



En la COP16

La Red Iberoamericana de directores y directoras de Biodiversidad contribuirá a preservar la riqueza natural de Iberoamérica

- Permitirá mejorar las políticas públicas para preservar la biodiversidad mediante la cooperación y el intercambio de experiencias
- La iniciativa ha sido impulsada por los gobiernos de Colombia y España y la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), y cuenta con el apoyo de la Unión Europea a través del Programa Euroclima

28 de octubre de 2024- En el marco de la 16ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP16) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) que se celebra estos días en Cali, Colombia, se ha reactivado la Red Iberoamericana de directores y directoras de Biodiversidad. Este espacio tiene como objetivo impulsar, mediante la cooperación y el intercambio de experiencias e información, la acción conjunta para detener la pérdida de biodiversidad, uno de los grandes desafíos a los que se enfrenta el planeta.

En la reunión de reactivación se han presentado el marco, la finalidad, los objetivos y el plan de trabajo inicial de la Red, que incorpora actuaciones de formación y capacitación, intercambio de experiencias y diálogos técnicos, así como actividades para el impulso a la cooperación internacional en materia de biodiversidad. Además, se ha procedido a la firma del acta de constitución por parte de los directores y directoras de Biodiversidad de 16 países iberoamericanos.

La Red se une a otras redes de coordinación y cooperación en materia de políticas públicas en el área de cuidado del medioambiente y lucha contra el cambio climático que vienen funcionando dentro de la comunidad de países iberoamericanos: la Conferencia de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua (CODIA), la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC) y la Conferencia de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales Iberoamericanos (CIMHET). Sigue además el mandato de la Cumbre Iberoamericana y ha sido impulsada por los gobiernos de Colombia y España y la



Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), y cuenta con el apoyo de la Unión Europea a través del Programa Euroclima.

“Iberoamérica es referente mundial en biodiversidad y con esta alianza queremos marcar hitos como lo ha hecho la Red de Servicios Meteorológicos, que ha logrado el establecimiento de una red de detección de rayos en Centroamérica o la Red de Agua, que avanza en la generación de un marco común de calidad de las aguas, y todo mediante una cooperación horizontal y solidaria” sostuvo Jorge Andrés Osorio, responsable de Medio Ambiente de la SEGIB.

La Red hoy tiene como reto la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y la identificación y el fomento de las sinergias entre las agendas de diversidad biológica, cambio climático y desertificación, para contribuir así a materialización del Convenio sobre la Diversidad Biológica y otros Convenios y Acuerdos Multilaterales relacionados con la biodiversidad y a las otras Convenciones de Río”, afirmó Adriana Rivera, Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia.

“En un momento crucial para garantizar la salud del planeta, en el que la suma de esfuerzos, diálogo e intercambio son esenciales para asegurar la conservación de la biodiversidad, España se enorgullece de la reactivación y de ser parte de la Red Iberoamericana de directores y directoras de Biodiversidad junto con el resto de los países de la región. Este impulso constituye una nueva muestra del compromiso de España con la protección de la biodiversidad y con la mejora de la cooperación iberoamericana.”, ha señalado en el acto la directora general de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), María Jesús Rodríguez de Sancho.

“El intercambio de experiencias, el diálogo sobre retos, aciertos y errores y la cooperación internacional son fundamentales para diseñar y poner en práctica políticas públicas mejores y más eficaces. Especialmente en el caso de problemas como la pérdida de biodiversidad que tienen una dimensión y una complejidad planetaria. Ese será el objetivo principal de la Red”, aseguró Almudena Barrio, coordinadora del Programa Euroclima en la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP).