

Propuso biólogo argentino John Stuart “Chacho” Blake

# Control de guanacos: “Hay que sacar, sacar, sacar”

● Blake dictó una charla ayer en la inauguración de las 27° Jornadas Ganaderas, donde propuso un control satelital y con inteligencia artificial de esta población.

**Pedro Escobar**

pescobar@elpinguino.com

Con la participación de gran cantidad de público y autoridades, se inició ayer la 27a versión de las Jornadas Ganaderas de Magallanes, organizadas por Asogama en Punta Arenas.

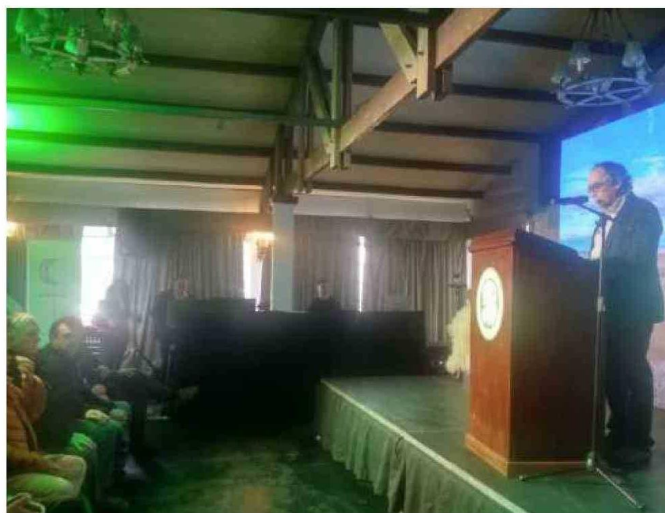
Éstas fueron inauguradas por el vicepresidente de Asogama, Iván Nikovic, quien hizo presente que, en esta ocasión, lo que se busca es abordar los múltiples retos del sector y que, según describió, son la sobrepoblación de guanacos “de gran significado para nuestra región”, así como la oportunidad que brinda el desarrollo de la industria de los bonos de carbono, “tanto para disminuir las emisiones de carbono en la atmósfera como para posicionar a la agricultura regional como un actor relevante en esta materia”.

Destacó, además, que las jornadas ofrecerán charlas sobre ganadería regenerativa, con la cual la ganadería puede ser un importante actor en la recuperación del medio ambiente, agregó.

## “Sacar, sacar, sacar”

En la oportunidad, el biólogo argentino John Stuart Blake, expuso vía Zoom desde Escocia, donde por 40 minutos reafirmó el grave daño provocado por la población de guanacos, cuya tasa de reproducción se ha convertido en incontrolable. Junto con ello, describió un estudio de Andrea Merino, que cifró en un 1.000 por ciento el crecimiento de esta población en 10 años.

Otros modelos matemáticos, afirmó, indican que este crecimiento no se detendrá hasta la total destrucción del recurso, que lo sustenta y que es la pradera, en otras palabras,



**El vicepresidente de Asogama, Iván Nikovic, inauguró ayer las 27as Jornadas Ganaderas.**

la desertificación total de la Patagonia, sostuvo.

Ante ello, planteó la necesidad de realizar censos regulares de la población de guanacos en la Patagonia, usando tecnología satelital e inteligencia

artificial, pues los censos o relevos, realizado en Argentina, dijo, son inútiles, debido a fallas metodológicas.

Agregó que sus declaraciones le han valido un importante rechazo, pero, finalmente, podrá exponer en la próxima cumbre mundial contra la desertificación COP16 en Ryad, Arabia Saudita.

## Programa de hoy

Hoy, las jornadas se inician a las 9 horas, con una charla a cargo de Yanko Cariceo, representante del Ministerio del Medio Ambiente, con el tema “Cambio climático en el contexto de la ganadería regional”.

Luego, Javiera Areneda de ProChile, expondrá “Herramientas y oportunidades para la internacionalización del sector ovino de Magallanes”.

A las 11 horas, Gregory Dunne y Paula Tassara, representantes de Tasc, expondrán sobre “Mercados de carbono y restauración de praderas en Magallanes”. Finalmente, a las 11:50 horas, Rafael Larraín, de la Universidad Católica, abordará la “Ganadería regenerativa y salud de pastizales”, con lo cual concluirá el evento.

## Seremi de Agricultura

A su vez, la seremi de Agricultura, Irene Ramírez, destacó que el plan del ministerio es impulsar un desarrollo sustentable de la carne de guanaco, usando plenamente las cuotas de caza hoy vigentes por ley y que no están siendo aprovechadas, así como generando nuevos productos y mercados, junto con los estudios correspondientes.



sancionadas con multas