

## EDITORIAL

La investigación en las ciencias forestales, reconoce la importancia de optimizar los protocolos de propagación clonal existentes y en práctica, ya hace varios años a escala comercial en la región, para los géneros *Pinus* y *Eucaliptus*. Sin duda, la optimización de las metodologías de propagación, permitirá aumentar la disponibilidad de material genético elite, a un costo cada vez más accesible para los viveros de la región, enfocados en la producción de plantas exóticas y de rápido crecimiento, que abastecen del insumo base para la industria forestal local.

Al mismo tiempo, la importancia de generar información para programas de enriquecimiento con especies nativas de nuestra selva paranaense, se devela como una necesidad para los programas de restauración del monte nativo, que cada vez más y con creciente interés, son una demanda de productores, empresas y ONG's de nuestra región embarcados en generar programas de buenas prácticas silvícolas. Las mismas, incluyen entre otras actividades, contribuir a los procesos de restauración de áreas degradadas, como consecuencia de los continuos cambios en el uso de la tierra, avances de la frontera agrícola-ganadera y actividades extractivas en exceso.

Es siempre una preocupación del comité editorial de la Revista Forestal YVYRARETA, captar tendencias e información que faciliten la utilización de nuevas tecnologías disponibles para especies exóticas de rápido crecimiento, como así también, contribuir con estudios de acerca de la dinámica y desarrollo de la regeneración natural de los bosques nativos. Sin duda es esta, información necesaria a la hora de establecer un programa silvícola para un manejo sostenible. Los artículos del presente número, reflejan sin duda esa preocupación y esperamos de esta forma, contribuir a las necesidades del sector en un sentido amplio y seguramente con objetivos e intereses distintos.

M.Sc. Ing. Forestal Alicia V. Bohren

Decana

Facultad de Ciencias Forestales

Universidad Nacional de Misiones