



PERMANENT MISSION OF EQUATORIAL GUINEA TO THE UNITED NATIONS

**PALABRAS DEL REPRESENTANTE PERMANENTE  
DE LA REPUBLICA DE GUINEA ECUATORIAL ANTE  
LAS NACIONES UNIDAS, ANATOLIO NDONG MBA  
CON OCASION DE LA CELEBRACION DEL DIA  
INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES.  
NUEVA YORK, 21 MARZO 2017.-**

**PALABRAS DEL REPRESENTANTE PERMANENTE DE GUINEA ECUATORIA ANTE LAS NACIONES UNIDAS CON OCASION DE LA CELEBRACION DEL DIA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES, NY 21 DE MARZO DE 2017**

Señor Presidente,

Distinguidos colegas,

Señoras y Señores:

Es una simple coincidencia que los ríos Amazona y Congo tengan los caudales mas rápidos y entre las más extensas cuencas hidrográficas?. Pues los países que albergan estos dos grandes ríos se encuentran entre los que más disponen de grandes potenciales hidroeléctricas del mundo.

Sin embargo no he tomado la palabra para hablar de los ríos, en este día de la celebración del día internacional de los bosques. Más bien quería establecer el lazo que yo sospecho que existe entre las capacidades hidroeléctricas de estos ríos y el hecho oportuno de que se encuentran en los dos grandes pulmones del planeta: los bosques de la Amazonia y los de la Cuenca del Congo.

Los bosques de la Cuenca del Congo que como es natural conozco mejor, constituyen en su conjunto la segunda más grande extensión de bosque tropical húmedo del mundo, sobre una superficie de cerca de dos millones de kilómetros cuadrados (según Mayaux y al,1998). Ofrecen los medios de subsistencia a 60 millones de personas que residen en esta cuenca o en sus alrededores. Estos bosques cumplen así mismo funciones sociales y culturales esenciales para las poblaciones locales y autóctonas y contribuyen además y mas indirectamente en alimentar las 40 millones de personas que viven en los centros urbanos próximos a estos bosques (según Nasi y al, 2011; de Wasseige y al, 2014). sin olvidar que contribuyen en los equilibrios climáticos mundiales en este tiempo en el que el

planeta Tierra está confrontada a los efectos del cambio climático y que sirven de abrigo a la biodiversidad mas diversificada del mundo.

**De los Bosques y de la energía, yo establezco dos lazos principales: 1.-El bosque, como una fuente de energía y 2.-el bosque como reserva de agua para sus cuencas con potencialidad hidroeléctrica explotable.**

Para el primer caso, **las leñas y el carbón representan** el 90% de todas las extracciones de madera en los bosques de África y un tercio de la producción mundial de la leña (FAO, 2011a). La leña sirve sobre todo para preparar la comida en los hogares en los que la energía alternativa es inaccesible o muy costosa. Considero los problemas de la leña y de la durabilidad bajo dos ángulos opuestos: la leña como causa de una deforestación y de una degradación, o al contrario, como fuente prometedora de energía renovable.

Un estudio encargado por el Banco Mundial y la Comisión de los Bosques de África Central, COMIFAC, publicado en Mayo de 2013, nota que los países de la Cuenca del Congo están confrontados a un doble desafío: la necesidad de desarrollar sus economías a fin de reducir la pobreza pero también de limitar el impacto negativo del crecimiento sobre los recursos naturales de la región. **Felizmente, el informe señala que la cuenca de Congo casi podría doblar su superficie cultivada para alimentar una demanda creciente sin invadir las zonas de los bosques. Los responsables deben pues buscar la manera de orientar las nuevas actividades agrícolas principalmente hacia las tierras degradadas y no boscosas.**

Para el segundo caso, los Bosques de África Central, como reserva de agua, alimentan el rio Congo y sus afluentes, favorecidos por su localización sobre el Ecuador geográfico. De su fuerte caudal el rio Congo dispone de uno de los más fuertes potenciales hidroeléctricos del mundo estimado en 100 gigawatios, colocando a la Republica Democrática del Congo en el tercer lugar mundial detrás de la Republica Popular China y la Federación Rusa.



África Central en particular y África Subsahariana en general, están dotados de importantes recursos hidráulicos que pueden suministrar electricidad a los hogares, a las empresas y a las industrias, así como a los dispensarios y escuelas. **La hidroelectricidad podría así estimular la actividad económica, favorecer la creación de empleos y mejorar la calidad de vida de las poblaciones.**

Para concluir, permítanme -en mi calidad de Presidente del Consejo de Administración de la **Red de Áreas Protegidas de África Central (RAPAC)**, organización subregional dedicada a la valorización de la conservación de la naturaleza en África Central, recordar la importancia de la salvaguarda del Bloque forestal de la Cuenca del Congo, que suministra energía leñosa a las ciudades y poblados de la Sub-región para cerca del 90% de su necesidad y garantiza los caudales de los ríos Congo y el Nilo. Sobre este último está construido la gran represa de Assouan y otras tantas, y se puede recordar que una de las fuentes del Nilo está situada en los bosques montañosos de los Grandes Lagos del Rift Albertin, parte de los bosques de la Cuenca del Congo.

Quiero aprovechar esta intervención, en este día conmemorativo, para lanzar un llamamiento en pro de la protección de los bosques de la Cuenca del Congo, este bien común de la humanidad, a través del establecimiento de áreas protegidas que ocupan en África Central el 33% de las zonas forestales. Financiar su gestión durable e innovadora mediante la creación de un Fondo Fiduciario Regional que sería alimentado por el financiamiento sobre el carbón, los pagos para los servicios medio-ambientales, las compensaciones, tasas medio ambientales y mediante otros mecanismos. Todo ello para garantizar el éxito de los objetivos 15 y 7 del Desarrollo Sostenible relativos respectivamente a la Vida terrestre así como a la Energía propia y de un costo abordable.

**-MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION-**