-Cucao cuenta en tres sectores donde suelen ocurrir atropellos con tachas reductoras de velocidad. ☺