



**Declaración de la República de Paraguay
Don Ariel Oviedo, Ministro
Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Director General de la Agencia Internacional de la Energía Atómica (OIEA), Señor Rafael Mariano Grossi.

Director General de la Agencia de Energía Nuclear de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico, Señor William Magwood.

Excelencias, Distinguidos delegados, Señoras y Señores:

Traigo los saludos Sr. Presidente de la República del Paraguay, Don Mario Abdo Benítez, y expreso mi reconocimiento al Director General, Don Rafael Grossi por la organización, y al Gobierno de los Estados Unidos por recibirnos y darnos el espacio para llevar a cabo esta importante Conferencia.

Esta Quinta Conferencia Ministerial sobre Energía Nucleoeléctrica es la muestra de que los Estados aquí presentes tenemos el mismo objetivo, buscar fuentes de energía limpia y verde, que permita a nuestras poblaciones abastecer su demanda sin perjudicar el ambiente y alcanzar el desarrollo económico y social de nuestros Estados sin comprometer los recursos con que contarán las futuras generaciones.

En el Paraguay, el Estado cumple un rol protagónico en el sector energético, tanto en definiciones de políticas del sector como en la regulación del uso de la radiación ionizante. Cumple esta labor a través de tres entidades principales: el Viceministerio de Minas y Energía, la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear y el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES).

El MADES es la autoridad de aplicación de las políticas públicas ambientales en la República del Paraguay, y ostenta como uno de sus objetivos específicos el promover la generación y uso de energías limpias y renovables dentro de la política ambiental nacional. Asimismo, somos autoridad de aplicación de todas las leyes, decretos, tratados internacionales y resoluciones ambientales del Paraguay, lo que nos permite brindar a la ciudadanía la seguridad de que todos los proyectos de obras o actividades públicas o privadas de producción y de generadores de energía sean sujetos a Evaluaciones de Impacto Ambiental, asegurando que cumplan con la normativa vigente y que sus planes de gestión sean adecuados y respetuosos con los recursos naturales y el medio ambiente.

La República del Paraguay posee uno de los mayores potenciales de generación de energía hidroeléctrica per cápita del mundo. Dispone de dos grandes hidroeléctricas: la Binacional de Itaipú y la Binacional de Yacyretá y una pequeña la hidroeléctrica del Acaray aun así la matriz energética del Paraguay se caracteriza por una elevada oferta de energía primaria, específicamente la hidrogenaría y la biomasa. En cuanto al consumo final de energía, esta viene dominada por la biomasa con el 43%, seguida por el combustible fósil con el 40%, y la electricidad con el 17%.



El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) ha sacado a relucir la importancia de la energía nuclear para combatir el cambio climático indicando que no produce emisiones de CO2 significativas y que en su ciclo completo de vida tiene unas emisiones similares a las que genera la energía eólica.

Por esto, consideramos que la energía nuclear es parte importante de la solución, porque permitirá a nuestro país inclinarse enteramente a una matriz neutral, 100% renovable, limpia, verde y contribuyendo a la descarbonización de una parte importante de la economía.

Celebramos la decisión de la Comisión Europea de reconocer a la energía nucleoelectrica como energía verde, pues es sabido que la energía nuclear es una de las opciones que tenemos disponibles para evitar las emisiones de gases de efecto invernadero que sí genera la combustión de combustibles fósiles.

Insto que trabajemos juntos para transformar el pensamiento de la opinión pública sobre la energía nuclear, busquemos un cambio de paradigma en la manera en la que hablamos de ella y centremos nuestros discursos en todos los aspectos positivos de la energía nuclear para que se reemplace la idea actual que se limita a decir “la energía nuclear no es segura”.

Consideramos que el OIEA tiene un rol fundamental en apoyar a nuestros Estados en brindar al público mejores explicaciones, ofrecer charlas y conferencias dirigidas a todos, demostrando lo que ya sabemos, que una de las opciones más adecuadas de energía limpia es la energía nuclear. Creemos foros bilaterales y regionales de intercambio de experiencias entre el sector público y privado, promoviendo el conocimiento y el uso correcto de la energía nuclear.

La OIEA es un aliado estratégico de nuestros Estados para brindar a nuestros ciudadanos la seguridad de que todos los procesos que conlleva la energía nuclear son altamente controlados por las Autoridades.

Debemos ser conscientes que tenemos una creciente necesidad de incrementar nuestra capacidad de abastecimiento energético y debemos hacerlo en condiciones de preservación de un medio ambiente libre de contaminación y de otros riesgos de deterioro.

Todos tenemos derecho a aspirar a un mundo mejor, a alcanzar el desarrollo sostenible de nuestros países y a mejorar la calidad de vida de nuestras poblaciones y la energía nuclear constituye una de las herramientas más adecuadas para ayudarnos en esta difícil pero indispensable tarea.

Tupa Ñandejara ta pende rovasa (Dios les bendiga)-
Muchas gracias. -