

DONACION DE CAPSULAS POR EL JAPON

La Comisión de Energía Atómica del Japón procederá a distribuir entre países asiáticos un donativo de 1 600 cápsulas de irradiación. Ello es consecuencia de una gestión del OIEA, que informó al Gobierno japonés de que a ciertos países les resultaba difícil obtener las cápsulas para irradiación de muestras que se utilizan en los reactores de investigación, y sugirió que quizá el Japón podría ayudar a resolver esa dificultad. La Comisión de Energía Atómica del Japón accedió a ello, y el Instituto Japonés de Investigaciones Atómicas se encargó de distribuir el donativo.

Las cápsulas, diseñadas por el Instituto y fabricadas por casas japonesas, están destinadas a contener las muestras de sustancias que se han de irradiar. Son de polietileno o de aluminio y han sido fabricadas en cinco tamaños. Se enviarán a Filipinas, Formosa, Pakistán y Tailandia.

EXPERTOS DE ASISTENCIA TECNICA EN MISION

Al 1º de enero de 1965, 48 expertos del OIEA prestaban sus servicios en 25 países.

<i>Nombre y nacionalidad</i>	<i>País en que prestan sus servicios</i>	<i>Materia</i>	<i>Materia</i>
A.H. Al-Abbas (Irak)	Ceilán	Fertilidad del suelo	
J. Aleksandrowicz (Polonia)	República Arabe Unida	Ingeniería de los reactores	
O. Almen (Suecia)	Argentina	Separación de radioisótopos	
F.M. Amer (República Arabe Unida)	Irak	Aplicaciones de los radioisótopos en agricultura	
W. Bartl (Austria)	Corea	Física nuclear	
M. Basset (Francia)	Túnez	Análisis de materias primas nucleares	