

## **Asociados para formar a una nueva generación de directivos nucleares**

### **El OIEA presta apoyo a la Universidad Khalifa para impartir capacitación en energía nucleoelectrónica**

El OIEA y la Universidad Khalifa de Ciencias, Tecnología e Investigaciones (KUSTAR), de los Emiratos Árabes Unidos, han firmado un acuerdo, o “disposiciones prácticas”, para crear un portal de aprendizaje electrónico. Este sitio web de aprendizaje y recursos en línea ofrece material didáctico que complementan los estudios realizados en el aula. El 21 de septiembre de 2010, el Sr. Yury A. Sokolov, Director General Adjunto del OIEA, Jefe del Departamento de Energía Nuclear, y el Sr. A. Laursen, Presidente de la KUSTAR, concertaron el acuerdo para ampliar su cooperación en materia de enseñanza, capacitación e investigación en ciencia y tecnología nucleares.

El nuevo portal de aprendizaje electrónico, así como la Red asiática de enseñanza de tecnología nuclear (ANENT), se han instalado recientemente en el campus de Abu Dhabi de la KUSTAR, donde ya funcionan con carácter experimental. El portal web es una contribución al esfuerzo de los Emiratos Árabes Unidos para formar los expertos necesarios para impulsar y mantener el desarrollo de la energía nucleoelectrónica en la nación. Para los Emiratos Árabes Unidos, el desarrollo de recursos humanos está adquiriendo creciente importancia como consideración estratégica, dado que el país ha iniciado su primer programa nucleoelectrónico. La KUSTAR desempeña un papel fundamental porque es la única institución de enseñanza y capacitación de los Emiratos Árabes Unidos en la que se cursan estudios de maestría en ingeniería nuclear.

En abril de 2009, el OIEA concertó un acuerdo similar con el Instituto de Investigaciones de Energía Atómica de Corea (KAERI) destinado a mejorar la ANENT.

### **Antecedentes**

Con sus actividades en cooperación, el OIEA y la KUSTAR promueven el uso del sistema de aprendizaje electrónico de la ANENT. La ANENT fue establecida en 2004 como modalidad de asociación regional para la cooperación en la creación de capacidad y el desarrollo de recursos humanos, con inclusión de la enseñanza y capacitación en los usos pacíficos de la tecnología nuclear en

Asia. Actualmente forman parte de la ANENT 16 países miembros: Australia, Bangladesh, China, Corea (República de), Emiratos Árabes Unidos, Filipinas, India, Indonesia, Líbano, Malasia, Mongolia, Pakistán, República Árabe Siria, Sri Lanka, Tailandia y Viet Nam.

*Por Misha Kidambi, de la División de Información Pública del OIEA*