

## Solicitudes de participación en las actividades coordinadas de investigación del OIEA en 2015

Las organizaciones y los institutos de investigación interesados en tener acceso a enormes bases de datos mundiales sobre resultados de investigaciones y en colaborar en artículos para revistas de alto nivel revisadas por homólogos pueden ahora presentar una propuesta de contrato o acuerdo de investigación para participar en las actividades coordinadas de investigación del OIEA de este año.

Más de 1600 instituciones de investigación ya están trabajando en colaboración en más de 100 actividades coordinadas de investigación del OIEA que versan sobre una amplia gama de temas, como la mejora del diagnóstico y el tratamiento del cáncer y las enfermedades cardiovasculares, la comprensión más a fondo del cambio climático y la contaminación costera con ayuda de instrumentos isotópicos, la elaboración de diseños de seguridad de los reactores y el aumento de la eficiencia agrícola.

La finalidad de estos proyectos es promover la adquisición y difusión de

los nuevos conocimientos y adelantos tecnológicos obtenidos gracias a las tecnologías nucleares y las técnicas isotópicas, así como la adaptación de las tecnologías en los Estados Miembros del OIEA. Los resultados de estos proyectos se difunden a los Estados Miembros y a la comunidad científica internacional mediante publicaciones. Con frecuencia las conclusiones de los proyectos coordinados de investigación del OIEA dan lugar a aplicaciones prácticas importantes.

El OIEA anunciará unas 50 nuevas propuestas de proyecto este año, e invita a todas las instituciones interesadas a que presenten propuestas de investigación sobre los temas que se indican en la siguiente dirección: <http://cra.iaea.org/cra/info-letter.html>.

“Gracias a estos proyectos coordinados de investigación, los institutos de investigación, cualquiera que sea su tamaño o ubicación, pueden ampliar sus actividades”, dice el Director General Adjunto del OIEA, Aldo Malavasi. “Se trata de una excelente oportunidad

de compartir y enriquecer una base de conocimientos profundos y de coordinarse con otros en algunos de los más importantes estudios científicos que se están realizando actualmente sobre las amplias aplicaciones, pacíficas y beneficiosas, de la tecnología nuclear.”

Se dispone de financiación para sufragar los costos del equipo menor y aportar el capital inicial, pero el grueso de los gastos correrá a cargo de los Estados Miembros. El importe medio de la subvención es de 6500 euros anuales aproximadamente.

El OIEA invita a todos los interesados a que presenten propuestas para sumarse a la exploración de las fronteras de la tecnología nuclear y las técnicas isotópicas. El procedimiento de presentación de solicitudes está disponible en la siguiente dirección: <http://cra.iaea.org/cra/forms.html>.

*John Brittain y Nicole Jawerth*

**Más de 1600 instituciones de investigación están trabajando en colaboración en más de 100 actividades coordinadas de investigación del OIEA.**

(Fotografías: OIEA)

