

La Revista Forestal Yvyraretá de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones contribuye a la difusión y divulgación de resultados de ensayos e investigaciones generadas en este campo de la Argentina y en particular de la Comunidad Universitaria de Eldorado.

El crecimiento de la actividad de forestación en Argentina, se debe principalmente a las ventajas comparativas y competitivas de sus diferentes ecosistemas, y esto se ve reflejado en los últimos 10 años por la radicación de capital de riesgo nacional y transnacional en el sector. Simultáneamente se ha incrementado la conciencia de la sociedad sobre la necesidad de preservación y conservación de los Recursos Naturales y del entorno. En ambos aspectos la sociedad ha acompañado y realizado su aporte, a través de normativas que otorgan, al menos jurídicamente, el marco adecuado para el crecimiento en equilibrio. Se adiciona como un factor relevante en la región, el elevado crecimiento demográfico, que aumenta la presión sobre los Recursos Naturales.

La sociedad demanda información adecuada para el desarrollo de sus potencialidades. El conjunto de resultados que se presentan, contribuirá a la satisfacción parcial de esa demanda, consolidando las actividades productivas, el uso múltiple del bosque y la sustentabilidad de los recursos.

El proceso de desarrollo de las actividades económicas requiere del cumplimiento funcional de los sectores involucrados. En tal sentido, la función de la Universidad, es la de aportar y generar conocimientos tanto en la formación académica como en la ciencia y tecnología, que deben ser transferidas a la sociedad. Este es el aporte que se efectúa y el compromiso que se asume para incrementar la productividad de los recursos que impacten positivamente en la producción de bienes y servicios, como en la preservación de aquellos bienes potenciales todavía no mensurables en términos monetarios. La Facultad de Ciencias Forestales asumió éste desafío, de liderar el aporte de conocimiento en la formación académica por medio de las ofertas actuales y la generación de tecnologías demandadas y orientadas por el aparato productivo u orientativas para el aparato productivo.

Ing. Ftal. M. Sc. Miguel Angel Lopez
Decano Facultad de Ciencias Forestales