



## CAF with Science for Biodiversity

CAF, Development Bank of Latin America and the Caribbean, convened on September 28<sup>th</sup> in the "Museo del Chicó" in Bogotá a Symposium of International Scientific Institutions in the road to the COP 16 of Biodiversity, with the objective of listening to the voice of the science and define actions to be implemented to foster its role as a Green Bank of the region. CAF, along with a group representing the scientific community, have identified key opportunities to advance the agenda and achieve the targets of the Kunming-Montreal New Biodiversity Framework:

- 1. CAF will bring the voice of science closer to decision-making by creating a permanent CAF Climate and Biodiversity Scientific Advisory Group.** This group will serve as a platform to facilitate communication between the scientific community and CAF, while helping CAF inform its decision-making process based on the latest and most robust scientific evidence. The members of this group will play a key role in bringing the voice of science closer to the biodiversity and sustainable development finance space. The advisory group will respond to immediate needs but will also support work on a yearly report mapping out the latest scientific breakthroughs and their impact on Latin America and the Caribbean.
- 2. By 2030 CAF will devote up to 10% of its financing to initiatives related to conservation, restoration and sustainable use of biodiversity, including those that support research and innovation around biodiversity within the context of CAF projects.** This financing will provide support for (i) actions whose main objective is to make a positive contribution to biodiversity (including protected areas management operations as well as the development of biomimicry, bio-based industries and technologies) ; (ii) actions whose main objective is framed within climate or environmental objectives other than biodiversity, but which have measurable co-benefits on biodiversity (including those related with agri-food, wastewater treatment and operations on critical digital and physical infrastructure that are needed to stimulate an environmentally conscious biodiversity-based innovation)
- 3. CAF will contribute with acknowledgments for innovative nature-based and nature-inspired solutions in partnership with the Oxford Technology and Management centre and the CAF Scientific Advisory Group.** This acknowledgment, will be divided in different categories linked to science and biodiversity, will aim to bring visibility to communities, individuals, companies that are shaping the future of biodiversity in Latin American with science and innovation.
- 4. CAF will provide support for members of the research community in Latin America and the Caribbean (including students) to pursue scientific exchanges, overseas visits and training related to biodiversity and innovation.**
- 5. CAF will reinforce its technical assistance instruments to ensure the inclusion of science-based solutions in its operations and to develop biodiversity taxonomies with the support of the science institutions.**
- 6. CAF will support a biennial symposium** that should serve as a regional science-policy platform around biodiversity and nature more broadly. This conference will provide a platform would enable scientists, governments, private sector and NGOs to regularly share findings and recommendations, ensuring that research is quickly translated into CAF's dialogues and financial support of enabling conditions in Latin America and Caribbean countries.



**Originally Subscribe to the Commitment by:**

Alvin Suarez Castillo (Senior researcher, Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuacultura Sustentables); Anna Stewart Ibarra (Executive Director, Inter-American Institute for Global Change Research - IAI); Marc-Olivier Coppens (Director, Centre for Nature-Inspired Engineering – UCL); Francisco Arias Isaza (Managing Director, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis – Invemar); Jeannette Yen (Director, Center for Biologically Inspired Design Georgia Institute of Technology); Juan Manuel Posada (Editorial Coordinator And Regional Scientific Advisor, Fundación MarViva); Mauricio Diazgranados (Chief Science Officer and Dean of Science, New York Botanical Garden); Sandra Vilardy (Assistant Professor, Universidad de los Andes), Sergio Díaz-Granados (Executive President, Corporación Andina de Fomento).

Scientists participating in the Chicó-Bogotá Symposium "Science with the voice of Latin America and the Caribbean for a positive biodiversity". August 28, 2024.

This Declaration does not imply or impose any binding legal obligations on the signatories. The Parties declare that this document is in good faith and does not create any rights or obligations under international law.



## CAF con la Ciencia para la Biodiversidad

CAF, Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe, convocó el 28 de septiembre en el Museo del Chicó en Bogotá a un Simposio de Instituciones Científicas Internacionales en el camino a la COP 16 de Biodiversidad, con el objetivo de escuchar la voz de la ciencia y definir acciones a implementar para impulsar su rol como Banco Verde de la región. CAF, junto con un grupo representativo de la comunidad científica, ha identificado oportunidades clave para avanzar en la agenda y alcanzar los objetivos del Nuevo Marco de Biodiversidad Kunming-Montreal.

