BIODIVERSIDAD 2014

102

Colombia es uno de los países con mayor biodiversidad, y aunque se ha publicado una gran cantidad de información de algunos grupos como las aves, otros grupos biológicos aún se encuentran pobremente representados en publicaciones y en los sistemas de información.

Sistema de información sobre biodiversidad de Colombia - SiB Colombia

Datos sobre biodiversidad para una sociedad del conocimiento

María Fernanda Gómez Ahumada* y Carlos Cubillos*

COLOMBIA AVANZA EN LA CONSOLIDACIÓN DE UNA RED NACIONAL QUE FACILITA EL ACCESO DE DATOS SOBRE SU DIVERSIDAD BIOLÓGICA.

El SiB Colombia es una iniciativa nacional de carácter colaborativo que tiene como propósito brindar acceso libre a la información sobre la diversidad biológica del país, para la construcción de una sociedad sostenible mediante el uso de tecnologías de punta.

Actualmente es posible acceder a cerca de 2 millones de registros biológicos de forma gratuita y permanente a través del portal de datos del SiB, resultado de la participación de más de 30 entidades del país, y gracias a un proceso de repatriación de información que llevó a cabo el SiB Colombia en 2013. El constante crecimiento de la red, implica no solo un aumento en el estado del conocimiento de la biodiversidad del país, sino la ampliación en la representatividad de la información que se está produciendo para Colombia.

Institución: * Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Citar como: Gómez, M.F. y Cubillos C. Sistema de información sobre biodiversidad de Colombia - SiB Colombia, En: Bello et al. (ed), Biodiversidad Instituto Alexander von Humboldt, Bogotá D.C., Colombia, 2014.

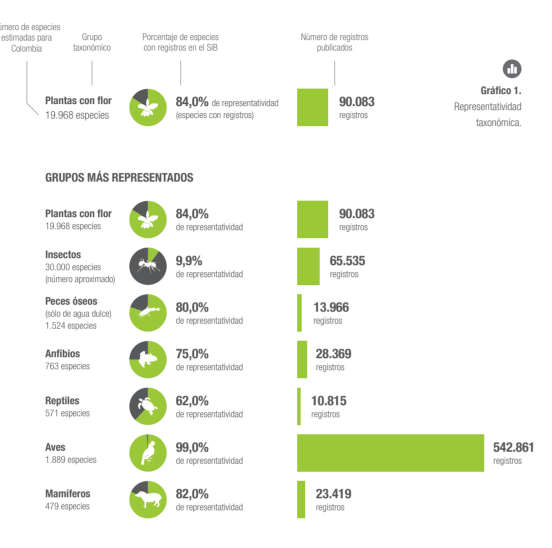


en línea

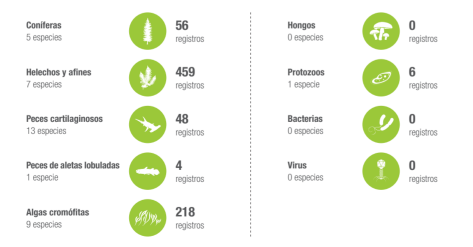


Literatura citada

www.reporte.humboldt.org.co/



GRUPOS MENOS REPRESENTADOS



Gracias al SiB, dicha información queda a disposición de una gran diversidad de usuarios y puede ser cruzada con datos car- de manejo o restauración, realizar modelos de distribución de tográficos, meteorológicos, estadísticos o geográficos, con el fin

de generar análisis de pérdida de biodiversidad, elaborar planes especies, o identificar unidades de conservación, entre otros.

