



izquierda **unida** los verdes  
convocatoria por andalucía

## **MOCION QUE PRESENTA EL GRUPO MUNICIPAL DE IZQUIERDA UNIDA LOS VERDES CONVOCATORIA POR ANDALUCÍA, PARA SU APROBACIÓN EN PLENO, SOBRE EL TRASLADO DE LAS CENIZAS RADIOACTIVAS DE ACERINOX**

### **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Como consecuencia de la fusión accidental de una fuente de CESIO-137 en la instalación siderúrgica de Acerinox en Cádiz en mayo de 1998, se vertió material contaminado en el centro de recuperación de inertes, situado en la Marisma de Mendaña en Huelva. La Marisma se encuentra al sur de la capital, en el estuario del Río Tinto, antes de su confluencia con el Río Odiel.

El material contaminado con CESIO-137 se vertió en la balsa nº 9 del CRI (CRI-9), en dos zonas denominadas frentes 3 y 4, a 500 metros de polígonos industriales y a 1 km. del hospital Infanta Elena. Ante este suceso, la Dirección General de Política Energética y Minas, requirió a Egmasa, empresa encargada de la restauración de las Balsas de Fosfoyesos, que presentase un Plan de actuación para la normalización del CRI-9. Como consecuencia de la ejecución de éste Plan, la Empresa Nacional de Residuos Radioactivos (ENRESA) efectuó en dos intervenciones, la retirada del CRI-9 de 341 toneladas de material radioactivo más contaminado. El resto del material se encuentra actualmente en el CRI-9.

La situación actual del CRI-9 está descrita por el Consejo de Seguridad Nuclear (C.S.N.) en un informe de fecha 14 de enero de 2008, en el que se recoge que se vienen produciendo filtraciones de CESIO-137 en diferentes puntos y en todos ,los tipos de muestras:

- En las muestras de agua superficial.
- En las muestras de los regueros de filtración.
- En las muestras de sedimentos.
- En las muestras de plantas de orilla.

El valor más elevado detectado se obtiene de las muestras del punto 88, en zona de rezume de escorrentia, pero más alejada de los frentes de inertizado, por lo que para el C.S.N., no eran esperables valores elevados, planteando la necesidad de investigar su origen.

Las conclusiones del informe son demoledoras:

“A día de hoy, y después del tiempo transcurrido, no es posible informar favorablemente la conclusión de las obras de normalización del CRI-9, por lo que el C.S.N. propone a la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), para que requiera a Egmasa una serie de medidas que a día de hoy no se están llevando a cabo”.



**izquierda unida los verdes**  
convocatoria por andalucía

Transcurrido más de un año de la realización de éste informe del C.S.N. (14 de enero de 2008), la situación en el CRI sigue siendo la misma, por lo que el Grupo Municipal de IU LV-CA en el Ayuntamiento de Huelva, presenta la siguiente

### **MOCIÓN**

- Que se inste al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía al traslado a un lugar adecuado para este tipo de residuos, de las 7000 toneladas de residuos radioactivos que se encuentran en el CRI-9, procedentes del accidente de Acerinox.
- Que dicho traslado se lleve a cabo con todas las garantías, técnicas y de seguridad en cuanto a su manipulación y transporte.
- Que una vez retiradas las 7000 toneladas de material contaminado, se proceda al sellado y restauración de toda la zona afectada, así como a su reforestación, conforme al Plan de Restauración Medioambiental elaborado por la Universidad de Huelva.

En Huelva, a 16 de marzo de 2009

Fdo.: Pedro Jiménez San José  
Portavoz del Grupo Municipal de IU LV-CA en el Ayuntamiento de Huelva