

# El Plan Nuclear Argentino

Área de Tecnología Nuclear

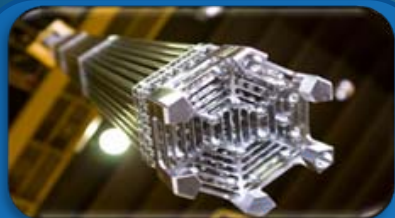
Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Formosa, 2 de julio de 2014



<http://www.oetec.org>

# Plan Nuclear Argentino



**CAREM**



**Atucha II**



Extensión de Vida  
C.N. Embalse



**4ta Central**



Agua  
Pesada



Enriquecimiento  
de Uranio



Minería  
del Uranio



Medicina  
Nuclear



**RA-10**

# El impacto social de la Energía Nuclear



**10.000**

Puestos de trabajo directos y **25.000** indirectos



**CNA I**

+

**6.000**

Empleos creados



+

**3.500**

Trabajadores



+

**400**

Trabajadores



+

**1.200**

Trabajadores en las CNA I y II



# Institutos de formación de Recursos Humanos

En sus 64 años de historia, la Argentina dedicó especial atención a la formación de recursos humanos altamente calificados en campos del conocimiento científico-tecnológico, priorizando el entrenamiento de técnicos, y científicos guiados por profesionales con experiencia y a través de programas específicos desarrollados en sus tres centros académicos.



**INSTITUTO SABATO**



# ¡Muchas gracias por su atención!

Área de Tecnología Nuclear  
Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Formosa, 2 de julio de 2014



<http://www.oetec.org>