

Fecha: 10-02-2026

Medio: El Insular

Supl.: El Insular

Tipo: Noticia general

Título: Fondos serán utilizados en brigadas y jaulas para combatir al Visón Americano en Chiloé

Pág. : 6

Cm2: 568,4

VPE: \$ 358.650

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.500

7.500

 No Definida

Fondos serán utilizados en brigadas y jaulas para combatir al Visón Americano en Chiloé

El programa a diferencia de otras experiencias tendrá una duración de 24 meses asegurando su continuidad a cargo del Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, de Los Lagos.

Un plan con enfoque exclusivo en el territorio chilote tendrá el proyecto para el control del visón americano por parte del Servicio Agrícola y Ganadero, SAG.

El financiamiento aprobado por el Consejo Regional contempla recursos del orden de los 452 millones de pesos destinados íntegramente a entregar cobertura en las diez comunas chilotas donde ha habido presencia de este voraz carnívoro.

El core chilote y veterinario de profesión, Javier Cabello, explicó que el SAG corresponde al organismo que realizará el programa contratado a alguna Ong o servicio acorde con la especialidad.

Cabello señaló que la iniciativa "va a funcionar con denuncias de personas, de particulares, y van a haber dos grupos, dos brigadas con veterinarios que son los encargados de ir a atender la denuncia, visitar el lugar y poner trampas para capturar al visón en un período determinado".

Frente a la duración del programa controlador, quedó fijado en dos años siendo la principal diferencia respecto a la ejecución de otros planes que han tenido menor tiempo de desarrollo.

"Se van a repartir las comunas, va a haber una unidad que va a estar a cargo de Ancud, Quemchi, Castro, Quellón (...) va a haber una brigada más cercana en cada comuna", afirmó.

El core ancdutiano dijo que el programa de control del visón americano no considera la subvención para el mejoramiento de los corrales de aves a pesar de



haberlo expuesto durante la discusión de esta propuesta.

EXPECTATIVAS

Productores agrícolas plantearon sus reparos y expectativas a la vez

ante la puesta en marcha de este proyecto por parte del SAG de Los Lagos.

Las observaciones tienen como sustento los estragos que ha provocado esta especie invasora tanto en la biodiversidad como en los criaderos de aves.

Gladys Jaramillo, productora de Chonchi comentó que "ojalá sea cierto, a mí en Chanquín el visón me mató 60 pavos y todas mis gallinas".

Por su parte el agricultor quellinonino, Arnaldo Pérez, que por largos años integró el Programa "Chiloé Emprende" recordó que esta materia fue tratada debido a la forma en que se ha ejecutado a través del tiempo.

En tono crítico mencionó que "tengo mis aprehensiones con todos estos programas, porque cuando se hacen los proyectos, yo le incluyo impresora, un computador, un escritorio, qué se yo son temas que muchas

veces lo vimos en el programa Chiloé Emprende".

"Veíamos que con suerte en algunos casos llegaba a un 10, un 15, un 20 y hasta un 25 por ciento a los beneficiarios y lo otro quedaba en el camino, depende del aporte, depende de la institución, hasta de una camioneta se armaban", dijo Pérez.

El agricultor de Trincao mencionó que en su caso el visón le mató cerca de 80 aves de corral provocando pérdidas económicas significativas.

Frente a la necesidad de que el programa de control de esta especie tenga éxito y resultados, el ex dirigente apeló a la necesidad del diálogo entre el SAG y los agricultores para actuar con un diagnóstico que permita su combate.

El historial de este depredador se remonta al 2013 cuando se produjo el primer avistamiento de un individuo atropellado en el sector de Recta Chacao al norte de Ancud.



CENTRO MEDICO ECOSUR CONVENIOS: ISAPRE / FONASA / PARTICULAR

www.centromedicoecosur.cl

- RESONANCIA MAGNETICA
- SCANNER
- SERVICIO COMPLEMENTARIO DE ASISTENCIA PARA RESONANCIA/SCANNER
- MAMOGRAFIA
- RADIOGRAFIA: DRA. JASNA URBINA / DRA. DANIELA BRACHO
- ECOGRAFIA GINECOLÓGICA: DR. MIROSLAV YURAC / DR. ARIEL ROIZMAN
- ECOCARDIOGRAMA: DR. PEDRO LÓPEZ
- HOLTER DE PRESIÓN, HOLTER ARRITMIA Y ELECTROCARDIOGRAMA