Panamá lidera y destaca posición regional en la COP15 en Costa de Marfil



Una vez más Panamá demostró su liderazgo regional y gran capacidad de negociación en temas ambientales, esta vez durante la Convención de Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación (CNULD) COP 15 que culmina este 20 de mayo en Costa de Marfil África.

Karima Lince, jefa del Departamento de Conservación de Suelos del Ministerio de Ambiente y Punto Focal de la COP 15 para Panamá, fue la encargada de redactar, consensuar y presentar la declaración del Anexo III de esta Convención, correspondiente a los 33 países del Grupo de América Latina y el Caribe (GRULAC), durante la clausura de sesiones plenarias del Comité para el Examen de la Implementación de la Convención (CRIC por sus siglas en inglés).

El CRIC fue establecido en 2001, como un órgano subsidiario de la Conferencia de las Partes (COP) de la CNULD, su objetivo es asistir a la COP en la revisión regular de la implementación de la Convención y es parte integral del Sistema de Evaluación y Revisión del Desempeño de la Implementación (plataforma PRAIS, por sus siglas en ingles).

Lince, fue postulada y aprobada por el plenario del CRIC 22, como vice presidenta del Buró de este órgano subsidiario de la COP, a partir de la fecha y hasta la celebración de la próxima reunión global del CRIC 21, en 2023, en Uzbekistán y de la CRIC 23 Arabia Saudita para 2024.

La composición del Buró del CRIC, se realiza mediante la elección de un Presidente y cuatro Vicepresidentes en el que se debe garantizar una distribución geográfica equitativa y una representación adecuada de los países Partes afectados en todas las regiones del mundo.

La ingeniera Lince representará a la región del GRULAC como uno de los vice presidentes en el Buró de la CRIC, junto a Uzbekistán, Francia y Camerun, que serán los otros 3 vice presidentes. El presidente aún no ha sido aprobado.

A través de los apoyos financieros que la CNULD ofrece a los Países Parte, Panamá tendrá la oportunidad de elaborar su reporte nacional a la Convención, a través de la plataforma PRAIS, e incluirá una aplicación en la web, para el análisis y mapeo de la degradación de la tierra, utilizando como uno de sus insumos, el mapa de cobertura boscosa y uso de suelos 2021, elaborado por MiAMBIENTE.





