

INVIRTIENDO EN LOS RECURSOS NATURALES Y LA BIODIVERSIDAD POR LA RESILIENCIA FRENTE A LOS RIESGOS CLIMÁTICOS EN GABÓN

La [Africa Climate Week 2022](#) se realiza en Libreville del 29 de agosto al 2 de septiembre 2022 con los auspicios del Gobierno de Gabón. Las [Regional Climate Weeks](#) están organizadas por la iniciativa ONU Cambio Climático como plataformas de colaboración que involucran a las partes interesadas a impulsar la acción climática y establecer asociaciones entre países, comunidades, y economías para la resiliencia frente a los riesgos climáticos y la transición a una economía baja en emisiones. La Semana del Clima de África 2022 es un paso en el camino hacia la Conferencia COP 27 prevista del 7 al 18 de noviembre en Egipto.



En el marco de estos eventos internacionales, Gabón está llamando la atención de la comunidad internacional con los resultados obtenidos gracias a sus políticas e iniciativas destinadas a proteger y mejorar sus recursos naturales y la biodiversidad.

Gabón, de hecho, es uno de los pocos países que absorbe más CO₂ del que emite. Con bosques que cubren el 88% del área, 13 parques nacionales y 20 áreas marinas protegidas, el país está haciendo una fuerte contribución para proteger la selva tropical de África Central, llamada *el segundo pulmón de la Tierra* después de Amazonas. El país tiene una tasa de deforestación promedio de menos del 0,1%.



Con los resultados logrados a través de sus políticas, Gabón es un ejemplo exitoso para muchos otros países y en los encuentros internacionales no solo puede presentar los importantes logros en la captura de carbono mediante la preservación de sus bosques tropicales, sino que también subraya la importancia de atribuir un alto nivel de prioridad a la protección de la biodiversidad para un desarrollo sostenible.



El [documento presentado en Octubre 2021 a UNFCCC](#) (*United Nations Framework Convention on Climate Change*) por el Gobierno de Gabón ofrece un panorama actualizado de las iniciativas en marcha en el país y los resultados alcanzados. Los bosques cubren el 88% del área de Gabón (267.667 km²), lo que lo convierte en el segundo país más boscoso del mundo después de Surinam. Gabón cuenta con una biodiversidad excepcional y un gran número de especies endémicas y emblemáticas. Sus bosques representan alrededor del 11% de la selva tropical de la Cuenca del Congo: albergan el 50% de los elefantes de bosque que quedan en África, recientemente catalogados como en peligro crítico de extinción. Gracias a la conservación del hábitat, los elefantes han



crecido de 60,000 a 95,000 y sus forestas tropicales albergan otras poblaciones de primates como gorilas y chimpancés.

Tres eco-regiones terrestres de prioridad mundial están ubicadas en Gabón, incluidas áreas importantes de bosque de manglares, así como bosques costeros y de tierras bajas. La protección se asegura a través de una red de áreas protegidas que incluye 13 parques nacionales, una reserva presidencial, una reserva de fauna, 4 dominios de caza, 2 arboretos, 9 sitios de humedales bajo la [Ramsar Convention](#), 1 sitio declarado por UNESCO como [World Heritage](#), varios sitios culturales y 20 sitios marinos.. En conjunto, estas áreas protegidas cubren casi el 25% del territorio nacional (incluyendo tierra y mar). Los bosques de Gabón contienen más de 400 especies de árboles de más de 50 cm de diámetro (DAP), unas 60 de las cuales se explotan comercialmente. La flora y la fauna son notables ya que el bosque aún está bien conservado.

Gabón también ha logrado avances significativos en la gestión sostenible de sus recursos madereros fuera de los 13 Parques. Desde 2010, Gabón ha permitido la exportación de madera solo después de que se haya procesado hasta cierto punto en el país, para generar y retener el mayor valor posible y volver sostenible la industria maderera tanto desde el punto de vista financiero como ecológico. Gabón también ha adoptado un enfoque sostenible de la silvicultura para minimizar la degradación, con las empresas madereras obligadas a cosechar en un ciclo de 25 años para permitir la regeneración. En 2018, el Presidente de Gabón declaró que [todas las concesiones forestales deben tener la certificación FSC \(Forests Stewardship Council\)](#) para fines de 2022.

En la Cumbre de Acción Climática de 2019, Gabón firmó un acuerdo con la [Central African Forest Initiative \(CAFI\)](#) por \$ 180 millones en pagos basados en resultados para la absorción de carbono y en junio de 2021, Gabón recibió su primer pago por los esfuerzos del país para preservar sus bosques. [Gabon y CAFI](#) han acordado que los fondos se destinen a actividades que reduzcan aún más las emisiones de CO2 y contribuyan al desarrollo sostenible de las comunidades locales, mejorando la productividad de las actividades agrícolas y forestales, creando puestos de trabajo y actividades que generen ingresos al tiempo que protegen el medio ambiente. [Los otros países de África Central](#) asociados en CAFI también se han unido a estos esfuerzos para la gestión sostenible de los bosques.

Gabón también es parte de la [High Ambition Coalition](#), un grupo de más de 100 países comprometidos en el marco de la Convención de la ONU sobre la Diversidad Biológica a proteger el 30% de las tierras y océanos del mundo para 2030. En este marco, Gabón es uno de los países que presionan para que se incluya también una meta del 30% para el agua dulce.

En 2022, el Premio Ecuatorial organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y sus socios reconoció a la [Organisation Écologique des Lacs et de l'Ogooué \(OELO\)](#) de Gabón como uno de los 11 ganadores. OELO creó en el Bas Ogooué, el sitio Ramsar más grande de Gabón, el primer [Plan de gestión sostenible de pesca de agua dulce definido por la comunidad](#). En 2018 este Plan fue reconocido por una Ley del Gobierno Nacional, mejorando la vida de los pescadores locales y creando numerosas oportunidades económicas en la región y a nivel nacional, además de ser un ejemplo para otros países. En este marco la organización de pescadores de Oguemoué ha implementado tres cooperativas pesqueras sostenibles que con el apoyo de OELO realizan diferentes actividades para mejorar sus



ingresos disminuyendo la presión pesquera en el lago, valorizando los recursos locales también con iniciativas de ecoturismo.

Al integrar los esfuerzos de las organizaciones locales y de la comunidad internacional, el Gobierno de Gabón está decidido a continuar con su compromiso de proteger y mejorar todos los grandes recursos naturales del país, contribuyendo también a la preservación de la Cuenca del Congo, un área estratégica para enfrentar los desafíos del cambio climático.

Para saber mas

[Africa Climate Week 2022 \(unep.org\)](https://www.unep.org/africa-climate-week-2022)

[Africa Climate Week 2022 | UNFCCC](https://www.unfccc.org/africa-climate-week-2022)

[Gabon-Conseil National Climat 2021 in unfccc.int](https://www.unfccc.org/gabon-conseil-national-climat-2021)

[Gabon en CAFI sitio web](#)

[Articulo en UNDP sitio web](#)

[OELO Organization Gabon](#)

[Cultural Landscape of Lopé-Okanda - UNESCO World Heritage Centre](#)

[National biodiversity strategy and Action Plan – Gabon](#)

[Republic of Gabon Sustainable Management of Biodiversity en cbd.int](#)

[Gabon en Declaration for Sustainability in Africa \(GDSA\)](#)

[High Ambition Coalition website](#)

[Articulo en Society for Conservation Biology sitio web](#)

[Central African Forest Initiative \(CAFI\)](#)

[Articulo en nature.org](#)

[Articulo en nature.org](#)

[Articulo en nature.org](#)

[Articulo en mongobay.com](#)

[Articulo en euronews green website](#)

[Gabon en Space Climate Observatory](#)

