

EDITORIAL

Segun datos de la FAO, el 30 % del área de tierra del mundo son bosques. En un mundo que se enfrenta al cambio climático, los ecosistemas forestales, con su doble función de productores y sumideros de carbono, adquieren una nueva relevancia. A su vez, la diversidad genética constituye la base de la evolución de las especies forestales para su adaptacion a condiciones adversas y cambiantes. A pesar de su importancia, la mayoría de los recursos genéticos forestales siguen siendo desconocidos, especialmente en los bosques tropicales. No obstante, cada vez existe una mayor conciencia del valor crítico de la diversidad genética forestal por sí misma y como base para hacer frente a desafíos como el cambio climático. La gestion sostenible de los recursos forestales requiere entender mejor el acervo genético y su adaptabilidad a situaciones ambientales cambiantes. En esta oportunidad, nuestra revista presenta, entre otros, artículos bases para estudiar la diversidad genética, la propagación, restauración y manejo de nuestras especies nativas; así como aporte específicos de conocimiento de legislación, uso y manejo del bosque implantado. Un aporte más para el manejo sostenible de nuestros recursos forestales.

M.Sc. Ing. Forestal Alicia V. Bohren
Decana
Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de Misiones