

# El programa de cooperación técnica del OIEA y las asociaciones para el progreso

Dazhu Yang, Director General Adjunto, Jefe del Departamento de Cooperación Técnica



Sabemos por experiencia que las asociaciones son indispensables si lo que queremos es ayudar eficazmente a los países a utilizar la ciencia y la tecnología nucleares para superar los desafíos del desarrollo y lograr efectos duraderos.

Dos terceras partes de nuestro programa de cooperación técnica abordan cuestiones respecto de las cuales el OIEA no tiene a su cargo el mandato principal en el sistema de las Naciones Unidas, pero en las que la tecnología nuclear contribuye de manera decisiva a producir resultados favorables al desarrollo sobre el terreno. Las asociaciones con las principales organizaciones de las Naciones Unidas y nuestra constante participación en las conversaciones mundiales sobre las medidas que deben aplicarse en el futuro, hacen posible que nuestro programa potencie al máximo los beneficios que ofrece a los países en distintos sectores, desde la salud hasta la seguridad alimentaria, y desde la gestión del agua hasta la industria.

La consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas es una tarea que ninguna organización puede asumir por sí sola. El Objetivo 17, que hace hincapié en la función de la cooperación con miras a alcanzar el objetivo del desarrollo sostenible, subraya precisamente lo importante que son las asociaciones. Se

necesita colaboración a todos los niveles para ampliar el acceso a la ciencia, la tecnología y la innovación e intensificar el intercambio de conocimientos. El OIEA, que acumula decenios de experiencia en la creación de capacidad en la ciencia y la tecnología para el desarrollo, posee las aptitudes y los conocimientos para complementar, ampliar y hacer avanzar la labor crucial de sus asociados.



Actualmente son más de 140 los países y territorios que reciben apoyo por conducto del programa de cooperación técnica del OIEA. Los proyectos de cooperación técnica regionales e interregionales del OIEA ofrecen un foro en que los países en desarrollo y los países desarrollados pueden trabajar juntos y con otras instituciones, tanto privadas como públicas, para ampliar la formación y acceder a los conocimientos científicos. Así, el aumento de la innovación tecnológica impulsará los efectos en el desarrollo.

## Resultados concretos para los Estados Miembros



Nuestras asociaciones de larga data con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), por ejemplo, nos han permitido aunar aptitudes y recursos para prestar apoyo a países de todo el mundo. Cuando estas asociaciones se combinan con los servicios del programa de cooperación técnica y las actividades coordinadas de investigación del OIEA, los países obtienen acceso a una extensa gama de servicios de apoyo científico y a favor del desarrollo. Las asociaciones con otras organizaciones internacionales ayudan a llevar la ciencia del laboratorio al terreno para ponerla en funcionamiento, con lo que se asegura que las nuevas aptitudes y competencias se apliquen en contextos de desarrollo más amplios, y se fortalezcan y refuercen las aportaciones y actividades de cada una de las organizaciones y entidades de contraparte.

En mayo de 2017 se celebrará la primera conferencia internacional sobre el programa de cooperación técnica del OIEA. Nuestro objetivo es resaltar los logros del programa de cooperación técnica durante los últimos sesenta años y, en particular, mostrar cómo la aplicación de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos puede ayudar a los Estados Miembros a atender a sus prioridades de desarrollo. La conferencia también tiene la finalidad de contribuir a que se conozca mejor cómo el programa de cooperación técnica puede contribuir a la consecución de los ODS. Otro objetivo de la conferencia es tender la mano a nuestras organizaciones hermanas en el mundo del desarrollo y mostrarles los beneficios que conlleva trabajar en asociación con el OIEA. En la conferencia procuraremos fortalecer las asociaciones con los Estados Miembros, el sistema de las Naciones Unidas y las organizaciones regionales, las instituciones financieras, los donantes no tradicionales y el sector privado.



(Fotografía: N. Jawerth/OIEA)

Las aplicaciones de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos tienen un papel singular que desempeñar para satisfacer las necesidades de los países y apoyar el desarrollo en todo el mundo. Por medio de las asociaciones entre el OIEA y otras organizaciones y Estados Miembros podemos asegurar que los beneficios de la ciencia y la tecnología nucleares aplicadas lleguen a las personas que más lo necesiten y que ponemos todo lo mejor de nuestra parte para el bienestar humano, la sostenibilidad mundial y la resiliencia.

## Miembros

### El programa de cooperación técnica

El programa de cooperación técnica es el principal mecanismo de asistencia para el desarrollo que presta el OIEA a los Estados Miembros. El programa crea capacidad nacional para la aplicación de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos y ayuda a los países a desarrollar la infraestructura correspondiente. El programa también facilita la creación de redes y el intercambio de conocimientos y, lo que es muy importante, el fomento de asociaciones para el desarrollo adecuadas a todos los niveles. Los principales instrumentos del programa de cooperación técnica son la capacitación, el asesoramiento especializado y los servicios de compras.

El objetivo estratégico del programa es crear efectos socioeconómicos tangibles mediante su contribución al logro de las principales prioridades de desarrollo sostenible de los países. El programa se guía por las solicitudes de asistencia que presentan los Estados Miembros en consonancia con sus prioridades nacionales, y les ofrece orientación sobre la mejor manera de atender sus necesidades con el uso de la tecnología nuclear.



**Desarrollo  
socioeconómico  
sostenible**