

Importante distinción

Colegio de Ingenieros Agrónomos reconoció tesis de magallánica

● El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile reconoció como la Mejor Tesis 2023, el trabajo realizado por Milenka Seguich, en el marco de un proyecto de investigación de INIA en Magallanes.

Pedro Escobar

pescobar@elpinguino.com

Como un reconocimiento que refuerza la importancia de continuar invirtiendo en investigación científica para lograr un desarrollo sostenible y eficiente de la agroindustria alimentaria, detalló Milenka Seguich López el reconocimiento obtenido desde el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile por su tesis del 2023.

La tesis, titulada “Efectos del pastoreo racional Voisin modificado en pastizales, Región de Magallanes y de la Antártica chilena”, fue desarrollada en el marco de un proyecto financiado por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y ejecutado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) en Magallanes. Éste tuvo como objetivo evaluar los efectos del pastoreo racional que prioriza el bienestar ani-



CEDIDA

Milenka Seguich agradeció el reconocimiento recibido.

mal y la conservación de los pastizales nativos, comparándolo con el pastoreo tradicional practicado en la región.

“El estudio se centró en evaluar parámetros de composición, estructura y diversidad biológica de especies vegetales en dos formaciones vegetales típicas de Magallanes; la

vega y la mata coiron”, detalló Seguich sobre la investigación que se realizó en el potrero denominado “Campo Seco” del Centro Regional INIA Kampenaike.

“Este estudio no solo proporciona una base de datos valiosa sobre las prácticas de pastoreo en Magallanes,



CEDIDA

La tesis fue realizada en el marco de un proyecto financiado por FIA y ejecutado por INIA.

sino que también destaca la importancia de la innovación y la adaptabilidad en el manejo agropecuario”, comentó Seguich, quien destacó el apoyo del director de INIA Kampenaike, Erwin Domínguez, profesor patrocinante de la tesis, agregando que “en la actualidad se pue-

den ver consecuencias sobre la cubierta vegetal como, por ejemplo, erosión por sobrepastoreo y también por el cambio climático. Entonces, creo que la ciencia aquí juega un rol para poder mejorar la productividad y sostenibilidad de los sistemas ganaderos”, afirmó Seguich.