



Trabajan en Paraguay por diversificar la matriz energética

Description

(Asunción) El ministro de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear, Jorge Molina, afirmó hoy que Paraguay avanza en la expansión de su matriz para la producción de electricidad diversificando las fuentes de obtención.

El titular auguró que la nación será pionera en Sudamérica en el uso de pequeños reactores modulares, en lo que se han dado los primeros pasos por constituir una fuente mucho más segura que las existentes hoy.

Molina insistió en la necesidad de reestructurar la estrategia de generación debido a que el límite de producción de las represas Itaipú y Yacyretá se ubica según expertos en 2030.

El funcionario reconoce que su gobierno entiende la necesidad de expandir las fuentes de energía no solo la nuclear, sino también la solar, la producida por gas y las microturbinas hidroeléctricas.

El ministro dijo que en el caso de los pequeños reactores modulares demandarían unas 300 personas trabajando, lo que obliga desde ahora a laborar en la formación de profesionales como ingenieros nucleares, electrónicos y otros oficios.

De la misma manera, Molina aseguró que diversificar la matriz energética es un imperativo ante los embates del cambio climático que ya padece Paraguay como la sequía prolongada que en 2024 provocó un 40 por ciento menos de producción de energía en la nación.

El Maipo/PL

Date Created

Marzo 2025