

 Fecha:
 23-08-2024
 Pág. :
 6
 Tiraje:
 5.200

 Medio:
 La Prensa Austral
 Cm2:
 451,1
 Lectoría:
 15.600

 Supl. :
 La Prensa Austral
 VPE:
 \$ 589.536
 Favorabilidad:
 No Definida

 Tipo:
 Noticia general

Título: Científico propone utilizar la inteligencia artificial para contar guanacos en las praderas

Durante la presentación de las Jornadas Ganaderas

Científico propone utilizar la inteligencia artificial para contar guanacos en las praderas

l encargado de dar el puntapié inicial a las XXVII Jornadas Ganaderas de Asogama fue el científico Stuart Blake, miembro de la Sociedad Rural de Río Gallegos, quien brindó una charla sobre "Guanacos en la Patagonia: desidia, exponencialización y desertificación".

Durante la presentación el científico propuso realizar un censo de guanacos en las provincias de la Patagonia argentina y chilena utilizando la inteligencia artificial. El software se está probando en una granja argentina. Según Blake, se sacarán fotografías satelitales y se introducirán a esta herramienta para diferenciar un camélido de los otros animales que pueden aparecer.

Stuart Blake realizó un repaso sobre las consecuencias que el descontrol poblacional del guanaco generó en la provincia de Santa Cruz. "Contar guanacos es casi imposible", reconoció Blake. En su exposición deslizó una serie de críticas a fundaciones medioambientalistas como Rewilding a quienes calificó de "desertificadores" y los responsabilizó de ser parte del problema y no de la solución.

"Es evidente que tenemos un problema con la población de guanacos", reconoció el gobernador Jorge Flies, quien apuntó a que esto con ciencia e investigación se debe solucionar. Deslizó un par de críticas a los grupos medioambientalistas que se oponen al control poblacional de esta especie.



La intervención del presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), Antonio Walker, durante la jornada inaugural de las Jornadas Ganaderas.

Desde la seremi de Agricultura, la población estimada en toda el área de uso agropecuario regional se encuentra en torno a los 266.854 guanacos, cifra muy por debajo a la denunciada por el gremio ganadero, que calcula esta población en 500 mil ejemplares.

Iván Nikovic, encargado de abrir la jornada, en su discurso enfatizó que el sobre poblamiento de guanacos que experimenta la Patagonia chilena genera consecuencia inmediata en el desarrollo de las praderas.

No sólo el guanaco fue el gran protagonista de esta jornada inaugural, también se habló de venta de bonos de carbono, efectos del cambio climático y ganadería regenerativa

Propuestas

Reconoció que "la ganadería no ha tenido grandes aportes por estigmatización". Según Files esto se debe terminar, ya que este sector económico es parte de la imagen que la región proyecta al resto del país. La máxima autoridad regional deslizó que pretende dotar a las carreteras de mejores tecnologías para disminuir el abigeato u otros delitos que impacten a los estancieros

El encargado de poner la pelo-

ta en la cancha fue el alcalde Claudio Radonich, quien llamó a los
ganaderos a incentivar las ventas
de carne de guanaco, corderos y
ternera magallánica. "Debemos
potenciar que todos los harcos
que pasen por Magallanes compren los alimentos aqui, con eso
estas industrias reducen sus emisiones", explicó. Radonich aprovechó de hablar sobre la próxima
inauguración del Retén Kon Aiken
y que se dotará de tecnología para
mejorar el control.

El llamado de Antonio Walker

"No cometeremos el error de

Desde la seremi de Agricultura, la población estimada en toda el área de uso agropecuario regional se encuentra en torno a los 266.854 guanacos, cifra muy por debajo a la denunciada por Asógama, que calcula esta población en 500 mil ejemplares

aconseiar, venimos a escuchar". fueron las primeras palabras pronunciadas por el presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), Antonio Walker, quien durante la segunda administración de Sebastián Piñera fue ministro de Agricultura. A pesar de presidir la asociación gremial más antigua del país, llegó con un discurso moderado y moderno a conversar con el mundo estanciero reunido en esta iomada. Invitó a los productores a subirse al carro de convertir a Chile en una potencia eco alimentaria y no compararse con gigantes agrarios como Brasil o Argentina, sino que buscar las ventajas comparativas. Para Walker la principal ventaja es que la producción agropecuaria nacional captura dióxido de carbono. "Hay que modernizar el agro", expresó.

Según el presidente de la SNA, el país debe aumentar las hactáreas cultivables de 1,8 millones a 4 millones. "Nos permitiria duplicar las exportaciones", indico Walker quien defendió que la agricultura proporciona un millón de puestos de trabajo. "Tenemos la misión de erradicar el hambre y la malnutrición del país", sentenció. "LPA