

Dirección  
de Educación  
Secundaria

# Dirección de Educación Secundaria



Argentina unida

**egresar** Proyectá  
tu futuro

**JUANA  
MANSO** PLAN  
FEDERAL



Ministerio de Educación  
Argentina



## **CIENCIAS NATURALES**

---

# **PROBLEMÁTICAS EN TORNO A LA ENERGÍA NUCLEAR, CIENCIA Y GÉNERO**

### **Avanzan las obras del reactor Carem en el complejo nuclear Atucha**

Por: Télam

*Este artículo periodístico fue publicado originalmente en la web de la agencia de noticias Télam. Se presenta aquí como parte de la propuesta del área de Ciencias Naturales para el Plan Egresar.*

<https://www.telam.com.ar/notas/202008/504393-avanzan--las-obras-del-reactor-carem-25-en-el-complejo-nuclear-de-atucha.html>

## ECONOMÍA



19/08/2020 ENERGÍA NUCLEAR

### Avanzan las obras del reactor Carem 25 en el complejo nuclear de Atucha

Autoridades de Nucleoeléctrica Argentina y de la Comisión Nacional de Energía Atómica recorrieron las obras en el reactor nuclear y en el edificio para el Almacenamiento en Seco de los Elementos Combustibles Quemados.



El Carem 25 es el primer reactor nuclear de potencia íntegramente diseñado y construido en la Argentina.

Autoridades de Nucleoeléctrica Argentina y de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) recorrieron, en el Complejo Nuclear Atucha, las obras en el reactor nuclear de potencia Carem 25 y en el edificio para el Almacenamiento en Seco de los Elementos Combustibles Quemados (ASECQ).

La Secretaría de Energía informó que el vicepresidente de Nucleoeléctrica, Rubén Quintana, y los directores Lucas Castiglioni e Isidro Baschar, junto al gerente de Relaciones Institucionales de CNEA, Juan Ferrer, encabezaron la visita por las obras.

**El Carem 25** es el primer reactor nuclear de potencia íntegramente diseñado y construido en la Argentina.

De acuerdo a la ley nacional 26.566, promulgada en diciembre de 2009, se declaró de interés nacional el diseño, ejecución y puesta en marcha del Prototipo de Reactor Carem bajo la órbita de la CNEA y se facultó al organismo a celebrar los contratos que resulten necesarios con Nucleoeléctrica Argentina.

A su vez, el edificio del **ASECQ** es una obra clave para la **continuidad de la operación de las centrales nucleares Atucha I y Atucha II.**

Con la reactivación de los proyectos, **se crearán empleos calificados que impactarán en la zona de influencia del Sitio Atucha**, situado en la localidad de **Lima, partido bonaerense de Zárate.**

**Nucleoeléctrica** es la empresa operadora de las tres centrales nucleares argentinas Atucha I, Atucha II y Embalse.

La compañía genera energía limpia y segura a millones de argentinos, durante los 365 días del año sin importar los factores estacionales.

#### MÁS LEÍDAS

- 1** ANSES Desde hoy, 880 mil beneficiarios de la AUH cobrarán un plus de más de 7 mil pesos
- 2** EN SANTA FE Falleció Carlos Reutemann
- 3** MAGNICIDIO Asesinaron al presidente de Haití: hay estado de sitio, poca información y repudio mundial
- 4** LEY 'DIANA SACAYÁN-LOHANA BERKINS' Ya rige el cupo laboral travesti-trans
- 5** HACIA CHINA Partió el segundo vuelo del megaoperativo de Aerolíneas para traer vacunas Sinopharm