

# NUEVOS REACTORES DE POTENCIA

En el No. 1 del Vol. 8 del Boletín del OIEA (marzo de 1966) se publicó una lista completa de los reactores de potencia que estaban en funcionamiento o en construcción en enero de 1966. De ahora en adelante esta lista, puesta al día, se publicará anualmente en el Boletín a partir de marzo de 1967. Sin embargo, las personas que deseen información en la materia pueden solicitarla de la División de Información Pública, Organismo Internacional de Energía Atómica, Kärntner Ring 11, A-1010 Viena (Austria).

Cuando sea necesario se publicarán rectificaciones. En la última lista se deben introducir las siguientes :

## A. NUEVOS REACTORES DE POTENCIA EN FUNCIONAMIENTO EL 15 DE ABRIL DE 1966

<i>Denominación</i>	<i>Situación</i>	<i>Tipo</i>	<i>Potencia neta MW(e)</i>	<i>Fecha de la criticidad</i>
<i>Estados Unidos de América</i>				
HTGR	Peach Bottom	Grafito-He U al 93% + Th	40	Mar. 1966
<i>Francia</i>				
CHINON-3 (EDF-3)	Chinon	U Nat., grafito, CO <sub>2</sub>	475	Mar. 1966

## B. NUEVOS REACTORES DE POTENCIA EN CONSTRUCCION EL 15 DE ABRIL DE 1966

<i>Estados Unidos de América</i>				
Indian Point-II	Indian Point	H <sub>2</sub> O a presión	873 <sup>a)</sup>	1969
<i>Japón</i>				
TSURUGA	Tsuruga	H <sub>2</sub> O hirviente	310	1969
<i>Reino Unido</i>				
Dungeness B	Dungeness	U enr., grafito CO <sub>2</sub>	2 × 600	1970
PFR	Dounreay	Refrig. con Na, reproductor rápido, prototipo	250	1971
<i>Suecia</i>				
OKAB	Oskarshamn	H <sub>2</sub> O hirviente, UO <sub>2</sub> al 2,5%	400	1970

Se deben suprimir los datos relativos al reactor EGCR (Oak Ridge) de los Estados Unidos.

### ALTERACION DE DISEÑO

Los datos relativos al reactor sueco R-4/ EVA, de Marviken son ahora :

<i>Tipo:</i> D <sub>2</sub> O hirviente UO <sub>2</sub> al 1,35%	<i>Potencia neta:</i> 140 MW(e) (que se incrementará a 200 MW(e) por sobre- calentamiento nuclear)
---	---

<sup>a)</sup> Se incrementará a 1 000 MW(e).