

PRESENTACION

Colombia es considerado uno de los países de mayor diversidad biológica en el planeta. Sin embargo, el estado actual de nuestro conocimiento de las especies que componen la biota de Colombia, y del neotrópico en general, es incipiente y fragmentado. Por una parte la mayoría de los trabajos de inventario se han centrado en grupos como vertebrados y plantas vasculares, así como algunos grupos selectos de invertebrados y hongos, pero en términos generales posiblemente no conocemos ni siquiera el 10% de las especies que habitan Colombia. De otra parte, la mayoría de las investigaciones se han centrado en regiones geográficas con asentamientos humanos y facilidades de acceso, por lo cual existen enormes extensiones prácticamente inexploradas y aún hoy biológicamente desconocidas.

Ante este precario estado del conocimiento de la biota colombiana un grupo de instituciones e investigadores nos dimos a la tarea de formular la Agenda de Investigación en Sistemática para el Siglo XXI. Este plan estratégico, preparado con la participación de más de 150 taxónomos y sistemáticos de Colombia, se ha convertido en una carta de navegación para superar este impedimento taxonómico. Uno de los aspectos prioritarios identificados en este trabajo fue la necesidad de divulgar y compilar el inventario de la biodiversidad de Colombia, a través de grupos taxonómicos y regiones.

En este contexto surge esta nueva propuesta editorial, **Biota Colombiana**, dirigida a la divulgación y compilación del inventario nacional de la biodiversidad. La base del trabajo será esta revista con inventarios locales, regionales, nacionales y neotropicales, para los seres vivos presentes en el territorio marino y continental de Colombia, junto con información sobre su distribución y al menos un soporte de cada registro. Esperamos de esta manera ir construyendo el inventario y distribución de la biota de Colombia a partir de cada contribución, sobre el entendimiento que este es un proyecto a largo plazo de la comunidad científica. También utilizaremos herramientas informáticas como publicaciones electrónicas e Internet para compilar, analizar y divulgar el estado de nuestro conocimiento colectivo.

Estamos convencidos que el tamaño del reto por delante es tan grande que tenemos que aunar esfuerzos entre todos los investigadores y entidades dedicadas a la investigación. Para llevar a cabo este ambicioso proyecto hemos unido los esfuerzos de cuatro instituciones importantes en el trabajo de inventario de la biota colombiana: el Instituto Alexander von Humboldt, como institución responsable de coordinar el inventario de la biodiversidad, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis (INVEMAR) por su trabajo en el tema de biodiversidad marina, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, como entidad que tiene una gran tradición en este campo y el Jardín Botánico de Missouri, por sus contribuciones al inventario de la flora colombiana. El proyecto está abierto a los aportes de todos los investigadores y entidades nacionales y extranjeras.

Con este primer número ponemos a la disposición de los investigadores que trabajan en el inventario de la biota de Colombia y el neotrópico un nuevo medio de publicación para la divulgación de estos resultados. Esperamos de esta manera contribuir al conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

Cristián Samper K
Director General
Instituto de Alexander von Humboldt

Taxon	Región	Departamentos	Altitud	Referencia	Colección de Referencia
<i>Taxon</i>	<i>Biogeographic Region</i>	<i>Geopolitical Distribution</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Collection for Reference</i>
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	ca-o pao	ma		Holt & Jackson 1987	IaVH
Physeteridae					
<i>Kogia</i> Gray, 1846					
<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)	ca-o	bl		Prieto 1988	IaVH ICN
<i>Kogia simus</i> (Owen, 1866)	pao			Cuervo <i>et al.</i> 1986 (Acandí)	
<i>Physeter</i> Linnaeus, 1758					
<i>Physeter catodon</i> Linnaeus, 1758	cao pao	vc		Cuervo <i>et al.</i> 1986 (El Pacífico)	UV
Platanistidae					
<i>Inia d'Orbigny</i> , 1834					
<i>Inia geoffrensis</i> (de Blainville, 1817)	amz ori	gn vch		Allen & Neil 1957	UV
Ziphiidae					
<i>Mesoplodon</i> Gervais, 1850					
<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817) ₁₀	pao			Wade & Gerrodette 1993; Flórez-González & Capella 1995	
<i>Ziphius</i> F.G. Cuvier, 1823					
<i>Ziphius cavirostris</i> F.G. Cuvier, 1823	cao pao			Holt & Jackson 1987	
SIRENIA					
Trichechidae					
<i>Trichechus</i> Linnaeus, 1758					
<i>Trichechus inunguis</i> (Natterer, 1883)	amz	ama		Ronald <i>et al.</i> 1978	IaVH
<i>Trichechus manatus</i> Linnaeus, 1758	car ori	snt suc		Allen 1942	IaVH UV
PERISSODACTYLA					
Tapiridae					
<i>Tapirus</i> Brünnich, 1771					
<i>Tapirus bairdii</i> (Gill, 1865)	pac?	ant cho?	0-1000	Herskovitz 1954	IaVH FMNH
<i>Tapirus pinchaque</i> (Roulin, 1829)	and	cau cun na ri to vc	1400-4000	Roulin 1829	IaVH UV
<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	amz car ori snsm	ama ara ce cq met ma vch	0-2400	Bangs 1900	IaVH UV
ARTIODACTYLA					
Tayassuidae					
<i>Pecari</i> Reichenbach, 1835					
<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	co	cq met	0-2000	Bangs 1898	IaVH ICN UV
<i>Tayassu</i> F. Fischer, 1814					
<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	co		0-1800	J.A. Allen 1904	IaVH ICN UV
Cervidae					