



Autoridad Regulatoria Nuclear
DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

COMUNICADO DE PRENSA

Buenos Aires, 30 de noviembre de 2006.-

El día miércoles 22 del corriente, siendo las 16,30 hs, llegó a esta Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) una solicitud de intervención ante un presunto incidente radiológico. El alerta fue realizado por personal de la Defensa Civil de la ciudad de Comodoro Rivadavia (Chubut). Nos informaron que una persona había encontrado un portacontenedor de una fuente radiactiva, dentro de un predio abandonado, donde recientemente se habían iniciado obras de construcción.

Esta persona lo encontró mientras trabajaba en el lugar y al ver que contenía la leyenda «peligro-radioactivo» se lo alcanzó prontamente a los Bomberos Voluntarios de la zona. Ellos tomaron las precauciones del caso avisando a la Defensa Civil quienes alertaron a nuestro Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas, informándonos además, de las características del objeto encontrado.

Dada esta situación, la ARN solicitó la colaboración de "Halliburton" y "COPGO wood group" que, como empresas licenciadas por esta ARN, contaban con la capacidad y el equipamiento adecuado para realizar las primeras mediciones, hasta tanto llegara al sitio personal del Sistema de Emergencias de la ARN.

Dichas empresas respondieron prontamente a nuestra solicitud dirigiéndose a la zona, que se encontraba ya aislada del público debido a las medidas precautorias adoptadas por la Policía Federal, los Bomberos Voluntarios y Defensa Civil.

Personal de dichas empresas procedieron a tomar las primeras mediciones comprobando que no se registraba ningún tipo de radiación en contacto con el objeto encontrado, ni en la zona.

Esta ARN envió al lugar, inmediatamente de recibido el alerta, a su equipo de especialistas en emergencias radiológicas. Cuando llegó al sitio comprobó el adecuado cercado del predio y verificó que el objeto encontrado era un portacontenedor utilizado para transportar fuentes radiactivas de uso común en la industria petrolera el cual mostraba una inscripción que decía «peligro-radioactivo» pero, en su interior **NO contenía material radiactivo alguno.**

Se procedió a realizar las correspondientes mediciones "in situ", tanto en el cilindro como en el predio, **confirmando que no había ningún tipo de peligro radiológico.**

Queremos aprovechar esta oportunidad para agradecer la colaboración brindada por las empresas "Halliburton" y "COPGO wood group" y el excelente desempeño profesional demostrado por el personal de las mismas, la Defensa Civil, la Policía Federal y los Bomberos Voluntarios.