

PALABRAS DEL EDITOR

La trayectoria de BOSQUE 1975-2005 y su proyección

The Path of BOSQUE 1975-2005 and its future

VÍCTOR GERDING¹

Editor

La revista BOSQUE fue fundada en 1975 para poner a disposición de las ciencias forestales un medio de comunicación científica de alto nivel que se identificara con el sector forestal y permitiera la difusión de su investigación. Sus fundadores demostraron una encomiable visión de futuro al crear esta revista para un sector relativamente joven que entonces mostraba una incipiente trayectoria en la investigación científica y tecnológica. De esta manera la revista constituyó un desafío y una oportunidad tanto para la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Austral de Chile, donde fue gestada BOSQUE, como también para la comunidad forestal nacional en general. Sin embargo, desde sus inicios se transformó en un órgano natural de la comunicación científica forestal no sólo de Chile, sino que también de otros países hispanoparlantes, donde destaca Argentina especialmente en la última década. Ello ha permitido mantener su edición en forma continuada y de alta calidad por los últimos 30 años.

En la primera década se publicó un número anual, luego su periodicidad fue semestral y desde el año 2003 ingresa a la biblioteca científica electrónica SciELO y se publican tres números anuales. Este aumento en la periodicidad de su publicación y su libre disponibilidad a través de medios virtuales demuestran el alto y creciente interés del sector forestal por publicar en BOSQUE. Es así como en la primera década se publicaron en promedio 6,4 trabajos por año, mientras que en el último trienio se alcanzó un promedio anual de 36 trabajos. Hasta el año 2005 BOSQUE ha publicado 500 trabajos, de los cuales el 65% corresponde a artículos científicos, el 27% a notas o avances de investigación y el 8% a opiniones. Sin duda, un aporte significativo a las ciencias forestales.

Los temas publicados en BOSQUE están relacionados con el manejo y producción de recursos forestales, ciencias y tecnología de la madera, silvicultura, ecología forestal, conservación de recursos naturales y desarrollo rural asociados con los ecosistemas forestales. Sin embargo, las áreas de la silvicultura, la ecología forestal y la dinámica de bosques han acaparado la mayor atención de los autores, abarcando el 60% de los trabajos publicados. Los procesos industriales de las maderas y las propiedades físicas y mecánicas de ellas cubren el 17% de las contribuciones. El manejo forestal, incluyendo la cosecha, la accesibilidad, la cuantificación de recursos forestales y la hidrología, entre otros, ha recibido el 16% de los trabajos. Otros temas diversos del ámbito de la revista representan el 7% de la cantidad de trabajos publicados. A través de toda su historia, BOSQUE ha ido incorporando contribuciones que reflejan los avances y tendencias de la investigación en las ciencias y tecnologías forestales y de otros recursos naturales renovables, cada vez más con un carácter internacional.

Los trabajos publicados en BOSQUE reflejan la dedicación de numerosas personas que realizan distintas labores congregadas en un objetivo común. En tales personas recae una labor compleja y delicada, donde se depositan mutuamente las confianzas y la buena voluntad. Son consustanciales a este proceso los autores de los trabajos, el Comité Editor, el Comité Científico y los Pares Evaluadores.

¹ Dr. Ingeniero Forestal, Profesor Asociado del Instituto de Silvicultura de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Austral de Chile.

BOSQUE ha recibido aportes de una gran diversidad de autores que en número significa más de 500 personas que han puesto parte de su esfuerzo científico y técnico para comunicar sus resultados en esta revista. El Comité Editor de la revista BOSQUE ha estado integrado por un numeroso grupo de científicos de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Austral de Chile. El Comité Científico ha estado constituido en todos estos años por cerca de un centenar de destacados científicos pertenecientes a universidades u otras instituciones de investigación científica de Latinoamérica, Norteamérica y Europa. Los Pares Evaluadores han contribuido significativamente a la revisión y mejoramiento de los trabajos puestos a disposición del Comité Editor de la revista; ellos son científicos de todas partes del mundo que cuentan con experiencia en los temas específicos en los cuales se les pide su opinión, posibilitando ampliar la cobertura de temas y fortalecer las labores tanto del Comité Científico como del Comité Editor. Gran parte del trabajo necesario para publicar una contribución en la revista se realiza en forma anónima para el público lector de BOSQUE. La excelente calidad de dicho trabajo es uno de los fundamentos del éxito de BOSQUE y de su continua y creciente edición. Para todos ellos vaya el agradecimiento del Comité Editor y de la comunidad científica y técnica del sector forestal por su valioso aporte a la mejor comprensión de los procesos y fenómenos investigados y publicados que, en definitiva, significan un mejoramiento para el sector forestal en general.

El futuro de BOSQUE es promisorio por el buen nivel alcanzado en su larga trayectoria y por las tendencias de incrementar el número de autores incluyendo cada vez más a autores de otros países, de mejorar la calidad de las contribuciones y de facilitar el acceso a BOSQUE a un público progresivamente más numeroso y diverso. En este contexto BOSQUE asume como compromisos un creciente mejoramiento de la calidad del proceso de edición y de los trabajos que publique, una permanente alerta para captar las tendencias de la investigación científica moderna, una progresiva apertura a la participación de otros actores de la comunidad científica en la edición de la revista y una adecuación de algunos aspectos de forma. En síntesis, el compromiso es de mejorar permanentemente la calidad del servicio que BOSQUE otorga a la comunidad científica y técnica del sector forestal principalmente aquella hispanoparlante. En consecuencia, alentamos a nuestros contribuyentes y a nuevos investigadores a sumarse a este esfuerzo común para acrecentar cada día más esta importante área del saber, las ciencias forestales.