

SEGURIDAD. MINISTERIO DE ENERGÍA Y CONGRESO DE LA REPÚBLICA PREPARAN LEY PARA UNA EXPLORACIÓN ADECUADA

Crece interés por el uranio

◆ **Ministro Valdivia revela denuncios mineros por 10,500 hectáreas**

◆ **También afirma que se fomenta la inversión de capital extranjero**

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Congreso trabajan en la preparación de una ley para garantizar una adecuada y segura actividad de exploración del uranio, señaló ayer el ministro Juan Valdivia. Indicó que actualmente existe gran actividad en el sur del país relacionada con el uranio y que varias empresas mineras canadienses trabajan viendo la posibilidad de localizar este recurso.

Entre las empresas interesadas en explotar uranio en el Perú figura la compañía minera Milpo, que explorará la existencia de yacimientos en el centro del país, en las regiones de Huánuco y Pasco, donde ha gestionado denuncios mineros por un total de 10,500 hectáreas.

Otra empresa es la canadiense Vena Resources, que se asoció con Cameco Corporation, la mayor compañía en el mundo, con la finalidad de explorar uranio en Puno.

También están las canadienses Cardero Resources, Solex Resources, Frontier Pacific Mining, Wealth Minerals y Strathmore Minerals, que exploran en el Perú.

Valdivia reiteró que el MEM viene promoviendo la inversión en los sectores correspondientes a su ámbito o jurisdicción, en particular en minería y en hidrocarburos, incluyendo el gas natural.

Anotó que hay actividades poco conocidas en el Perú que guardan relación con el uranio, mineral que viene adquiriendo una creciente importancia en el mundo.

Valdivia formuló declaraciones al término de una visita de trabajo en las instalaciones del Centro Nuclear de Huarangal, en compañía del viceministro de Energía, Pedro Gamio Aita.

Ambos recibieron una detallada información de las principales actividades que desarrolla dicho centro,



IPEN. El ministro Juan Valdivia realizó una visita de trabajo a las instalaciones del Centro Nuclear de Huarangal.

Descartan uso para armas

El físico y ex presidente del Instituto Peruano de Energía Nuclear, Modesto Montoya, descartó ayer que en el Perú sea factible el uso de uranio para la creación de armas atómicas, por cuanto no existe la tecnología para ello.

"El uranio es una materia prima como cualquier otra, que en nuestro país las empresas mineras la explotan o están tratando de explotarla para llevarla a otros países", dijo.

Explicó que en el Perú es imposible crear armas atómicas, por cuanto sólo pueden hacerlas países que de acuerdo con el Tratado de No

Proliferación de Armas Nucleares tienen derecho a ello.

Además, en el país no resulta factible la creación de estas armas, porque para que el uranio sea convertido en una arma atómica se requiere de una tecnología que sólo la tienen las potencias mundiales.

El especialista indicó que el uranio, a diferencia de otros minerales, tiene un cierto grado de radioactividad, "por tal motivo debe asegurarse que las empresas que trabajan en su exploración tomen las medidas de seguridad del caso", al momento de su manipulación.

por parte del presidente del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), Conrado Seminario.

Seminario recordó que el centro nuclear, que está en el distrito de

Carabayllo a 42 kilómetros de la ciudad de Lima, a una altura de 400 metros sobre el nivel del mar, fue concluido por el presidente Alan García durante su primer gobierno.

de interés

Con cuidado

1 Montoya recordó que el uranio no es un mineral altamente radiactivo, pero sí tiene una radioactividad natural, ante lo cual quienes lo manipulan deben tomar las precauciones del caso.

2 Este mineral es utilizado básicamente como combustible, para generar energía nuclear y reactores nucleares.

3 Para crearse como bomba atómica se requiere enriquecimiento de tecnología que solo lo dominan las potencias mundiales como EE UU, Inglaterra, Francia, entre otras naciones, altamente desarrolladas.