

El Centro de Estudio y Conservación del Patrimonio Natural ganó el concurso especial del Fondo de Protección Ambiental para elaborar acciones en beneficio de esta especie que sufre regulares atropellos y ataques de perros en la provincia.

Carolina Ruiz Díaz
 cronica@laestrellachiloe.cl

30 millones de pesos fueron adjudicados al Centro de Estudio y Conservación del Patrimonio Natural (Cecpan) para llevar a cabo un plan piloto en la provincia con el fin de abordar las amenazas que enfrenta el pudú (*Pudu pudu*) y trabajar en medidas efectivas para su conservación en la zona.

Tales recursos son otorgados a través del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), cartera que en agosto del año pasado lanzó un concurso extraordinario del Fondo de Protección Ambiental (FPA) denominado "Contribuyendo a la Conservación del Pudú en la Provincia de Chiloé".

Dicho plan, que consta de cuatro etapas en un trabajo de cerca de 18 meses, debe abordar las amenazas que afectan a este pequeño mamífero, mejorando la convivencia con su entorno y promoviendo una cultura ambiental que contribuya a su bienestar y el de la biodiversidad.

La primera fase consta de identificar las amenazas del pudú, para lo que se deberá georreferenciar la distribución de las amenazas, evaluar el alcance y gravedad de estas, ponderarlas entre sí y, finalmente, generar un mapa de riesgos para su conservación.

Según lo indicó, Amancay Cepeda, encargada del proyecto, este mapa de peligros "permite ver cuáles son los lugares en los que la especie tiene mucho más riesgo para su conservación y,

ONG Cecpan tiene 18 meses para elaborar plan piloto para la conservación del pudú en Chiloé



UN PUDÚ MACHO CAPTADO EN DUHATAO, SECTOR RURAL COSTERO DE LA COMUNA DE ANCUD.

4 etapas contempla el proyecto respaldado por el Ministerio del Medio Ambiente.

por lo tanto, enfocará ahí las acciones que se hagan; la idea es implementar el plan piloto en una zona específica, para más adelante poder replicarlo en otras zonas".

La segunda etapa de la propuesta visada por el MMA se orientará en la generación de un mapa de actores clave para la conservación de la especie cuya estado de conservación es vulnerable, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), en su hábitat natural: territorios sureños de Chile y Argentina.

En ese sentido, Cepeda sumó que "queremos establecer un programa de educación, tenemos tres públicos identificados: docentes y estudiantes de una escuela que esté en el lugar de inter-

vención; organizaciones de base como juntas de vecinos, comités de APR, etcétera, y los servicios públicos u ONG (organizaciones no gubernamentales) que estén contribuyendo a la implementación de este proyecto. Esto también viene a buscar que, cuando el proyecto termine, las acciones y los compromisos se mantengan en el tiempo".

Respecto a la tercera etapa, esta se enfocará en la ejecución de las actividades y/o acciones del plan piloto, en conjunto con las instituciones u organizaciones identificadas en el mapa de actores claves. Además, se deberá efectuar la evaluación de dichas acciones implementadas, identificando logros y metas descritas en la propuesta piloto.

Por último, en la cuarta fase se llevará a cabo un foro de cierre, con el objetivo de compartir la experiencia de trabajo realizado con los entes y personas considerados, además de capacitar respecto de cómo actuar ante una emergencia que afecte a la fauna silvestre, ya sea por ac-

tividades antrópicas o factores ambientales.

CORREDOR ECOLÓGICO

Señaló la bióloga marina y magíster en Ciencia en Conservación y Áreas Protegidas que uno de los lugares que requiere intervenciones, que no necesariamente se encuentra dentro del proyecto, es "donde está la Escuela Rural El Palomar (Ancud); los incluimos a ellos como organismo colaborador y vamos a trabajar con la escuela, porque sabemos que ese es un lugar clave donde el pudú todavía tiene un corredor biológico, con vegetación nativa en buen estado de conservación y donde el pudú puede transitar desde el Pacífico hacia el mar interior; entonces queremos hacer esfuerzos de conservación para mantener ese punto de conectividad".

En ese sentido, informó la encargada que otro organismo asociado a la iniciativa es la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), casa de estudios superiores que colaborará a través de sus equipos técnicos en la primera fase,

con la elaboración del mapa de riesgos.

SEREMI DE LA FUENTE

Por su parte, la seremi de Medio Ambiente de la Región de Los Lagos, Alejandra de la Fuente, valoró la entrega de estos recursos. "Con gran entusiasmo informamos la adjudicación del FPA para la conservación del pudú. En los últimos años hemos presenciado un aumento preocupante de atropellos que han afectado a esta emblemática especie del sur de Chile; este fondo tiene como objetivo contribuir a su cuidado".

"En ese sentido, hacemos un llamado a la comunidad, especialmente en las zonas rurales, a ser responsables con sus perros para evitar ataques a la fauna nativa. Asimismo, instamos a los conductores a manejar con precaución para prevenir accidentes que pongan en riesgo a especies amenazadas", exhortó la médica veterinaria sobre las dos principales amenazas del cérvido: impactos por vehículos y agresiones por canes.

“La idea es implementar el plan piloto en una zona específica, para más adelante poder replicarlo en otras zonas”.

Amancay Cepeda,
 bióloga marina.

“En los últimos años hemos presenciado un aumento preocupante de atropellos que han afectado a esta emblemática especie del sur de Chile”.

Alejandra de la Fuente,
 seremi de Medio Ambiente.

La metodología y la versión final del piloto de intervención serán aprobadas por la llamada "contraparte técnica FPA", que podrá solicitar opinión técnica al Servicio Agrícola Ganadero (SAG) o la Corporación Nacional Forestal (Conaf), según se considere pertinente.

Además, esta iniciativa pretende convertirse en unos trabajos más acabados surgidos al amparo de la Mesa Provincial para la Protección de la Fauna Silvestre, instancia público-privada surgida a fines de 2023 por los riesgos que padecen animales silvestres en el Archipiélago, incluyendo frecuentes muertes y lesiones de pudúes. ☺