

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional que, a través del organismo que corresponda, informe de manera precisa y detallada sobre los siguientes puntos, relacionados a la construcción de los proyectos CAREM-25 y RA-10:

1. Informe si el gobierno nacional tiene estipulada la finalización de las obras nucleares de relevancia estratégicas anteriormente mencionadas.
2. Informe cuál es el número exacto de despidos vinculados a estos proyectos así como los recortes presupuestarios que han sufrido las obras.
3. Informe las razones que motivaron la decisión de detener el avance de la construcción de estas obras así como el plazo estimado para su reanudación.
4. Informe el grado de avance a la fecha de ambas obras.

Julio Cobos

Mario Domingo Barletta

Pedro Galimberti

Manuel Aguirre

Gabriela Brouwer de Koning

Ana Carla Carrizo

Marcela Antola

Martin Arjol

Marcela Coli

Alfredo Vallejos

Gerardo Cipolini

FUNDAMENTOS

Señor Presidente;

El día 27 de marzo del 2024, el secretario General de UOCRA Seccional Zárate, Julio González, confirmó la desvinculación de un gran número de trabajadores que ejecutaban sus tareas en la obra del reactor nuclear CAREM-25 y en la finalización y puesta en marcha del RA-10.

El CAREM es el primer reactor nuclear de potencia íntegramente diseñado y construido en la Argentina, que reafirma así su capacidad para el desarrollo y puesta en marcha de centrales nucleares, perfilándose como uno de los líderes mundiales en el segmento de reactores modulares de baja y media potencia (SMR, por sus siglas en inglés).

Esta clase de reactores tienen una gran proyección para el abastecimiento eléctrico de zonas alejadas de los grandes centros urbanos o de polos fabriles e industriales con alto consumo de energía (incluyendo la capacidad de alimentar plantas de desalinización de agua de mar).

El Proyecto RA-10 se localiza en el Centro Atómico Ezeiza e incluye el diseño, construcción, montaje, puesta en marcha y entrega para la operación de un reactor nuclear multipropósito, con un aporte de más del 80% de empresas e instituciones locales en tecnología y servicios asociados.

La instalación asegurará el autoabastecimiento de radioisótopos de uso médico, contando con capacidad para atender buena parte de la demanda de América Latina. Consolidará las capacidades para desarrollos tecnológicos de punta en la industria nuclear y convencional, y abrirá un nuevo horizonte de investigaciones en ciencias básicas y aplicaciones basadas en el uso de técnicas neutrónicas avanzadas.

El RA-10 está desarrollado íntegramente en Argentina. La CNEA (COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA) e INVAP trabajan en forma conjunta en la construcción de la nueva instalación, integrando y

desarrollando capacidades nacionales en distintas áreas específicas de la pequeña y mediana industria.

Desde sus inicios, y a lo largo de más de siete décadas, la CNEA ha desplegado una extensa y exitosa actividad en el cumplimiento de sus objetivos específicos vinculados a los usos pacíficos de la energía nuclear. La CNEA ha sido el principal motor en el desarrollo, construcción y operación de instalaciones nucleares de envergadura, entre las que se encuentran los reactores nucleares de potencia y experimentación, la planta de agua pesada y todo el ciclo de obtención y fabricación del combustible nuclear.

Es en esta línea, que la finalización del Reactor CAREM, uno de los más avanzados del mundo entre los proyectos de la nueva generación de reactores modulares compactos cobra una vital importancia. Asimismo, la finalización del reactor de investigación RA-10, que consolidará a la Argentina como un gran proveedor internacional de radioisótopos para la salud, el agro y la industria y, nos permitirá el uso de las técnicas experimentales más poderosas para la investigación en ciencia y tecnología y sus aplicaciones en áreas de gran impacto social.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares que me acompañen en el presente proyecto de resolución.

Julio Cobos

Mario Domingo Barletta

Pedro Galimberti

Manuel Aguirre

Gabriela Brouwer de Koning

Ana Carla Carrizo

Marcela Antola

Martin Arjol

Marcela Coli

Alfredo Vallejos

Gerardo Cipolini