

la electricidad nuclear y el medio ambiente

La demanda de energía eléctrica aumenta en todo el mundo: la energía es indispensable para asegurar la salud pública y para hacer posible el nivel de vida a que aspira el hombre. Su interés por los aspectos ambientales de las centrales nucleares ha inducido al OIEA a reunir, en cooperación con la Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos, en agosto de 1970 en Nueva York, un simposio sobre este tema. En vista de la gran atención que despertó la reunión incluso después de clausurada, y de la actualidad de las cuestiones relacionadas con el medio ambiente, prueba de la cual es la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano convocada para junio del presente año en Estocolmo, el Organismo ha decidido recapitular la información presentada en Nueva York en forma condensada y fácilmente comprensible para quienes no se dedican directamente a esta esfera de actividad.

El folleto resultante, preparado en colaboración con la Organización Mundial de la Salud, se ha publicado ahora con el mismo título que la presente nota*. Se espera que alcance una gran difusión, especialmente entre los delegados y otras personas que asistan a la Conferencia de Estocolmo. Esta primera distribución es gratuita; es probable que más adelante el folleto sea puesto al día y reeditado en forma de publicación destinada a la venta, a un precio todavía no fijado.

«La electricidad nuclear y el medio ambiente» comprende cinco capítulos, cada uno sobre un aspecto específico del tema general: la energía atómica como medio para satisfacer las necesidades futuras de electricidad, normas de protección radiológica, manipulación sin riesgos de los materiales radiactivos, otras repercusiones de la industria nucleoelectrónica, y consideraciones relativas a la salud pública. El folleto concluye con un resumen del material presentado y con anexos donde se citan publicaciones del OIEA, de la OMS y de otras organizaciones internacionales sobre temas afines. Han colaborado en la redacción del folleto 28 espe-

*

Nuclear Power and the Environment; 85 + iv págs.; en rústica; en un principio se facilitará gratuitamente a quienes lo soliciten.

cialistas del OIEA, de la OMS y de diversos Estados Miembros; sus trabajos han sido compilados y revisados por el OIEA. No es corriente tratar de abarcar con una sola publicación una variedad tan amplia de ocupaciones y formaciones como las que tendrán los lectores a quienes se dirige esta obra.

Para los profanos, el OIEA ha publicado un prospecto plegable de divulgación donde se reseñan en términos familiares muchos aspectos del empleo de la energía y las técnicas nucleares — para la producción de electricidad, en estudios de la atmósfera y del agua, en agricultura, en medicina, etc. Este prospecto de divulgación, que también se distribuirá en Estocolmo, se facilitará además a cuantos lo soliciten.

Se piensa preparar versiones de estas publicaciones en otros idiomas oficiales del OIEA; al entrar en prensa el presente número del Boletín estaba en preparación la versión española.

noticias de la sede

Sigismund Freiherr von Braun, Secretario de Estado del Ministerio de Asuntos Exteriores de la República Federal de Alemania, efectuó el 23 de mayo una visita de cortesía a la Sede del OIEA en Viena, donde fue recibido por el Director General, Dr. Sigvard Eklund, y otros altos funcionarios del Organismo.
