

O Opinión



Enrique Vega,
gerente de Política
Agropecuaria de Nestlé Chile

Lecherías regenerativas: innovación para el futuro alimentario

En un contexto de cambio climático, estrés hídrico y degradación de suelos, la sostenibilidad pasó a ser un atributo esencial para la producción agrícola y el sector lechero.

El desafío no es menor, ya que existen presiones simultáneas como reducir costos, aumentar rendimientos a la vez que restauramos suelo y sus ecosistemas, transformaciones que son necesarias para la obtención sostenible de materias primas.

En esto sólo el trabajo sostenido permite avanzar y así lo hemos hecho desde 2021.

Luego de años junto a nuestros productores lecheros y la asesoría del Instituto Nacional de Investigación Agropecuario (INIA), podemos destacar que más del 80% de los volúmenes de leche que recibe la compañía en el país proviene de predios que aplican prácticas de agricultura regenerativa, tales como cultivos de cobertura, que protegen el suelo contra la erosión, rotación de cultivos,

“Lo valioso de estas experiencias es que posibilitan articular conocimiento aplicado, innovación y herramientas de apoyo para que sean escalables”.

reforestación y un uso racional de purines y biofertilizantes en reemplazo de fertilizantes sintéticos.

Hoy, más de 180 productores de leche fresca están imple-

mentando dichas prácticas y recientemente destacamos a aquellos que han registrado los mayores avances en esta transición; además hicimos entrega de los fondos concursables para el manejo y uso eficiente de purines.

Lo valioso de estas experiencias es que posibilitan articular conocimiento aplicado, innovación y herramientas de apoyo para que sean escalables. Este es el compromiso de trabajar con nuestros productores lecheros, apoyándolos

para hacer posible este cambio, logrando que la lechería conviva en armonía con la naturaleza, recuperando suelos, cuidando el bienestar animal, protegiendo el agua y fortaleciendo la biodiversidad.

Avanzar en esta transición hacia la agricultura regenerativa es lo que permite asegurar el bienestar de las comunidades agrícolas, contribuir a la salud del planeta y es la forma de cuidar que las tierras que hoy nos alimentan sigan sosteniendo a las generaciones futuras. CG