



iSe nota!®

INFORME ESPECIAL - SEPTIEMBRE 11/2025 - EDICIÓN 143 - RODRIGO VICTORIA BOTERO - ISSN - 2462-9723

10 Años | Desde 2015

311 ecosistemas en dos océanos, andes, valles, selvas tropicales, montañas, desiertos, llanuras, costas y serranías hacen de Colombia, uno de los 17 países megadiversos del planeta. Y Cali, capital del Valle del Cauca, que ya recibió 198 países en la COP16 arranca del 29 de septiembre al 5 de octubre, la semana de la biodiversidad

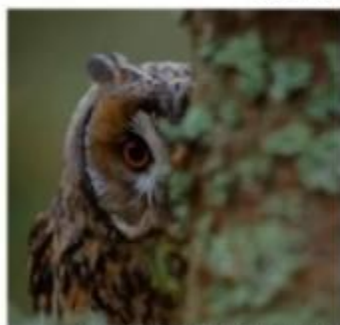


Foto: ibal-eltiempo.org/ Bubo Chica del Norte

Es el encuentro global de actores interdisciplinarios que promueven acciones para la conservación de la biodiversidad.

La iniciativa reúne a gobiernos, organizaciones internacionales, academia, empresas, sociedad civil y comunidades locales.

Es el legado de la COP16 de Biodiversidad y la preparatoria hacia la próxima COP30 de cambio climático en Belém do Pará, Brasil.



Foto: ibal-eltiempo.org/ L'W, Amazonas



Cumbre Mundial de Mujeres Cuidadoras de la Biodiversidad

El rol de las mujeres como cuidadoras fundamentales de los ecosistemas, la vida y los territorios, del 1 al 3 de octubre del 2025.



Foto: Gran Barrera de Coral / Sitio de Patrimonio Mundial de la UNESCO

HACIA UNA ACCIÓN AMBIENTAL que respete el derecho de todos

En diciembre de 2022, las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) adoptaron el Marco Mundial para la Diversidad Biológica Post-2020. Bajo la Meta 3 del Marco, las Partes establecerán una red de áreas protegidas y conservadas que cubra el 30% de la tierra y los océanos del mundo para 2030. Este es un avance significativo con respecto a los objetivos del 17% terrestre y el 10% marino de la Meta 11 de Aichi para la Diversidad Biológica, pero podría decirse que es menos importante que los otros componentes de la meta, que se relacionan con la calidad y el desempeño de las áreas protegidas y conservadas.

Bosnia, Herzegovina, Camerún y Viet Nam ya tienen completas las evaluaciones nacionales de ecosistemas que incorporan conocimientos indígenas y tradicionales.

La incorporación eficaz del conocimiento indígena y local, junto con la evidencia científica, en un espacio para el diálogo entre diferentes poseedores de conocimientos bajo la Iniciativa de Evaluación Nacional de Ecosistemas, NEA, reconoce que la experiencia vivida y las prácticas tradicionales son tan vitales así como los datos científicos a los ecosistemas a

la hora de informar y diseñar políticas ambientales.

La NEA en colaboración con la Red de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (BES-Net), liderados por la el PNUMA-WCMC trabaja con responsables de la toma de decisiones y partes interesadas en países de África, Asia y Europa para sintetizar diversas formas de conocimiento de diversas fuentes, con el fin de construir una comprensión más completa e inclusiva del valor de la naturaleza y los servicios que brindan.