

Curso webinar:

HERBARIO DIGITAL DE PLANTAS INDICADORAS DE LA CONDICIÓN DEL PASTIZAL EN MAGALLANES



Curso webinar:

Herbario digital de plantas indicadoras de la condición del pastizal en Magallanes

Expositor: Erwin Domínguez
Botánico, investigador INIA Kampenaike



Fecha: Miércoles 16 de junio



Horario: 09:00 horas (Magallanes)



Contacto: Jacqueline Barría B.
Correo: jacqueline.barría@inia.cl



Curso realizado a través de la plataforma
"Meet Google".



www.inia.cl

1. Introducción.

Uno de los principales obstáculos del sector productivo ganadero regional en Magallanes, es la falta de tecnologías que permita mejorar el manejo y la toma de decisiones, para impactar positivamente en su rentabilidad y gestión predial en forma sustentable. La viabilidad económica del sector pecuario depende principalmente de los siguientes factores dos factores:

1) Estimación del forraje por unidad vegetacional obtenida de pastizales naturales y su manejo y la 2) salud del pastizal a largo plazo, requiriéndose la detección temprana de los cambios que se generan en la composición y en la estructura de la vegetación, es decir cambios intra e inter predial, por ejemplo, la sustitución de especies forrajeras, y la aparición de malezas invasoras.

La falta de información sobre la flora y su valor nutricional, y la adopción de tecnología accesibles económicamente, son un impedimento para propiciar una eficiente gestión predial. Para revertir esto, el Centro Regional de Investigación Agropecuaria INIA Kampenaike, propone realizar un curso modalidad “webinar”, para capacitar al personal de campo, administradores, ganaderos, funcionarios del SAG e INDAP y estudiantes de agronomía, en el reconocimiento de plantas indicadoras, para mejorar el desempeño, gestión y la sustentabilidad del campo día a día.



2. Objetivo General.

Mejorar la producción y la gestión predial en forma sustentable a través del reconocimiento de plantas indicadoras de la condición del pastizal.

3. Público objetivo:

Personas interesadas en conocer la naturaleza de un punto de vista productivo. Así como, personal de campo, administradores, ganaderos, funcionarios del SAG e INDAP y estudiantes de agronomía.

4. Relator y coordinador:

- **Erwin Domínguez Díaz**, coordinador del curso. Botánico especialista en flora y vegetación de la región de Magallanes.
Correo electrónico: edominguez@inia.cl
Celular personal: +56958585977.

5. Resultados esperados y productos a entregar al final de la iniciativa:

Resultados

Habilitar a las personas en el reconocimiento de plantas, para mejorar el desempeño, gestión y la sustentabilidad del campo.

Productos

1. A lo menos 15 personas capacitadas.
2. A lo menos una nota en los medios de comunicación escritos.

6. Impactos esperados de la iniciativa:

Se espera que el curso, permita a los productores ganaderos una adecuada utilización del recurso pastizal.

7. Modalidad:

Plataforma Google Meet (meet.google.com)



8. Perfil del Participante:

Estar actualmente trabajando en el campo o estudiando alguna carrera a fin. También puede ser un funcionario público del agro con le interesa conocer la flora asociada a los pastizales naturales.

9. Cupos:

Cupos de acuerdo a la plataforma a usar (meet). De preferencia el curso estará centrado a la región de Magallanes.

10. Valor del curso:

Gratis (libre acceso previa inscripción).

11. Organiza:

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA). Sitio Web:
<https://www.inia.cl/inia-kampenaike/>.

12. Período de preinscripción:

Miércoles 29 de mayo de 2020

13. Fecha Inicio taller telemático:

Miércoles **16 de junio de 2020**

Horarios del curso

Inicio: 09:00 a 9:30 hrs.	(30 minutos)
Pausa: 09:45 a 10:00 hrs.	(10 minutos)
Inicio: 10:00 a 10:40 hrs.	(30 minutos)

14. Principales contenidos:

Módulo 1: Pastizales naturales en Magallanes.

Módulo 2: Plantas nativas, introducidas forrajeras, malezas e invasoras (preferencia del consumo animal).

Módulo 3: Características del Herbario digital y las fichas técnicas.

Módulo 4: Cómo convertir el Herbario Digital en una APP.

15. Material de apoyo:



Manual para estimar la cantidad de forraje disponible en pastizales naturales: Una herramienta necesaria para un uso racional de estos ecosistemas. Para descargar el documento en formato pdf ingresar al siguiente link:

<http://biblioteca.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR41505.pdf>

16. Difusión en medios esperada.

Banner página web INIA

Redes sociales INIA: Facebook, Instagram, Twitter, Radios digitales (3).

Prensa escrita: Diario La Prensa Austral.

17. Ficha de Inscripción:

Las personas interesadas deberán inscribirse a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/T2wv12M2ySw5jbLr9> completar y enviar el formulario de inscripción. El día 15.06.2020 el usuario recibirá un "link de enlace de acceso" que permitirá que se pueda conectar con la aplicación meet.google.com