
Editorial

Biota se renueva

Como algunos habrán notado, la revista BIOTA ha comenzado a mostrar contenidos enriquecidos que buscan dar visibilidad a otro tipo de resultados de investigación relativos a la biodiversidad. Más allá de las listas de chequeo o reportes biogeográficos, fundamentales en la comunicación de avances investigativos, esperamos mostrar cada vez más el vínculo que existe entre el inventario nacional de la biodiversidad, tarea fundamental y persistente que coordina el Instituto Humboldt desde su constitución, con la gestión de los servicios ecosistémicos, la expresión práctica y necesaria de los esfuerzos de producción de conocimiento.

Esta visión corresponde al desarrollo de los principios y lineamientos de la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE), adoptada en el mes de julio por el Gobierno colombiano en una sencilla ceremonia presidida por el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Frank Pearl. La PNGIBSE es resultado de varios años de debates y reflexiones coordinados por un equipo de investigadores del Instituto de Estudios Ambientales para el Desarrollo (IDEADE) de la Universidad Javeriana, en conjunto con la Dirección General de Ecosistemas del Ministerio, y enfatiza la necesidad de articular la producción de conocimiento con la toma de decisiones. Un proceso similar se vive a escala mundial con la creación del Panel Intergubernamental para la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos, donde científicos de talla mundial se reúnen con políticos delegados por los países en el seno de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Todos estos procesos representan un llamado de atención a la comunidad científica para que sus trabajos sean cada vez más útiles a la protección de la biodiversidad, más relevantes y que, sin sacrificar para nada su calidad, se concentren en alimentar la toma de las urgentes decisiones que se requieren en la actualidad.

Sabemos que no es fácil que investigadores de diferentes disciplinas consideren publicar resultados arbitrados en revistas que buscan esa transdisciplinariedad, pero insistimos en invitar a ello con la certeza de que sólo la combinación del conocimiento biológico básico con el más aplicado, el conocimiento antropológico, sociológico y económico acerca del uso de la biodiversidad, son la clave para abordar la complejidad socioecológica de nuestro país y de todo el planeta.

Brigitte L. G. Baptiste

Directora General
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt