



SIMPOSIO

Migración asistida de Araucaria (*Araucaria araucana* (Mol.) K. Koch.): causas, acciones y perspectivas futuras

Organizado por:

Instituto Forestal (INFOR) Chile - (robertoipinza@infor.cl)

Fecha: 27 de marzo de 2023**Horario:** 10:45 hs. a 16:00 hs.**Lugar:** Sala Horcones. Centro de Congresos y Exposiciones "Dr. Emilio Civit", Ciudad de Mendoza

10:00 a 10:45	Registro
10:45 a 11:00	Migración Asistida: Un enfoque Público-Privado para abordar el cambio climático. Dra. Sandra Gacitúa. Directora Ejecutiva. INFOR. Chile
11:00 a 11:30	El cambio climático. ¿Por qué, cuándo y cómo hacer Migración Asistida? Dr. Roberto Ipinza. Investigador. INFOR. Chile
11:30 a 12:00	Estado actual de los aspectos sanitarios de la <i>Araucaria araucana</i>. Dr. Rodrigo Ahumada. Investigador Bioforest, Arauco. Chile
12:00 a 12:30	Programa de Migración Asistida de la <i>Araucaria araucana</i> en Chile. Dr. Roberto Ipinza. Investigador. INFOR. Chile
12:30 a 13:00	Discusión Moderador: Dr. Leonardo Gallo. INTA. Argentina
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 14:30	Caracterización temprana de procedencias de <i>Araucaria araucana</i> para selección de material. Dr. Carlos Magni. Investigador Universidad de Chile. Chile.
14:30 a 15:00	Sistema de Base de Datos de la <i>Araucaria araucana</i>. Ing. Jorge González. Investigador. INFOR. Chile
15:00 a 15:30	Genómica para establecer estrategias de flujo génico y migración asistida. Dr. Rodrigo Hasbún. Investigador Universidad de Concepción. Chile. Moderador. Dr. Roberto Ipinza. INFOR. Chile
15:30 a 16:00	Discusión y Cierre Reflexiones sobre Migración Asistida en un mundo cambiante Moderador: Dr. Leonardo Gallo. INTA. Argentina