

Comentario bibliográfico

NUESTROS Ecolibros



2024 – Alas que cuentan historias: Mariposas de Colombia



2023 – La depresión Momposina, los ciclos del agua



2022 – Colombia, el reino de las aves

La colección de libros del Banco de Occidente sobre la naturaleza colombiana

El largo proceso de evolución de la vida sobre la Tierra ha resultado en una inmensa variedad de seres vivos que, si bien se manifiesta en todos los rincones del planeta, lo hace más en unas regiones que en otras. Eso es así porque las oportunidades de la evolución para experimentar y poner a prueba nuevas estrategias de sobrevivencia y para reproducirlas exitosamente en el tiempo y el espacio, no han estado nunca distribuidas por igual en el planeta. Los procesos evolutivos y la dinámica propia de la geósfera, la hidrósfera y la atmósfera, relativamente independientes entre sí, han sido los principales factores determinantes de la magnitud que ha alcanzado la diversificación de la vida, ofreciendo las condiciones que propician la especiación en unos lugares más que en otros. Y fue en esta esquina noroccidental de Suramérica, en las latitudes que van del ecuador a los trópicos, allí donde se desprende un istmo que la conecta con Meso y Norteamérica, y separa el mar Caribe del océano Pacífico, donde las inmensas llanuras del Orinoco y el Amazonas se estrellan contra la portentosa cordillera de los Andes y donde ésta se divide en tres ramales no menos portentosos, separados por dos profundos valles, que se dieron las condiciones (orogenia andina, formación del istmo de Centroamérica, glaciaciones del Cuaternario, etc.) que favorecieron la especiación biológica, principalmente en el transcurso de los últimos 20 millones de años. En ese escenario privilegiado es donde se localiza el territorio que hoy llamamos Colombia.

Es así como Colombia, cuyo territorio abarca menos del 0,5 % de la superficie del planeta, es considerado el segundo país más biodiverso del mundo, superado solamente por Brasil, cuyo territorio es 7,5 veces más grande. A lo largo y ancho de la variada geografía del país se reconocen 86 ecosistemas generales y cerca de 8.000 específicos, que albergan infinidad de plantas y animales. Colombia ocupa el primer lugar del mundo en cantidad de especies de orquídeas, de heliconias y de aves, el segundo en plantas vasculares, bromelias, palmas, mariposas y anfibios y el sexto en reptiles y mamíferos.

Gran parte de la memoria de ese gran tesoro ha quedado plasmada en una extensa colección de libros de gran formato con un lenguaje sencillo y comprensible para el público general y complementado con fotografías e ilustraciones sobre las regiones, los ecosistemas y la fauna y flora que configuran la riqueza natural del país. Se trata de un encomiable esfuerzo que viene haciendo el Banco de Occidente desde hace ya más de 40 años, sin interrupción, para entregar a los colombianos una colección dedicada a mostrar y explicar los valores naturales de una región, un ecosistema o un grupo de animales o plantas del país. Cada libro de la colección implica una profunda investigación por parte de los autores a partir de la información documentada acerca de cada tema; asimismo, está la tarea no siempre fácil de sintetizar rigurosamente esa información en un lenguaje ameno y fácil de comprender, además de la certera escogencia de las mejores y más dicentes fotografías entre las miles obtenidas por un equipo de fotógrafos de naturaleza que han recorrido prácticamente todos los rincones del país captando en imágenes las maravillas y singularidades de sus paisajes y su naturaleza viva.

La magnitud de este esfuerzo del Banco de Occidente por divulgar los valores naturales del país se refleja en unas cifras que son únicas y sorprendentes en el ámbito editorial. Se trata de 41 títulos editados ininterrumpidamente desde 1984, lo que constituye prácticamente una enciclopedia sobre Colombia y su naturaleza. Esos 41 libros suman más de 8.500 páginas y alrededor de 7.000 fotografías a todo color, de los cuales se han impreso y distribuido cerca de un millón de ejemplares, cuyo peso sumado se acerca a las 2.000 toneladas. No sería fácil, por no decir imposible, encontrar una cantidad semejante de libros de gran formato de una misma colección, publicada por alguna empresa editorial o entidad privada o estatal, en toda la región de Latinoamérica y el Caribe.

