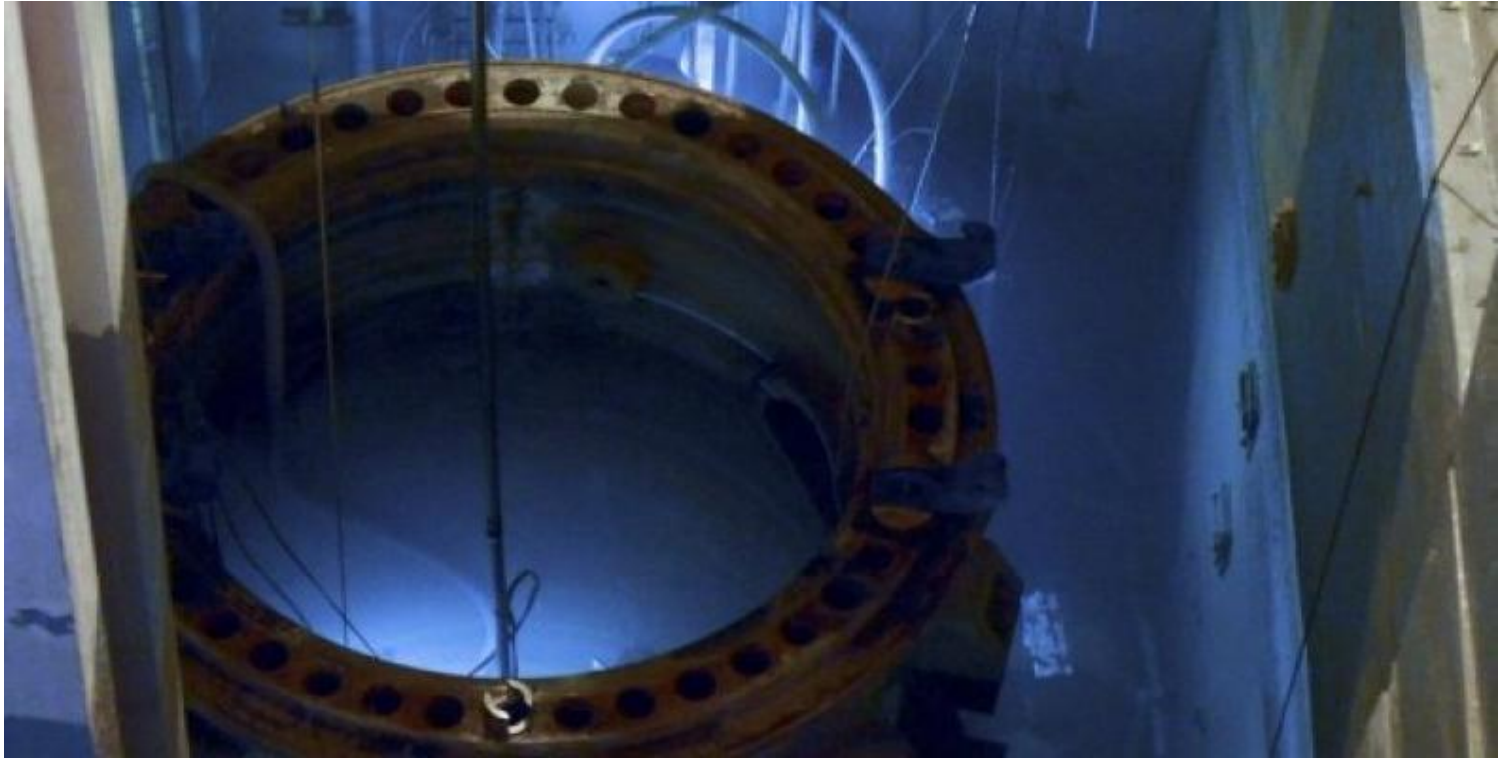




## ONU: Duplicar energía nuclear para 2040 ayudaría a frenar el cambio climático



La Habana, 21 sept (RHC) La energía nuclear podría ser un aliado esencial en la lucha contra el cambio climático si su capacidad de producción se duplica para el año 2040, según un informe de la agencia de la ONU presentado en Viena.

La energía nuclear no produce prácticamente emisión de gases de efecto invernadero o contaminantes durante su ciclo vital, asegura ese trabajo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), que será debatido en la Conferencia del Clima de París a finales de este año.

En el documento se recuerda que la comunidad internacional acordó en 2009 mantener por debajo de 2 grados centígrados el incremento de la temperatura del planeta, límite bajo el que se pueden evitar los efectos más devastadores del cambio climático.

Para contribuir a esa meta la producción de energía nuclear tendría que duplicarse hasta los 862 gigavatios eléctricos en las próximas dos décadas.

Sin energía nuclear es poco probable que se logre detener el cambio climático, opina David Shropshire, jefe de Planificación y Estudios Económicos del OIEA.



**RADIO HABANA CUBA**

Artículo Editado por Maydenys Rodríguez  
21/10/2015 11:38:39

---