

## **AMPLIACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL SUCESO DEL PASADO 4 DE ABRIL EN LA CENTRAL NUCLEAR DE ASCÓ (TARRAGONA)**

**FECHA: 22 DE ABRIL DE 2008**

---

Como continuación de la información facilitada esta mañana por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) en la rueda de prensa que se ha celebrado tras la reunión con los alcaldes del entorno de la central nuclear de Ascó (Tarragona), sobre la contaminación radiactiva detectada en un camión procedente de la planta nuclear, se comunica que este hallazgo se ha producido al activarse la alarma del pórtico de detección de radiación de la empresa de reciclado de materiales metálicos HIDEESA -situada en la carretera de Reus a Montblanc, en el término municipal Selva del Camp- con la que la central tiene contratada la gestión final de los residuos metálicos no radiactivos.

La detección se produjo a las 17:00 horas de ayer, 21 de abril, al realizarse el protocolo de recepción de un transporte de material metálico reciclable procedente de la central. Por su parte, la central nuclear de Ascó ha comunicado hoy a las 15:45 horas el suceso notificable correspondiente, siguiendo el procedimiento reglamentario.

La unidad móvil de vigilancia radiológica del Ciemat, que está trabajando en la zona en apoyo del CSN, ha realizado la comprobación radiológica del camión de transporte y de su carga, detectando partículas contaminadas que se han segregado en 4 bolsas, donde se ha identificado la presencia de Cobalto 60 (Co-60), con unas dosis en contacto entre 20 y 0,5 microsievert/hora. Las bolsas con el material se encuentran ya en la central para su análisis.

El CSN ha procedido a clasificar este hecho, de forma provisional, como nivel 1 en la Escala Internacional de Sucesos Notificables (INES) y ha requerido al titular para que no se produzca ningún movimiento de salida de materiales de la instalación sin un completo control previo.

La central ha informado de que las partículas radiactivas contenidas en el camión pueden provenir de un contenedor de materiales metálicos para reciclado que estaba ubicado en las inmediaciones de la chimenea de ventilación de la Unidad I en los días de la emisión de partículas descrita en el suceso notificado el pasado 5 de abril y que está siendo objeto de un exhaustivo análisis por parte del CSN.

Como resultado de la campaña especial de vigilancia radiológica ambiental que el CSN está llevando a cabo en el entorno de la central de Ascó se ha detectado, a las 17:00 horas de esta misma tarde, un punto de ligera contaminación en una zona próxima a la instalación, en un talud de la orilla del río. No se ha detectado ninguna contaminación en los controles que se han realizado en los municipios de Vinebre y Ascó, en donde se están revisando las zonas habitadas, los viales y carreteras.

Por otra parte, se ha completado en el día de hoy el control de la contaminación a los alumnos profesores y conductor que participaron en la visita del colegio de los Maristas de Girona a la central nuclear de Asco. En todos los casos, se ha constatado que ninguna de las personas tiene contaminación radiológica y a cada uno de ellos se le ha dado el certificado correspondiente a su medición.

En cuanto a los controles de contaminación a los trabajadores, está prevista la vigilancia de unas 1.550 personas de la plantilla de la central nuclear de Ascó y empresas subcontratistas. A día de hoy, se han completado los controles de más de 900 trabajadores y en todos los casos se ha constatado también la ausencia de contaminación radiactiva. El CSN iniciará los controles independientes de una muestra de estos trabajadores mañana en un centro de dosimetría personal autorizado.