

## EDITORIAL

La Revista Forestal Yvyrareta, País de árboles en el idioma guaraní, dependiente de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la Facultad de Ciencias Forestales (FCF) de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), tiene como objetivo la divulgación científica y tecnológica del sector foresto-industrial. En el año 2014, inicia su edición electrónica, expandiendo así la difusión de sus contenidos.

El año 2015, ha sido declarado el Año Internacional de los Suelos por la Asamblea General de la ONU, y quiero aprovechar esta oportunidad para destacar el rol estratégico de los suelos para asegurar el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, la gestión del agua y en mejorar la resiliencia ante las inundaciones y sequías. Los suelos albergan al menos una cuarta parte de la biodiversidad del mundo, y la capacidad de absorción de carbono de los suelos es una contribución esencial a la mitigación del cambio climático. Los cambios en el uso de los suelos, impulsados principalmente por el crecimiento demográfico y económico, han originado que los suelos del mundo se deterioren debido a la erosión, pérdidas de carbono del suelo, nutrientes y biodiversidad. Los bosques juegan un papel fundamental en la gestión sostenible de los suelos, y desde la Facultad de Ciencias Forestales promovemos la difusión de conocimientos, a través de publicaciones científicas que aporten su mirada sobre el manejo sostenible de los recursos naturales, y el rol económico, social y ecológico de los bosques, así como también el uso de nuevas herramientas tecnologías en la gestión de los bosques.

Invito a autores del sector forestal a publicar en la revista, para que sus contribuciones continúen formando parte del acervo científico de la Revista Forestal Yvyrareta, y que la misma continúe siendo un material de consulta especializada para el sector forestal en la región mesopotámica

Agradezco a los miembros del Comité Científico de la Revista Forestal Yvyrareta, referentes nacionales e internacionales, por sus aportes y desinteresada colaboración para el prestigio de nuestra revista.

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