Las directivas del Banco y los editores, siempre preocupados por que la producción de los libros se haga guardando el mayor respeto por los recursos naturales, ha empleado en todas las obras publicadas papeles y cartones elaborados con maderas renovables y, desde 2020, cuentan con el sello FSC que certifica y garantiza que el 100 % de esos materiales procede de bosques que son ambiental, social y económicamente bien gestionados. Asimismo, las tintas que se utilizan son elaboradas exclusivamente con pigmentos vegetales, libres de cobalto y otros contaminantes. Recientemente, con ocasión de la Conferencia de las Partes del Convenio de Biodiversidad (COP 16), llevada a cabo en Cali en octubre de 2024, el Banco de Occidente puso al alcance de todos la colección completa de libros publicados hasta ahora en formato PDF (ver al final enlace en internet para su descarga), con el fin de acercar la majestuosidad de la naturaleza del país a todos los colombianos.

En cuanto al concepto editorial, la colección cumple con un propósito especial: se trata de libros para leer, pero también para ver. Siempre se ha buscado el rigor científico de los textos, pero cuidando que sean fácilmente comprensibles y de lectura amena. Sin embargo, conscientes de que la mayoría de la gente se recrea más con las fotografías que leyendo los textos, cada libro ha sido diseñado para que el “lector perezoso”, o quien no disponga del tiempo requerido para leer los textos principales, quede suficientemente enterado del tema en cuestión con tan solo leer en secuencia los textos cortos de los pie de fotos que acompañan cada fotografía.

La colección, iniciada en 1984, está conformada por los siguientes 41 títulos: 1984, *La Sierra Nevada de Santa Marta*; 1985, *El Pacífico colombiano*; 1986, *Amazonia, naturaleza y cultura*; 1987, *Frontera superior de Colombia*; 1988, *Arrecifes del Caribe colombiano*; 1989, *Manglares de Colombia*; 1990, *Selva húmeda de Colombia*; 1991, *Bosque de niebla*

de Colombia; 1992, Malpelo, isla oceánica de Colombia; 1993, Colombia, caminos del agua; 1994, Sabanas naturales de Colombia; 1995, Desiertos, zonas áridas y semiáridas de Colombia; 1996, Archipiélagos del Caribe colombiano; 1997, Volcanes de Colombia; 1998, Lagos y lagunas de Colombia; 1999, Sierras y serranías de Colombia; 2000, Colombia, universo submarino; 2001, Páramos de Colombia; 2002, Golfos y bahías de Colombia; 2003, Río Grande de La Magdalena, Colombia; 2004, Altiplanos de Colombia; 2005, La Orinoquia de Colombia; 2006, Bosque seco tropical, Colombia; 2007, Deltas y estuarios de Colombia; 2008, La Amazonia de Colombia; 2009, El Chocó biogeográfico de Colombia; 2010, Saltos, cascadas y raudales de Colombia; 2011, Colombia, paraíso de animales viajeros; 2012, Ambientes extremos de Colombia; 2013, Cañones de Colombia; 2014, Región Caribe de Colombia; 2015, Colombia, naturaleza en riesgo; 2016, El Escudo Guayanés en Colombia; 2017, Microecosistemas de Colombia, biodiversidad en detalle; 2018, Región Andina de Colombia; 2019, Praderas submarinas de Colombia, 2020, Colombia territorio de biodiversidad; 2021 Bosques entre la tierra y el mar; 2022, Colombia reino de la aves; 2023, La Depresión Momposina, los ciclos del agua, y 2024, Alas que cuentan historias, mariposas de Colombia. Todos ellos están disponibles para descargar gratuitamente en el enlace de internet <https://comunidadplanetaazul.com/ecolibros-naturaleza-de-colombia/>.

Juan Manuel Díaz Merlano, Dr. rer. nat.

Miembro Correspondiente de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas,
Físicas y Naturales