



INIA La Platina y CONAF invitan a ciclo de charlas sobre almacenamiento de semillas nativas para resguardo genético del bosque chileno

Con el objetivo de compartir avances científicos y promover el conocimiento sobre la conservación de semillas de especies vegetales nativas, INIA La Platina y la Corporación Nacional Forestal (CONAF) invitan al ciclo de videoconferencias del proyecto FIBN N°015/2023, titulado “Optimización de prácticas postcosecha y de almacenamiento de semillas recalcitrantes para la producción de plantas nativas y repoblamiento de ecosistemas forestales de Chile”.

El ciclo es organizado por el investigador Pedro León, de INIA La Platina, responsable del proyecto, y cuenta con el financiamiento del Fondo de Investigación del Bosque Nativo (FIBN), el patrocinio de INIA y la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) como institución asociada.

La iniciativa contempla tres exposiciones virtuales abiertas a todo público, a realizarse a las 10:00 horas, en las siguientes fechas:

· 29 de julio de 2025

“Dinámica del agua en las semillas e implicancias para su almacenamiento” Dr. Samuel Contreras, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Dr. Samuel Contreras, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile.

· 14 de octubre de 2025

“Conservar lo imposible: Retos y oportunidades en la preservación de semillas recalcitrantes de la flora chilena”

Ana Fernández, Dra (c), Biotecnología Vegetal, Pontificia Universidad Católica de Chile – INIA La Platina.

· 11 de noviembre de 2025

“Respuesta al almacenamiento de semillas del Bosque relicto Santa Inés”

Dra. Carolina Pañitru, INIA Raihuén.

Esta serie de charlas busca aportar a la conservación y restauración de ecosistemas forestales, compartiendo investigaciones clave sobre el comportamiento y almacenamiento de semillas recalcitrantes, aquellas que no pueden secarse ni congelarse sin perder viabilidad, lo que representa un gran desafío técnico para la conservación ex situ de plantas nativas de este tipo de semillas.

WEBINAR

SEMILLAS RECALCITRANTES

Optimización de prácticas postcosecha y de almacenamiento para producción de plantas nativas y repoblamiento de ecosistemas forestales de Chile

29 de julio de 2025 | 10:00 horas
“Dinámica del agua en las semillas e implicancias para su almacenamiento” Dr. Samuel Contreras, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile.

14 de octubre de 2025 | 10:00 horas
“Conservar lo imposible: Retos y oportunidades en la preservación de semillas recalcitrantes de la flora chilena”, Ana Fernández, Dra (c), Biotecnología Vegetal, Pontificia Universidad Católica de Chile, INIA La Platina

11 de noviembre de 2025 | 10:00 horas
“Respuesta al almacenamiento de semillas del Bosque relicto Santa Inés” Dra. Carolina Pañitru, INIA Raihuén.

Registro: <https://laplatina.inia.cl>

Logos: CONAF, Fondo de Investigación del Bosque Nativo, INIA, Pontificia Universidad Católica de Chile.