

Diálogo de Líderes - Quinta Asamblea Mundial del Medio Ambiente de las Naciones Unidas

22 de febrero de 2021

Intervención del Perú

Viceministro de Gestión Ambiental, señor Mariano Castro

Señor presidente,

- El ministro Gabriel Quijandría, está en Madre de Dios, en la Amazonía peruana, una de las cunas de la biodiversidad mundial, cuyo territorio está siendo afectado por extremas inundaciones y desbordes de los ríos Tambopata y Madre de Dios. Estamos trabajando juntos para abordar esta problemática que ha afectado a más 15 mil personas, ha dañado más de 4 mil hectáreas de cultivo. Estos eventos extremos están asociados a la deforestación y minería ilegal, que causa la colmatación de los cauces por los sedimentos arrastrados de las laderas desprovistas de vegetación, evidencian la relación disfuncional que hemos tenido con la naturaleza. Además, hace días también se registró un derretimiento de glaciares ubicados en la cordillera sur. Estas cordilleras denominadas La Raya, Vilcanota y Carabaya han perdido, en los últimos años, una superficie de hasta el 73% .

Además, es una zona afectada por la Covid-19 y , en la frontera con Brasil, hubo en los días previo presencia de población haitiana que requería albergue.

Yo mismo ahora me encuentro en cuarentena, por haber estado en contacto con colaboradores del MINAM con COVID-19

- Estimados y Estimadas delegados. Una vez más se evidencia que todo está conectado y debemos cambiar las políticas , para que incluyan las soluciones con la naturaleza, las metas climáticas y de la calidad ambiental.
Los enormes costos sociales causados por las malas prácticas globales y locales exigen la impostergable aplicación de decisiones políticas basadas en la ciencia.
- Estamos viviendo tiempos excepcionales. Sin embargo, es un momento que nos ofrece nuevas oportunidades para que la humanidad comprenda que la sostenibilidad del planeta depende de la responsabilidad con la que asumamos la protección y el cuidado de la naturaleza; en ese sentido el Perú respalda el enfoque de “una salud” como una forma de promover un desarrollo inclusivo, sostenible, resiliente que tome en cuenta las soluciones basadas en la naturaleza.
- Al mismo tiempo esta pandemia nos hace un llamado a tomar medidas urgentes para luchar contra las amenazas que representa el cambio climático, la acelerada pérdida de la biodiversidad y la contaminación. En ese sentido, es imperativo que los planes de recuperación económica incorporen una dimensión ambiental que permita alcanzar una economía resiliente y baja en carbono.
- Bajo ese marco, el Perú se ha comprometido a incrementar su ambición para reducir de 30 % a 40 % las emisiones de carbono hacia el 2030, con la firme perspectiva de convertirse al

año 2050 en un país carbono neutral. Asimismo, nos encontramos elaborando nuestro Plan Nacional de Adaptación, y hemos puesto en marcha una serie de medidas para promover la economía circular, así como Acuerdos de Producción Limpia con el sector privado, la erradicación del plástico de un solo uso, y la conservación de nuestra biodiversidad para efectos de lograr un desempeño económico compatible con los objetivos del desarrollo sostenible.

- De otro lado, quiero destacar que esta crisis ha permitido que seamos testigos de muestras significativas de solidaridad y de cooperación global con el objetivo de impulsar sinergias y alianzas estratégicas para enfrentar los desafíos ambientales.
- El Pacto de Leticia por la Amazonia y su plan de acción representa, por ejemplo, un claro compromiso de los países amazónicos para lograr la conservación de nuestros bosques, la mejora de las condiciones de vida de los Pueblos Indígenas que lo habitan y la puesta en valor de su biodiversidad.
- Asimismo, la Coalición Regional por una Economía Circular impulsada por el Foro de Ministros de Ambiente de América Latina y El Caribe, la Coalición de Alta Ambición por la Naturaleza y los Pueblos, y el reciente acuerdo que hemos suscrito con Suiza para la implementación del Artículo 6 del Acuerdo de París, muestra el compromiso de la comunidad internacional en avanzar en nuevos modelos de producción y consumo, la conservación de la naturaleza y acelerar la implementación de los mercados de carbono.
- Finalmente, la reunión de UNEA5-2 en 2022, debe ser la ocasión para realizar una reflexión colectiva sobre cómo el PNUMA ha contribuido, durante sus 50 años de creación, a los objetivos del desarrollo sostenible y la necesidad de fortalecer aún más su rol internacional, estableciendo una Agenda 2030 que sea transversal y que articule los compromisos asumidos en otras instancias en materia de cambio climático, diversidad biológica, así como en materia de gestión y control de la contaminación.

Muchas gracias.