- 1. CAF acercará la voz de la ciencia a la toma de decisiones mediante la creación de un consejo científico asesor permanente.** Este consejo servirá como plataforma para facilitar la comunicación entre la comunidad científica y CAF, al tiempo que ayudará a CAF a informar su proceso de toma de decisiones basado en la evidencia científica más reciente y sólida. Los miembros de este consejo desempeñarán un papel amable en acercar la voz de la ciencia al espacio de financiación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible. El consejo asesor responderá a las necesidades inmediatas, pero también apoyará el trabajo en un informe anual que describa los últimos avances científicos del año y su impacto en América Latina y el Caribe.
- 2. Para 2030, CAF dedicará el 10% de su financiación a iniciativas relacionadas con la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad, incluyendo aquellas que apoyen la investigación y la innovación en torno a la biodiversidad en el contexto de los proyectos de CAF.** Esta financiación apoyará (i) acciones cuyo objetivo principal sea contribuir positivamente a la biodiversidad (incluidas las operaciones de gestión de áreas protegidas, así como el desarrollo de la biomimética e industrias y tecnologías de base biológica); (ii) acciones cuyo objetivo principal se enmarque dentro de objetivos climáticos o medioambientales distintos de la biodiversidad, pero que tengan beneficios colaterales mensurables sobre la biodiversidad (incluidas las relacionadas con lo agroalimentario, el tratamiento de aguas residuales y las operaciones en infraestructuras digitales y físicas críticas que sean necesarias para estimular una innovación basada en la biodiversidad con conciencia medioambiental).
- 3. CAF otorgará reconocimientos** para soluciones innovadoras basadas en la naturaleza e inspiradas en ella, en asociación con el Centro de Tecnología y Gestión de Oxford y el Grupo Asesor Científico de CAF. Este reconocimiento, se determinará por diferentes categorías vinculadas a la ciencia y la biodiversidad, tendrá como objetivo dar visibilidad a las comunidades, individuos y empresas que están dando forma al futuro de la biodiversidad en América Latina con la ciencia y la innovación.
- 4. CAF apoyará a los miembros de la comunidad investigadora de América Latina y el Caribe** (incluyendo estudiantes) para realizar intercambios científicos, visitas al extranjero y formación relacionada con la biodiversidad y la innovación.
- 5. CAF reforzará sus instrumentos de asistencia técnica** para asegurar la inclusión de soluciones basadas en la ciencia en sus operaciones y para desarrollar taxonomías de biodiversidad con el apoyo de las instituciones científicas.
- 6. CAF apoyará la celebración de una conferencia bienal** que actuará como una plataforma regional de política científica en torno a la biodiversidad y la naturaleza en general. Esta conferencia proporcionará una plataforma que permitirá a científicos, gobiernos, sector privado y ONG compartir regularmente hallazgos y recomendaciones, asegurando que la investigación se traduzca rápidamente en diálogos y en apoyo financiero para crear las condiciones propicias en los países de América Latina y el Caribe.



**Originalmente Suscriben el Compromiso:**

Alvin Suarez Castillo (Investigador Titular, Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuacultura Sustentables); Anna Stewart Ibarra (Directora Ejecutiva, Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global – IAI); Marc-Olivier Coppens (Director, Centre for Nature-Inspired Engineering – UCL); Francisco Arias Isaza (Director General, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis – Invemar); Jeannette Yen (Directora, Center for Biologically Inspired Design – Georgia Institute of Technology); Juan Manuel Posada (Coordinador Editorial y Asesor Científico Regional, Fundación MarViva); Mauricio Diazgranados (Director Científico y Decano de Ciencias, New York Botanical Garden); Sandra Vilardy (Profesora Asistente, Universidad de los Andes), Sergio Díaz-Granados (Presidente Ejecutivo, Corporación Andina de Fomento).

Científicos participantes en el Simposio del Chicó-Bogotá "Ciencia con la voz de América Latina y el Caribe para una biodiversidad positiva". 28 de agosto de 2024.

Esta Declaración no implica ni impone obligaciones jurídicas vinculantes sobre los firmantes. Las Partes manifiestan que el presente documento es de buena fe y no crea derechos ni obligaciones en el derecho internacional.

DS  
A handwritten signature in black ink, enclosed in a blue rectangular box with 'DS' initials at the top right.

DS  
A handwritten signature in black ink, enclosed in a blue rectangular box with 'DS' initials at the top right.