

## **XX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**

### **Palabras de apertura del Segmento Ministerial**

**Achim Steiner,**

**Director Ejecutivo, PNUMA**

**Cartagena, Colombia**

30 de marzo de 2016

### **Paz, prosperidad y potencial en América Latina y el Caribe**

Excelencias, Ministros, señoras y señores, me gustaría comenzar con un agradecimiento al Gobierno de Colombia por auspiciar esta reunión. El momento es perfecto por dos razones:

1. **En primer lugar,** porque las negociaciones de paz son un recordatorio del papel integral del medio ambiente en tantos aspectos de nuestra vida. Los recursos naturales han estado vinculados con el **40%** de los conflictos interestatales en los últimos **60 años** y a la financiación de **18** conflictos violentos durante los últimos **25 años**.

Para cambiar estas tendencias, es fundamental entender correctamente esas relaciones y las implicaciones socio-económicas de la explotación y los daños ambientales que se producen. Es por ello que una investigación como el informe encargado por el Gobierno Colombiano es tan valiosa.

Este nuevo trabajo abarca la deforestación, las emisiones de CO2, los vertidos de petróleo y la contaminación con mercurio, lo que revela cómo, a causa del conflicto con las FARC – se perdieron **2.200** millones de dólares anuales en beneficios ambientales, y esto, como ha afirmado el Presidente Santos, demuestra que: “*El conflicto armado que nos ha afectado a todos ha sido un conflicto en contra de nuestros recursos naturales*”.

Considerando que los conflictos asociados con los recursos naturales tienen mayor probabilidad de recaer en un conflicto en un lapso de **5 años** tras un acuerdo de paz, resulta inestimable contar con una información tan detallada. Porque, así como el entorno puede ser un detonante, una víctima y un recurso que puede prolongar el conflicto, también puede ser – y con frecuencia es así – una herramienta poderosa para reconstruir la confianza, la salud, las comunidades, los medios de vida, la economía y la esperanza.

Es exactamente por esto que el medio ambiente es un elemento integral de cada uno de los 17 objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

2. **Y esta es la segunda razón** por la que el momento para esta reunión es perfecto.

Porque, después del histórico acuerdo del año pasado sobre la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres**, nos encontramos:

- Justo a unas pocas semanas de firmar el **Acuerdo de París sobre el Cambio Climático**.
- Y a menos de dos meses de la **Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente** del PNUMA- **UNEA-2** - la cual ayudará a los estados miembros a cumplir esos compromisos: a nivel global, regional, nacional y local.

### *[ENFOQUE INTEGRADO]*

La revisión programada de la Iniciativa para el **Desarrollo Sostenible de América Latina y el Caribe**:

- Enfatiza la necesidad de promover acciones rápidas, ambiciosas e integradas.
- Y le recuerda al mundo la necesidad de compartir ampliamente la experiencia de esta región, especialmente en lo que respecta a la planificación y las políticas económicas, con el fin de contribuir efectivamente a reducir la desigualdad y erradicar la pobreza.

Ya se han dado pasos sólidos en esa dirección:

- A través de las redes que **este Foro** estableció sobre asuntos como la contaminación del aire, la educación ambiental y el consumo y la producción sostenibles;
- A través de la contribución del Gobierno **brasileño a la cooperación Sur-Sur** para alcanzar y monitorear el progreso;

- A través del presidente regional de **UNEA2**, cuyo papel será crítico en las principales decisiones que van desde el comercio ilegal de especies silvestres hasta los químicos, el manejo de residuos y la calidad del aire;
- También, a través de las Conferencias críticas de las Partes con respecto a:
  - La **Convención sobre el Comercio Internacional de Especies de Fauna y Flora en Peligro de Extinción (CITES)**
  - Y la **Convención sobre Diversidad Biológica**, que concluirá el año en México enfocada en cómo se puede convertir en consideración estándar para las políticas de producción.

### *[POTENCIAL DE PROGRESO]*

Sin embargo, aún existe un enorme potencial de progreso.

Por ejemplo, esta región alberga más de la mitad de la biodiversidad del mundo y algunos de sus puntos más sensibles. Dicha experiencia – particularmente el conocimiento *indígena* – es inestimable para manejar los ecosistemas que apoyan actividades tan diversas como la regulación del clima, la seguridad alimentaria y, por supuesto, el ecoturismo que genera tanto desarrollo económico en la región.

Pero también se aplica por igual a una amplia variedad de actividades inter-relacionadas.

Cuando se trata de abordar las emisiones de gas de efecto invernadero, América Latina y el Caribe son responsables de menos del **10%** del total global, pero la región está a la vanguardia de los esfuerzos para hacerles frente.

- Toda la electricidad de Costa Rica provino de fuentes renovables el año pasado.
- Nicaragua se ha embarcado en un programa ambicioso de energías renovables y acaba de completar un gran proyecto eólico.
- Desde 2013, todas las nuevas licitaciones para electricidad en Brasil y Uruguay las han ganado las tecnologías solares y eólicas.
- Esto le demuestra al mundo que la energía renovable está lista para un aumento masivo de escala - como enfatizó el último informe de ***Tendencias Globales de Inversión en Energía Renovable***, publicado la semana pasada.

