

Con aves rapaces buscan controlar sobrepoblación de ratones portadores del hanta en Puyehue.

14.05.2018.

El proyecto es ejecutado por una comunidad huilliche y la ONG Madre Monte en el sector rural de Santa Elvira.

Una novedosa iniciativa busca controlar la sobrepoblación de ratones colilargos (*Oligoryzomys longicaudatus*) -portadores del virus hanta- en el sector rural de Santa Elvira ubicado en la zona precordillerana de la comuna de Puyehue, en la provincia de Osorno.

El objetivo final es disminuir el riesgo de contagio de dicha enfermedad (que puede llegar a ser mortal), para lo cual la comunidad huilliche Mawidanche ejecuta un proyecto financiado por el Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente consistente en realizar un control biológico de la sobrepoblación de estos roedores.

Y lo harán mediante depredadores naturales como lechuzas, chunchos y cernícalos. El proyecto consiste en instalar 30 anidaderas con el fin de aumentar la población de estas aves rapaces, además de 10 perchas para facilitar el posamiento de las aves en lugares estratégicos y de esta manera favorecer la caza.

Cadena trófica.

Al respecto, el seremi del Medio Ambiente de Los Lagos, Klaus Kosiel, destacó la idea de esta comunidad, lo que potenciará métodos naturales que refuerzan la cadena trófica: “Esta acción, además de dar gran atractivo turístico al lugar, contribuye a tratar un problema de salud pública como es el contagio de hanta virus”.

El proyecto, que será ejecutado en conjunto con la ONG Madre Monte, considera un diagnóstico inicial de los lugares que son utilizados como anidaderas y comederos mediante la observación de las aves, además de los lugares donde exista quila, principal alimento de los ratones colilargos, según precisaron desde la cartera regional de Medio Ambiente.

Fuente: soychile.cl – 14.05.2018.

<https://www.soychile.cl/Osorno/Sociedad/2018/05/14/533419/Con-aves-rapaces-buscan-controlar-sobrepoblacion-de-ratones-portadores-del-hanta-en-Puyehue.aspx>.