

## EDITORIAL

Los cambios de uso continuo del suelo, las actividades extractivas, los avances de las fronteras agrícolas y forestales, entre otros, contribuyen al cambio climático y para su abordaje y mitigación requieren, entre otros aspectos, conocimientos que aporten a los programas de conservación, restauración y productividad sustentable.

La edición N° 29 de la Revista Yvyrareta presenta artículos, comunicaciones y ficha técnicas vinculados a la evaluación de actividades de regeneración natural, implantación y restauración de bosques nativos, degradados, secundarios e implantados de diversos lugares del país. Por otro lado, también incluye estudios de propagación *in vitro*, una alternativa para la propagación de especies vegetales vulnerables o en peligro de extinción que no ofrecen recompensas polínicas a sus polinizadores. Siguiendo en la línea de la conservación, se incluyen estudios de la trazabilidad de la ruta de mieles de misiones y de la conservación de bosques de araucaria del sur del país.

En este sentido, el presente número de la Revista sigue generando conocimientos a actividades que aportan al desarrollo sostenible de la región.

Ing. Forestal Héctor Fabian Romero  
Decano  
Facultad de Ciencias Forestales  
Universidad Nacional de Misiones