

## Nuevas centrales nucleares: una decisión estratégica.

domingo, 11 de octubre de 2015

INVAP considera excelente la decisión del Gobierno Nacional de continuar el Plan Nuclear con la construcción de centrales nucleares para generar energía eléctrica sin contribuir al calentamiento global. Sabemos que la energía nuclear, que no produce gases de efecto invernadero, evita los problemas extremadamente serios que el calentamiento global produce. Sabemos que se han realizado exhaustivos estudios sobre la conveniencia y necesidad de la generación nucleoelectrica en Argentina.

Sabemos que del análisis tecnológico ha surgido la recomendación de hacer una central nuclear más con uranio natural y agua pesada y luego continuar con centrales nucleares con uranio enriquecido.

Sabemos que la Argentina integra el grupo de países que lideran el uso exclusivamente pacífico de la energía nuclear, y que el uranio enriquecido que se utiliza en las centrales nucleares no puede ser usado con fines militares, por no tener el grado de enriquecimiento necesario.

También sabemos que el país domina la tecnología necesaria para producir uranio de bajo enriquecimiento, desarrollada por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) e INVAP, y se continúan los desarrollos de nuevas tecnologías.

Sabemos que, gracias a la capacidad de su sector nuclear Argentina ha exportado tecnología a países industrializados, contribuyendo a instalar a la Argentina como país de perfil tecnológico.

Sabemos que para consolidar el dominio de tecnologías complejas hacen falta programas a largo plazo.

Sabemos que la tecnología nuclear es una tecnología multiplicadora de la cual han surgido desarrollos en la industria satelital, de defensa, de comunicaciones, etc.

Por todo ello, compartimos la decisión del Gobierno Nacional de firmar los contratos por las nuevas centrales nucleares. Es coherente con las políticas que han puesto a la ciencia y la tecnología argentina como pilar del desarrollo socioeconómico.