

# Uranio es el "petróleo del futuro", explican expertos del sector

Hong Kong, 22 de junio

El uranio es "el petróleo del futuro" y la única alternativa limpia que será capaz de satisfacer las exigencias energéticas de la humanidad si los países quieren librarse de los efectos nocivos de los combustibles "sucios", dijo hoy en Hong Kong un experto en esta materia prima, Craig Lindsay.

Jueves 22 de Junio de 2006

Según Lindsay, presidente de la firma canadiense Magnum Corporation (una de las principales exploradoras de uranio del mundo), esta fuente es capaz de producir cantidades casi inagotables de energía sin expulsar gases nocivos a la atmósfera, y sin incidir en las consecuencias del efecto invernadero, que tanto afecta a ciudades como Hong Kong.

"El mundo tiene que expandir significativamente su producción de uranio, ya que ninguna de las otras fuentes alternativas son capaces de producir toda la energía que necesita el mundo para su funcionamiento básico", dijo a Efe.

"La energía nuclear ya no es, únicamente, algo relacionado con las armas atómicas. Es una alternativa efectiva y barata" a fuentes sucias, como el carbón que, según los análisis en que se basa, son mucho más contaminantes.

Y tan buena alternativa parece ser que, según explicó, China se ha propuesto que el 60 por ciento de su energía provenga de fuentes nucleares para el año 2035.

"Para ello ha cerrado acuerdos de transferencia de tecnología con algunos países y, recientemente, firmó con Australia un tratado para garantizar el suministro de uranio", explicó.

Sin embargo, la industria energética nuclear está calificada dentro de China como una "industria estratégica", por lo que no se permite el acceso a ella a los inversores extranjeros (aunque sí en facetas como la construcción de reactores).

Como frente a otras materias primas, China, que ya tiene depósitos propios, ha comenzado a explorar la posibilidad de participar en la búsqueda de uranio en Africa y América Latina, notablemente en el caso de Brasil.

En una exposición ante un grupo de ejecutivos de la industria, Lindsay afirmó que el 40 por ciento de la energía global proviene ya de reactores nucleares, y en más del 70 por ciento en algunos casos, especialmente en Europa continental.

Sin embargo, el ejecutivo canadiense comentó que hay una serie de obstáculos a los que todavía se enfrenta la industria.

El primero es su alto costo, ya que la construcción de un reactor cuesta entre 2.000 y 3.000 millones de dólares, por los que se necesita que los grandes productores de servicios y las administraciones gubernamentales jueguen un papel importante en su desarrollo.

En segundo lugar, hay una significativa falta de experiencia técnica en el sector ya que, hasta hace cinco años, los precios del uranio estaban tan bajos que no tenía sentido económico su explotación.

Y, finalmente, la percepción pública, que relaciona todo lo que tiene que ver con la energía nuclear con desastres como el ocurrido hace 20 años en Chernobil (Ucrania). EFE