

EDITORIAL

En los últimos años, se han generado numerosos aportes científicos acerca del uso de nuevas especies para como alternativa para la foresto-industria en la región. Un caso particular fue el de las bambúceas cuyo cultivo, industrialización y comercialización se ha extendido de manera creciente a lo largo del país.

En la región y en el mundo, es ampliamente reconocida la importancia económica que representan los bambúes leñosos. El conocimiento de sus propiedades ha permitido numerosas aplicaciones como la construcción de grandes estructuras edilicias, la elaboración de elementos ornamentales e incluso en la alimentación del ser humano y del ganado.

En la provincia de Misiones, se han registrado numerosas especies nativas y exóticas de bambúes leñosos, lo cual abre una incipiente oportunidad para el sector forestal y constituye una alternativa sustentable para el cultivo y la producción con potencialidad económica.

Entendiendo estos nuevos horizontes, y la generación de nuevos conocimientos, es preocupación del comité editorial de la Revista Forestal YVYRARETA, captar nuevas tendencias e información que se genera a partir de ella, a fin de comunicarla y favorecer al sector foresto-industrial de la región. De esta manera, se busca promover el uso de nuevas prácticas que faciliten la utilización de nuevas tecnologías disponibles tanto para especies exóticas como para aquellas de desarrollo natural en los bosques nativos, desde una mirada del uso sustentable de los recursos.

En esta edición, nuestra revista da cuenta, entre otros, de aportes significativos desarrollados por equipos de investigación, locales y externos, orientados a la caracterización de las propiedades físico-mecánicas de bambúes. Además, el lector se encontrará con estudios realizados sobre la evaluación del crecimiento de plantaciones de bosques implantados, trabajos orientados a la conservación y manejo sostenible de los bosques y estudios de servicios obtenidos a partir del bosque y la rentabilidad en torno a ellos.

Ing. Forestal Héctor Fabián Romero

DECANO

Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de Misiones