

## Nota editorial

Con una historia de más de 70 años, Caldasia necesariamente ha vivido y promovido los cambios propios de la comunicación científica en Colombia. Luego de consolidarse como una publicación permanente y referente para la comunidad académica, Caldasia crece en artículos y en reconocimiento, y cuando llega el momento acoge las oportunidades que brinda la era digital y los estándares más altos en términos del proceso editorial. Desde 2012 la revista hace disponibles todos sus trabajos en pdf y desde 2016 maneja todo su proceso editorial mediante la plataforma Open Journal System que regulariza y hace mucho más eficiente la evaluación de los trabajos remitidos. En la actualidad la revista es documentada en Web of Science con un total de 329 registros desde 2005, un índice h 9 y un promedio de citas por trabajo de 2,09. Todos estos datos dentro del contexto de una tendencia progresiva muy marcada desde 2008.

Hoy, Caldasia está inmersa en la era digital y en la omnipresencia del internet, herramientas que han transformado dramáticamente la forma de divulgar el conocimiento. Paradójicamente el desafío actual no es el acceso sino la posibilidad de identificar información significativa; desde el punto de vista de las revistas científicas, además de publicar trabajos de alto impacto, se debe llegar efectivamente a la comunidad. La explosión de publicaciones académicas y la facilidad de acceso significan que los equipos editoriales deben comprender las nuevas formas como las personas se comunican para así aprovechar esos nuevos medios y cumplir su función.

A partir de este número Caldasia divulgará sus contribuciones solamente mediante

medios digitales. Una de las consecuencias positivas de este cambio es que tendremos publicaciones tempranas que aparecerán en nuestra página web apenas sean aceptadas, con lo que los autores y los lectores tendrán la oportunidad de recibir información con mayor celeridad. Además, aprovecharemos el establecimiento de las redes sociales como forma de comunicación trascendente, para dar a conocer los trabajos que aparecen en la revista. Las nuevas contribuciones que se publiquen recibirán un apoyo en la revista al divulgar abrebocas a la información que desarrollen, mediante resúmenes gráficos y mini resúmenes que se publicarán en Facebook y Twitter.

Por otra parte, uno de los objetivos de la labor académica es proveer fundamentos científicos a las decisiones que buscan mejorar las relaciones sociedad-naturaleza. Este planteamiento es una constante en los más diversos artículos que aparecen en Caldasia. En esta ocasión, con el apoyo de la Fundación Natura, y luego de la acogida que tuvo nuestro llamado a la comunidad científica, se desarrolla este número dedicado exclusivamente al Bosque Seco Tropical, el cual recoge trabajos remitidos de diversas instituciones y países. Como es costumbre, estos estudios fueron evaluados por pares expertos en el área, muchos de ellos provenientes de otras naciones, mediante un proceso doble ciego que mantuvo completa autonomía del equipo editorial. El número incluye trabajos en muy diversos e importantes temas como, descripción de especies nuevas, caracterización poblacional y genética de especies, dinámica de comunidades, estudios del uso de especies locales, análisis de estructura trófica y funcional, análisis de sucesión y propuestas

de restauración, así como una detallada revisión del tema en el ámbito colombiano. Como se plantea una y otra vez en los estudios que aquí se publican, y como lo ha expresado innumerables veces la comunidad académica, el Bosque Seco Tropical es el ecosistema que ha sufrido el proceso de transformación más intenso en Colombia y en el planeta. Como lo atestiguan los trabajos que se publican, el bs-T requiere atención prioritaria, y quizás más que eso,

decisiones de manejo que sean consecuentes con lo que la academia plantea. Esperamos que estos trabajos provean fundamentos más claros para la necesaria y urgente toma de decisiones acerca de este ecosistema.

**CARLOS E. SARMIENTO**  
Editor general Caldasia  
Instituto de Ciencias Naturales  
Universidad Nacional de Colombia