

FORO

FORO DE PRODUCCIÓN FORESTAL

Gauchat M.E.¹. ¹Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Montecarlo, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Misiones, Argentina

Dada la importancia de la cadena forestal en la región, el foro de Producción Forestal se propone como un espacio de reflexión y actualización sobre los aportes de la genética al desarrollo productivo del sector forestal misionero. Este foro continúa la línea de iniciativas previas como las Jornadas de Mejoramiento Genético para Productores Forestales (organizadas por la Facultad de Ciencias Forestales, UNaM, INTA EEA Montecarlo y Bosques del Plata en 2004) y las Jornadas de Actualización Técnica sobre Mejoramiento Genético de Pinos y Eucaliptos Subtropicales (organizadas por INTA en Concordia en 2012), reafirmando la necesidad de consolidar instancias de intercambio entre actores clave del ámbito académico, científico-tecnológico y productivo. Participarán diferentes actores tanto de instituciones públicas como de empresas privadas que expondrán las diferentes aproximaciones del mejoramiento que se llevan a cabo al efecto del desarrollo de una explotación sostenible y sustentable de los recursos forestales. Este diálogo resulta especialmente relevante en un contexto provincial donde coexisten bosques prístinos, bosques secundarios y forestaciones implantadas, además de la superficie destinadas a cultivos agrícolas. La implementación de estrategias de mejoramiento genético forestal permite conservar la variabilidad genética de las poblaciones naturales y de las plantaciones, asegurando su adaptabilidad, resiliencia frente a factores bióticos y abióticos, y viabilidad a largo plazo frente al cambio climático. Asimismo, promueve la equidad social y fortalece la sostenibilidad ambiental y económica del sector forestal misionero. Este foro se presenta, entonces, como una oportunidad clave para fomentar una visión integrada y sostenible del desarrollo forestal en la región.

ACTUALIDAD Y PROSPECTIVA DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PINO EN INTA MONTECARLO

Schoffen C.D.¹. ¹Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Montecarlo, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Misiones, Argentina

AVANCES EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE CONÍFERAS DE LA EMPRESA BOSQUES DEL PLATA

Schenone R.¹. ¹Bosques del Plata, Posadas, Misiones, Argentina

CONSERVAR PRODUCIENDO: DOMESTICACIÓN DE FRUTALES Y MADERAS NATIVAS EN LA SELVA PARANAENSE

Barth S.R.^{1,2}, Niella F.O.², Rocha S.P.². ¹Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Montecarlo, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Misiones, Argentina; ²Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina

ESTRATEGIAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO DE ARAUCO ARGENTINA S.A.

Monteverde M.¹. ¹Arauco Argentina S.A., Misiones, Argentina