

Seminario sobre manejo forestal sustentable

sábado, 20 de febrero de 2021

Bariloche, 19 de febrero de 2021.- El Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural de la Universidad Nacional de Río Negro y CONICET (IRNAD- UNRN/CONICET) invita al seminario virtual Influencia de la intensidad de manejo sobre plantaciones de especies nativas y de sus herbívoros en un matorral norpatagónico, a cargo del Licenciado Marcos Nacif. La actividad, de participación abierta y gratuita, se realizará el martes 23 de febrero a las 13 horas por Zoom y consistirá en la presentación de los resultados más importantes de la tesis doctoral con espacio de preguntas.

La investigación se enmarca en un programa experimental de manejo forestal. Las plantaciones de especies nativas combinadas con una matriz de bosque con extracción de leña, podrían resultar en una práctica ideal, optimizando la productividad y la biodiversidad. Adicionalmente, deberíamos conocer cuáles son las intensidades óptimas de manejo y cómo interactúan con una mayor temperatura.

Los resultados sugieren que niveles intermedios de extracción optimizan el rendimiento de las plantas y, al mismo, tiempo ofrecen un escenario favorable para conservar la diversidad de herbívoros. Dichas extracciones también serían favorables en un escenario con mayor temperatura. De esta manera, es posible producir conservando las interacciones, sin necesidad de reemplazar totalmente la cobertura original de los bosques o matorrales. Este estudio es un paso más en el desarrollo de prácticas novedosas de manejo forestal sustentable, que podrían ser aplicables en otras regiones del país y del mundo.

Perfil Marcos Nacif

Es guía de turismo y biólogo, egresado de la Universidad Nacional del Comahue. Actualmente se encuentra en el tramo final del desarrollo de su tesis para optar por el título de Doctor.

Inscripciones:

Completar el siguiente formulario <http://bit.ly/InscripcionSeminarioVirtualIRNAD>

El día de la exposición se enviará el link de acceso.