

Números para un mundo mejor

Las organizaciones internacionales con sede en Viena celebran el Día Mundial de la Estadística

Cuando se trata de desarrollo económico y social, el conocimiento es poder. La comprensión de las tendencias pasadas y actuales aporta información indispensable que puede utilizarse para adoptar decisiones que afectarán profundamente a las generaciones futuras.

En reconocimiento del valor de los datos numéricos exactos, el OIEA se sumó a otras organizaciones internacionales con sede en el Centro Internacional de Viena, Austria, para celebrar por primera vez el Día Mundial de la Estadística el 13 de octubre.

“La estadística suele considerarse fría e impersonal, pero si se reúnen los datos adecuados y los conocimientos que se adquieren se aplican de manera correcta, la estadística puede salvar vidas”, declaró Jong Kyun Park, Director de la División de Energía Nucleoeléctrica del OIEA.

La contribución del OIEA a la estadística en todo el mundo puede ser pequeña, pero tiene un valor inestimable para la comunidad nuclear.

Su Sistema de Información sobre Reactores de Potencia (PRIS) es la mayor colección de información estadística mundial sobre experiencia operacional nuclear y puede utilizarse para evaluar el desempeño de forma sistemática mediante el análisis de las causas de la interrupción del servicio. El PRIS contiene dos tipos de datos: información general y sobre el diseño de los reactores de potencia, y datos sobre la experiencia operacional de las centrales nucleares.

Asimismo, la Sección de Estudios Económicos y Planificación del OIEA mantiene referencias de datos energéticos y económicos respecto de todos los Estados Miembros, así como proyecciones sobre la energía nucleoelectrica hasta 2030.

En tanto que organismo de las Naciones Unidas especializado en la energía nuclear, el OIEA realiza investigaciones y suministra información para las negociaciones internacionales relativas al cambio climático y el desarrollo sostenible.

También se está ejecutando un proyecto sobre indicadores del desarrollo energético sostenible.

Por Sasha Henriques, División de Información Pública del OIEA