

Circular Informativa

INFCIRC/757

Fecha: 28 de julio de 2009

Distribución general

Español

Original: Inglés

Comunicación de fecha 10 de junio de 2009 recibida de la Misión Permanente de Kazajstán a la que se adjuntaba un comunicado de prensa referente a la Conferencia Internacional sobre rehabilitación de tierras contaminadas por materiales o residuos radiactivos

La Secretaría ha recibido una comunicación de fecha 10 de junio de 2009 de la Misión Permanente de la República de Kazajstán, por la que se transmite un comunicado de prensa referente a la *Conferencia Internacional sobre rehabilitación de tierras contaminadas por materiales o residuos radiactivos*, que se celebró en Astana (Kazajstán) del 18 al 22 de mayo de 2009.

De acuerdo con lo solicitado en esa comunicación, con la presente se distribuye el comunicado de prensa adjunto para información de todos los Estados Miembros.

COMUNICADO DE PRENSA

Del 18 al 22 de mayo de 2009 se celebró en Astana (Kazajstán) la Conferencia Internacional sobre rehabilitación de tierras contaminadas por materiales o residuos radiactivos.

Dicha conferencia internacional fue organizada por el Gobierno de Kazajstán y el Organismo Internacional de Energía Atómica.

La conferencia contó con la participación del Ministro de Energía y Recursos Minerales de Kazajstán, Sr. S. Minbayev; el Director de la División del Ciclo del Combustible Nuclear y de Tecnología de los Desechos del OIEA, Sr. H. Forsstrom; jefes de misiones diplomáticas acreditados en Kazajstán; 200 expertos y observadores de 37 países, y representantes de 10 organizaciones internacionales.

La conferencia internacional ofreció una excelente oportunidad para que todas las partes que participan en actividades relacionadas con la rehabilitación de emplazamientos contaminados intercambien ideas y pasen revista a los progresos y los nuevos adelantos habidos desde el último simposio internacional del OIEA sobre ese tema, que tuvo lugar en 1999 en los Estados Unidos de América.

El principal objetivo del foro era facilitar la cooperación internacional, promover la aplicación de las normas y las buenas prácticas internacionales, fomentar la concienciación y promover el intercambio de información y de la experiencia adquirida en relación con los aspectos reglamentarios y normativos, de seguridad, tecnológicos, administrativos y socioeconómicos de la rehabilitación de emplazamientos contaminados con materiales radiactivos.

Una de las razones por las que esta conferencia se celebró en Kazajstán fue para resaltar la necesidad de encontrar métodos arquitectónicos viables y eficaces para abordar la rehabilitación de los emplazamientos de legado existentes, resultado del desarrollo inapropiado de las operaciones de extracción y tratamiento de mineral de uranio. Las empresas mineras que extrajeron uranio y metales de tierra rara en Asia central durante más de 50 años dejaron tras de sí cantidades muy grandes de desechos industriales, incluidos residuos radiactivos.

El OIEA presta asistencia integral a nivel nacional y regional para mejorar la capacidad institucional de los países de Asia central. Esta asistencia se centra principalmente en el mejoramiento del control reglamentario y la ampliación de la capacidad de vigilancia ambiental y de análisis de laboratorio a fin de asegurar el pleno cumplimiento de las normas de seguridad internacionales. Las iniciativas adoptadas recientemente por el OIEA en relación con las antiguas actividades de extracción y producción de uranio en Asia central abarcan la cooperación y comunicación con otras organizaciones internacionales.

A causa de los antiguos programas de ensayos de armas nucleares, en muchos lugares hay grandes extensiones de territorio con contaminación radiológica, entre ellos Kazajstán, donde hay 16 000 km² de uso público todavía restringidos. El OIEA ha realizado una evaluación independiente de la situación radiológica en algunos de estos antiguos polígonos de ensayo y está preparado para seguir prestando apoyo a los Estados Miembros en relación con la evaluación de las amenazas radiológicas presentes y futuras y la planificación de la rehabilitación de esos emplazamientos.

A modo de síntesis de los resultados de la conferencia, puede decirse que este evento contribuyó al establecimiento de distintas asociaciones, puso al descubierto sinergias que pueden ser útiles para la ejecución plena de proyectos de rehabilitación ambiental, y ofreció un foro para mejorar la coordinación entre las organizaciones internacionales que prestan apoyo a los programas de rehabilitación ambiental.