

## EDITORIAL

La Edición N° 26 de la Revista Yvyrareta, recoge y publica producciones de carácter multidisciplinar, desde las cuales buscamos poner en circulación el trabajo compartido en el ámbito de la investigación por profesionales de áreas diversas.

En este número, se destacan especialmente los aportes realizados por investigadores/as que contribuyen a la conservación, el manejo sostenible de los recursos naturales, el uso de nuevas herramientas y tecnologías en la gestión de los bosques y el cuidado del ecosistema agroforestal.

Particularmente, resaltamos tres artículos científicos, que abordan desde distintas dimensiones el estudio del polen y productos derivados de él, cuya importancia crece día a día en la región y en el mundo. De acuerdo con la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural de la Unión Europea el 76% de la producción de alimentos y 84% de las especies vegetales del mundo dependen de la polinización por abejas. Por ello, resulta necesario promover prácticas agrícolas amigables para los polinizadores y el mantenimiento y mejoramiento de los programas de investigación existentes.

En este marco, la conservación de las abejas nativas y la sostenibilidad de los ecosistemas forestales juegan un papel fundamental, por lo que, desde la Facultad de Ciencias Forestales, celebramos la inclusión de estas temáticas y la consolidación de equipos de investigación que los aborden.

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