

Fecha: 14-08-2023

Medio: Las Últimas Noticias

Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general

Título: Hay pruebas: los perros patagónicos fueron zorros domesticados por los selk'nam

Pág.: 18

Cm2: 507,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

91.144

224.906

■ No Definida

Análisis genéticos revelan que canes fueguinos tienen un origen local

ALEJANDRO ÁVILA

“A contarde 1800 empezaron a venir numerosas expediciones científicas a la Patagonia austral. Entonces los exploradores notaron que había diferencias en los perros que tenían los indígenas de la zona. Se dice que los pueblos de a pie de la Isla Grande de Tierra del Fuego no tenían perros domésticos de origen asiático, como los pueblos canoeros, sino que habían domesticado un zorro local”, cuenta el biólogo Fabián Jaksic, Premio Nacional de Ciencias Naturales en 2018.

Junto a su colega Sergio Castro -ambos investigadores del Centro de Ecología Aplicada (Capes) de la Universidad Católica- publicaron en julio su análisis en un artículo en la “Revista Chilena de Historia Natural”. Para rastrear la identidad del acompañante de cuatro patas de los selk'nam -también llamados onas- habían revisado crónicas biológicas y descripciones oficiales.

La publicación plantea que el “perro fueguino” original, que acompañó a kawésqars y yaganes, era un perro común (*Canis lupus familiaris*) traído por nativos de Asia tras el cruce del estrecho de Bering. El “perro patagónico” que vivió con los tehuelches y los selk'nam, en cambio, habría sido un zorro culpeo (*Lycalopex culpaeus*) domesticado, de colores planos y menos manso que sus parientes derivados del lobo.

Esta especie habría sido desplazada tras la llegada en los barcos de los expedicionarios, de los perros europeos, cánidos más dóciles y llamativos por sus manchas.

### Genes mezclados

“No es que haya desaparecido el perro de los onas: se mezcló con otros perros. Pero los genes originales siguen estando allí”, afirma el profesor Jaksic. Una vez recopilada la evidencia escrita, los científicos se encuentran a la espera de un análisis genético de pelos y tejido de un espécimen resguardado por el museo Maggiorino Borgatello de Punta Arenas. El mismo análisis de un espécimen conservado en Argentina “descubrió que es casi 100% zorro”, destaca el biólogo.

“A los selk'nam casi los habían de-

“Se mezcló con otros perros, pero sus genes originales siguen estando allí”, afirma Fabián Jaksic, Premio Nacional de Ciencias Naturales en 2018.



clarado extintos, lo cual para nosotros los biólogos es un poco ridículo, porque los genes permanecen siempre. Los genes selk'nam siguen estando en los representantes actuales. Además de las reivindicaciones sociales, económicas, culturales y religiosas, es necesario rescatar su patrimonio natural a través de un estudio interdisciplinario de su perro”, propone el profesor Jaksic.

### Patrimonio selk'nam

“Existen muchos registros de nuestros ancestros que incluían a los

perros como parte del 'haruwen' o clan familiar. No existe tanta documentación de los procesos de domesticación, pero la memoria ancestral dice que los perros fueron siempre parte de la cultura, de la vida, lo cotidiano. De la familia, prácticamente”, sostiene Hema'ny Molina, presidenta de Corporación Selknam.

Junto a la comunidad Covadonga Ona y Fundación Hach Saye, ellos han llevado adelante la iniciativa que busca incorporar al pueblo selk'nam en los derechos y beneficios de la Ley Indígena (N° 19.253). La semana pa-

sada el proyecto pasó a tercer trámite y se encuentra la espera de resolución de la Cámara de Diputados para ser publicado.

Hema'ny Molina asegura que aún “hay mucho trabajo sobre nuestro pueblo, pero sin nosotros: todavía no existe la conciencia de cómo resguardar la cultura de nuestro pueblo; creo que será un proceso lento y paulatino luego de que tengamos la protección legal, pero también va a depender de la existencia de una nueva ola de profesionales que estén dispuestos a escucharnos”.

Los selk'nam incluían a los perros en su clan familiar o “haruwen” y en actividades cotidianas.