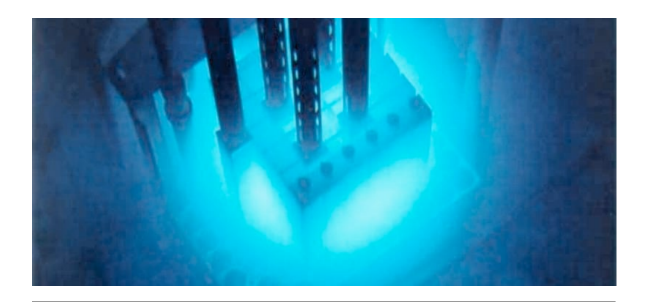
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Argentina proveerá de combustible a reactor nuclear en Perú

El Ciudadano · 7 de febrero de 2014



El Ministerio de Planificación Federal anunció que Argentina ganó una licitación por 2 millones de dólares para proveer combustible a un reactor de investigación RP-10 de Perú, que será fabricado por la Comisión Nacional de Energía atómica dependiente de la cartera encabezada por Julio De Vido.La licitación fue adjudicada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) a través de una propuesta conjunta de la empresa INVAP y la CNEA, informó Planificación en un comunicado.

El acuerdo comprende 22 elementos combustibles y 7 elementos de control que serán elaborados por la CNEA en sus diversas instalaciones (ECRI y laboratorios de caracterización).

El Reactor de Potencia RP-10 fue diseñado y construido para el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

El reactor (de 10 megavatios de potencia) entró en funcionamiento en 1988 y está situado en el centro nuclear Oscar Miroquesada De la Guerra, de Huarangal, Lima, y se utiliza para producir radioisótopos.

Además, es una "unidad escuela" de formación de personal en irradiación de materiales y de investigación aplicada en física de reactores e ingeniería nuclear,

destacó la gacetilla.

Fuente: Argenpress

Fuente: El Ciudadano