

Aumento en las precipitaciones auguran el principio del fin de la sequía en Magallanes

Un poco más auspiciose se ve la temporada estival para el sector ganadero, el cual este mes comienza con el quehacer de faenamiento. El aumento en las precipitaciones auguran mejores condiciones vegetacionales y alejan el fantasma de la sequía.

Este aumento en la condición vegetacional repercutirá en un aumento en el peso de los corderos que se faenarán en la temporada enero-mayo.

Durante 2024, en Punta Arenas llovió un 16% más que en 2023. Se acumularon más de 613 milímetros. Las estaciones meteorológicas de Cabo de Hornos y Torres del Paine también presentaron mayor cantidad de agua caída, mientras que la comuna de Primavera sigue con un déficit de 200 milímetros.

En esta misma fecha, pero del año pasado, los ganaderos enfrentaban un duro escenario marcado por la sequía en San Gregorio y Laguna Blanca; la reducción de más de 700 mil cabezas de ganado ovino; el impacto del cierre de Standard Wool en Magallanes y la crisis de los contenedores de la pandemia, la cual elevó los costos de transporte e hizo inviable exportar a China son sólo algunos de los problemas que enfrentan los estancieros en la región.

Las consecuencias de esta crisis impactó en las cifras de exportaciones agropecuarias y en los faena-

» Durante 2024, en Punta Arenas llovió un 16% más que en 2023. Se acumularon más de 613 milímetros. Las estaciones meteorológicas de Cabo de Hornos y Torres del Paine también presentaron mayor cantidad de agua caída, mientras que la comuna de Primavera sigue con un déficit de 200 mm

mientos. Las primeras cayeron un 5,9% en comparación a 2023, mientras que las cabezas de ganado faenadas descendieron en 100 mil animales, si se contrasta la información de enero a octubre de 2024 con misma fecha en 2023.

La seremi de Agricultura, Irene Ramírez, salió al paso de las cifras rojas en el sector pecuario y explicó que esto se debe a que "como región, hemos estado bajo un estrés climático bien complejo", que se tradujo en malas condiciones en la vegetación. La titular del agro indicó que desde su cartera están trabajando para transformar a la ganadería de extensiva a regenerativa para poder adaptar a este sector productivo a la nueva realidad climática.

En palabras simple, esto se traduce en que, si los ovinos antes eran dejados al aire libre para que comienzan las praderas, ahora se implementa una técnica de pastoreo rotacional similar al sistema de barbecho que existe en los cultivos agrícolas.

"Solicitamos al gobierno regional recursos para lo que es la suplementación de alimento ovino y bovino", anunció Irene Ramírez. El año pasado a través de este programa los ganaderos pudieron acceder a un subsidio que va desde un 20% a un 80% en materia de alimentación. Los productores más grandes apalancaron hasta \$4 millones 500 mil; mientras que los pequeños fue de \$1 millón 500 mil.

Recursos al mundo ganadero

Varios miles de millones se apalancaron para ir en asistencia del ganadero magallánico. Según cifras informadas por la seremi de Agricultura, la suplementación de alimento ovino y bovino tuvo un costo de \$270 millones, entregados por el Gore Magallanes.

A través de Indap se invirtieron \$202 millones en tecnificar invernaderos con sistemas hidropónicos, riego tecnificado y sistemas de acumulación de agua para los ciclos productivos. **ALPA**



Foto: Ancestral/LPA

En esta misma fecha, pero del año pasado, los ganaderos enfrentaban un duro escenario marcado por la sequía en San Gregorio y Laguna Blanca.

Plan integral de suelos

Un presupuesto de \$5 mil millones se destinará a la realización de un plan integral de suelos para poder tener antecedentes sobre en qué áreas se puede desarrollar de mejor forma la ganadería. Estos recursos se apalancarán a través del multimillonario y anunciado Plan de Zonas Extremas.