

# Optimizando Estrategias de Mejoramiento Genético Forestal: Implementación de la Selección Genómica en la 4ta Generación de Eucalyptus grandis

Eduardo Pablo Cappa

E-mail: [cappa.eduardo@inta.gov.ar](mailto:cappa.eduardo@inta.gov.ar)

INTA – CONICET – UBC

Centro de Investigación en Recursos Naturales



Instituto de Recursos Biológicos  
Bosques Cultivados



FCAyF-UNLP, Buenos Aires, Argentina

9 de Noviembre 2023 – 11 hs.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía Argentina

09 de Noviembre de 2023

Optimizando Estrategias de Mejoramiento Genético Forestal: Implementación de la Selección Genómica en la 4ta Generación de Eucalyptus grandis

INVESTIGACION

09 de Noviembre de 2023

11 horas

La charla: Optimizando Estrategias de Mejoramiento Genético Forestal: Implementación de la Selección Genómica en la 4ta Generación de Eucalyptus grandis se llevará a cabo el próximo 9 de noviembre a las 11 horas. Estará a cargo de Eduardo Pablo Cappa

E-mail: [cappa.eduardo@inta.gov.ar](mailto:cappa.eduardo@inta.gov.ar)

INTA – CONICET – UBC

Centro de Investigación en Recursos Naturales Instituto de Recursos Biológicos Bosques Cultivados

Compartí esta nota



**URL de**

**origen:**[https://www.agro.unlp.edu.ar/evento/optimizando-estrategias-de-mejoramiento-genetico-forestal-  
implementacion-de-la-seleccion](https://www.agro.unlp.edu.ar/evento/optimizando-estrategias-de-mejoramiento-genetico-forestal-implementacion-de-la-seleccion)