



## III Seminario Técnico Mejoramiento Genético Forestal

Miércoles 27 de julio 2022



CENUR  
NORESTE



### PROGRAMA

09.00 – 09.15 Bienvenida y apertura por parte de autoridades

09.15 – 09.45 Mejoramiento genético de Eucalyptus en RAIZ: estrategia, resultados y desafíos. Nuno Borralho. Gerencia de I&D Forestal, en RAIZ (Instituto de Investigación de Florestas y Papel), Portugal.

09.45 – 10.15 Cómo valoramos nuestros genotipos; el índice de ganancia como herramienta en el mejoramiento genético. Luis Ibarra – Bioforest-Arauco, Chile

10.15 – 10.30 Espacio para preguntas Modera Gustavo Balmelli – INIA Tacuarembó

10.30 – 10.50 Selección genómica en el mejoramiento genético forestal- primera parte: resultados obtenidos en *Eucalyptus globulus*. Marianella Quezada. Laboratorio de Biotecnología, Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía, UdelaR, Montevideo.

10.50 – 11.10 Selección genómica en el mejoramiento genético forestal-segunda parte: estimación de la eficiencia y viabilidad económica. Milena González. Sistema Forestal, INIA-Tacuarembó.

11.10 – 11.25 Espacio para preguntas Modera Gustavo Balmelli – INIA Tacuarembó

11.25 – 11.30 Cierre de la actividad

