

## PRÓLOGO

La investigación científica y tecnológica no cumple su propósito sin la presentación de sus resultados. Para ello se requiere de un medio adecuado como lo es una revista científica de calidad, elaborada con profesionalismo, tanto por el contenido que difunde como por las formas editoriales que ejercita.

La generación de ese vehículo demanda la existencia de los resultados de la investigación, producto del esfuerzo responsable y tenaz de los investigadores y de las instituciones que albergan su trabajo. Pero también demanda la capacidad de transmitir la información generada, de modo que dichos resultados se conviertan en aportaciones significativas para sus beneficiarios, que incluyen a un público con exigencias cognoscitivas muy diversas.

La literatura que difunde tales aportaciones tiene como primer interesado a la comunidad científica, que congrega a especialistas versados en temas particulares, que demandan información precisa y científicamente validada para fincar su quehacer cotidiano. Por lo tanto, los documentos técnicos que consultan regularmente deben reunir una calidad satisfactoria que los convierta en un recurso confiable.

La producción de documentos que logren esa condición se alcanza mediante el esfuerzo y la dedicación de personal experimentado y conocedor del lenguaje, del saber científico, técnico y editorial, además de las habilidades requeridas para la impresión, lo que en conjunto se adquiere, principalmente, a través del estudio y la experiencia. Es un trabajo meticuloso en lo individual y coordinado en un grupo interactivo.

En el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, existe la preocupación permanente de alcanzar el objetivo de la difusión científica y tecnológica, mediante un proceso continuo de mejoramiento de sus publicaciones.

Con el propósito de definir las normas que orienten la confección de una publicación especializada en dasonomía y ciencias afines, de una calidad que la convierta en un recurso documental científico confiable y competitivo en el ámbito internacional, se ha realizado un trabajo cuidadoso que compila los lineamientos para la producción de la revista *Ciencia Forestal en México*. Con ese fin, los investigadores M. C. Cecilia Nieto de Pascual-Pola, Biol. Marisela C. Zamora Martínez, M. Sc. Alicia E. Martínez Bautista, Ing. Raúl Villarreal Cantón, M.C. Carlos Mallén Rivera y Dr. Héctor M. Benavides Meza, destinaron su tiempo y atención para diseñar y elaborar el presente documento. A ellos extendemos nuestro reconocimiento.

Es importante hacer patente nuestro agradecimiento al Dr. Leopoldo E. Mendoza Onofre, anterior Director de la revista *Agrociencia* del Colegio de Postgraduados, en Montecillo, Edo. de México, por su amable disposición al permitirnos tomar como una guía el documento rector de la publicación que dignamente representó.

Con la presentación de este nuevo planteamiento, el instituto aspira ofrecer a los investigadores especializados en el área forestal y a la comunidad científica, una revista científica de calidad para permitir la difusión de los resultados de sus esfuerzos profesionales y la consulta confiable de los aportes que se hagan para el avance de la ciencia y la tecnología.

**Dr. Hugo Ramírez Maldonado**  
**Director General de Investigación Forestal del INIFAP**