Y cuando hablamos de deforestación, las pérdidas regionales equivalen al **70%** de Costa Rica cada año. Sin embargo, la **RE**-forestación de Brasil y Costa Rica demuestra que el tipo de estrategias que vemos en REDD+ puede ofrecer opciones para secuestro del carbono, condiciones de vida saludables y desarrollo sostenible.

La región también ha realizado avances importantes en la reducción de emisiones de mercurio. En el caso de Ecuador, desde enero de 2013, el Ministerio del Ambiente ha implementado el Plan Cero Mercurio para la eliminación gradual del uso de mercurio y de compuestos de mercurio utilizados en una amplia variedad de productos y procesos.

De hecho, debemos aprender, compartir y aumentar la escala de la experiencia en toda América Latina y el Caribe.

Veamos los **mecanismos fiscales** que apoyan la gestión ambiental enviando señales al mercado y modificando los comportamientos.

- El próximo año, Chile implementará un impuesto al CO2 para la generación eléctrica, que se adoptó en 2014.
- Este esfuerzo pionero para las políticas económicas de la región sobre mitigación del cambio climático y el ambiente ya está siendo adoptado también por países como México.

### *[IMPLICACIONES PARA EL ESTILO DE VIDA]*

La diversidad, incluso de estos pocos ejemplos, indica por qué necesitamos:

- Un cambio profundo en todos los aspectos de nuestros estilos de vida, economías y sociedades.
- Reemplazar los modelos de crecimiento tradicionales, pero que finalmente son ineficientes, por alternativas sostenibles y confiables.

Es por esto que el PNUMA seguirá apoyando a los países para la implementación del **Marco Decenal de Programas sobre Consumo y Producción Sostenibles**.

Porque acertar con esto aportará los beneficios de nuevos modelos de crecimiento económico para las comunidades tanto rurales como urbanas.

**En las zonas rurales,** donde **dos terceras partes** de los agricultores de la región son vulnerables al cambio climático, hay muy poco acceso a la tecnología y la financiación necesarias para fortalecer la resiliencia.

- Sin embargo, la **micro-financiación en el sector privado** en Colombia y Perú está protegiendo la producción y el sustento de más de **4,000** pequeñas fincas, permitiéndoles cambiar a técnicas de adaptación basadas en ecosistemas.
- En toda la región, este enfoque podría beneficiar a **12 millones** de pequeñas parcelas; el potencial es **enorme** en todo el mundo.

**En las ciudades,** donde se concentra **más del 80%** de la población de la región, ya existen indicadores de sostenibilidad críticos, tales como la contaminación del aire, la congestión y la pérdida de productividad.

- Aquí, innovaciones como el **alumbrado público LED** y **los sistemas de autobuses rápidos**, que comenzaron en esta región, pueden ayudar a que las ciudades sean más habitables y competitivas, ahorrando miles de toneladas de dióxido de carbono y millones de dólares.
- Este tipo de experiencia alimentará el nuevo programa del PNUMA para ayudar a las ciudades a adaptarse y mitigar el cambio

climático, que ya está en marcha en Brasilia, Recife, San Salvador, Kingston y Xalapa.

Una vez más, es por esto que el PNUMA está trabajando con los Gobiernos en América Latina y el Caribe con el fin de ampliar iniciativas tales como **E-Mobility** y **en.lighten** y compartir las lecciones aprendidas.

### *[COOPERACIÓN Y LIDERAZGO]*

La **Plataforma Regional de Cooperación** que será adoptada aquí fortalecerá ese enfoque y aumentará las acciones que se tomen para la adaptación y mitigación del cambio climático.

Existen cimientos sólidos para seguir construyendo, después de que esta región haya sido una de las más exitosas en eliminar gradualmente las sustancias que agotan la capa de ozono, con funcionarios de ozono en todos los ministerios. No obstante, les invito a replicar ese liderazgo apoyando al **Protocolo de Montreal** en la implementación de la “Hoja de Ruta de Dubai” y alcanzar un acuerdo ambicioso para hacer frente a los HFC.

Gracias a los esfuerzos de esta región, el Protocolo de Montreal es un ejemplo sin precedentes de la escala en la que se puede generar el cambio global mediante políticas con base empírica, las cuales evolucionan con la ciencia.



Ahora debemos replicar – o incluso, superar – ese éxito con la Agenda 2030. Pero los retos son tan diversos y dinámicos como el mundo que compartimos.

La creciente interacción entre las personas y su ambiente generarán nuevas situaciones, como el aumento de problemas de salud, tales como el **Zika** o el **Ébola**, que estructuran y luego re-estructuran nuestro manejo de los ecosistemas, la contaminación y la degradación del suelo. América Latina y el Caribe reconocieron esto hace muchos años, así que su experiencia será inestimable en el **diálogo ministerial** de **UNEA-2**, lo cual reforzará nuestros esfuerzos de apoyo a la región.

### *[CONCLUSIÓN]*

Señoras y señores, el desarrollo sostenible – motivado por una economía verde e inclusiva y por la decisión de hacer frente al cambio climático – ofrecen una esperanza de tener un planeta sano con personas sanas.

La riqueza de la experiencia de América Latina y el Caribe tiene un papel vital para lograr el crecimiento bajo en carbono, la eficiencia de los recursos y la gestión del ecosistema que el mundo debe aplicar para convertirlo en realidad. Yo espero, durante esta conferencia, poder descubrir y compartir muchos más ejemplos de cómo podemos lograrlo.

Gracias.

