

repress, s. a.

Información Prensa
Control Publicidad

O'DONNELL, 27 - Teléfonos 225 95 61-226 14 76 - MADRID-9
PELAYO, 12 - Teléf. 222 87 61 - BARCELONA-1

	A B C	HOJA DEL LUNES	
	Madrid	Madrid	
	ARRIBA	DIARIO SP	
	Madrid	Madrid	
	MARCA	NUEVO DIARIO	21 NOV. 1968
	Madrid	Madrid	
	YA	AS	
	Madrid	Madrid	

Colaboración hispano-inglesa 135 en desalación nuclear

MADRID, 20. (Cifra.)—"La primera planta de desalación de agua del mar data de hace cien años, que se construyó la primera en Escocia", ha manifestado el doctor Kronberger, jefe científico de la Junta de Energía Nuclear británica.

"La colaboración de mi país —prosiguió— con la Junta de Energía Nuclear de España viene manteniéndose desde hace años y hay más intercambio de información e ideas del que se ha dado a conocer oficialmente. Inglaterra produce más energía nuclear que los demás países del mundo juntos; por ello, vamos hacia la aplicación de la energía nuclear orientada al campo de la desalinización de las aguas."

La única e importante reducción para la obtención de agua potable la proporcionarán los reactores nucleares rápidos regenerables. Inglaterra ha tenido en funcionamiento durante siete años, un reactor rápido experimental de sesenta megavatios y otro en construcción que entrará en servicio en 1971.

Respecto a la electricidad, aseguró el doctor Kronberger

que, "la octava parte de la producida en Gran Bretaña, procede de fuentes nucleares que suministran trece centrales en la actualidad y están previstas otras siete. De todas formas nuestro mayor problema consiste en la importación de uranio."

La inversión primera para plantas de desalación, fue de un millón de libras que se convirtió cuatro años después en tres millones, con unos resultados extraordinarios.

"Hemos podido llegar a exportar plantas desaladoras y sobre todo a que los mil litros de agua, previamente desalada, tengan un coste muy bajo: sólo 5,50 pesetas."

"Actualmente —finalizó el señor Kronberger— disponemos en Inglaterra de docientas cincuenta plantas de destilación súbita."

REDUCCION DE COSTES

MADRID, 20. (De nuestra Redacción.)—"En la desalación nuclear va a ocurrir lo que en otras ramas de la energía nuclear; esto es, lo nuclear provoca el desarrollo de una serie de tecnologías

que darán un rendimiento extraordinario en zonas muy alejadas de la técnica nuclear propiamente dicha", ha manifestado el señor Otero Navascués, presidente de la Junta de Energía Nuclear, con motivo del simposio sobre desalación nuclear que se celebra en Madrid.

El señor Otero Navascués ha exaltado la importancia de la reunión: "Constituye una puesta a punto extraordinariamente importante de las técnicas de obtención de agua dulce a partir de agua salada por medios nucleares", y ha comentado los proyectos presentados por España en este sentido: agua para Barcelona con destino a usos industriales, para un complejo agro-industrial en Almería y una instalación en Las Palmas, actualmente en construcción.

La jornada de hoy ha sido dedicada por los expertos reunidos a discutir la reducción de costes en la transformación del agua de mar en agua dulce. Se presentaron trabajos procedentes de Hungría, Estados Unidos, Italia, Francia, Reino Unido Bélgica R.A.U. y República Federal Alemana.