

# Jornada Forestal Zona Sureste

Regionales INIA Tacuarembó e INIA Treinta y Tres



Presentaciones de la jornada

Acceda **AQUÍ**



Ing. Agr. Mag. Rebeca Baptista Cuence  
Ing. Agr. Clara Villalba

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

- Relación entre las propiedades del suelo y la muerte súbita de *E. smithii* (Fagro - INIA - Consorcio Forestal).
- Proyecto de investigación sobre muerte súbita de *E. smithii* (INIA).
- Potencial de selección genética en *E. smithii* para crecimiento y muerte súbita (GWR).
- Prueba de Progenies de *E. smithii* (INIA - AF).

La jornada contó con la presencia de los directores regionales de INIA Las Brujas e INIA Treinta y Tres, quienes apoyaron la transmisión de conocimientos en el sector forestal en la zona sureste abarcada por estas dos regionales de INIA.

La asistencia superó las 100 personas y la actividad fue evaluada en su conjunto como muy buena.



Foto: INIA

El 11 de mayo, en la sede CIEDAG del SUL, se realizó la Jornada forestal zona sureste. Con la presencia de técnicos, productores y estudiantes la actividad tuvo una primera parte de salón y una parada de campo en el predio Cruz Roja de la empresa Agroforestal.

Los temas que se abordaron en esta jornada se nuclearon en dos temáticas: la primera con información variada y general sobre avances en investigaciones y ensayos y la segunda, focalizada en distintos factores relacionados a la muerte súbita en *E. smithii*.

A continuación, compartimos los temas presentados:

- Resumen de la información presentada en el Día de Campo Forestal organizado por INIA en abril del 2022.
- Proyecto de Mejoramiento Genético mediante hibridación (INIA).
- Fósforo y Boro en plantaciones de Eucaliptos en Uruguay (Fagro-Udelar).
- Crecimiento de *E. smithii* y comparación con simulador SAG globulus (INIA).



**JORNADA FORESTAL ZONA SURESTE**

Actividad presencial de salón y campo

**2023**  
**11 MAYO**  
**09:00 HORAS**

**PUNTO DE ENCUENTRO:**  
CIEDAG / SUL  
ruta 7, km 140  
Cerro Colorado - Florida

