

Sustracción de material radiactivo en Vilanova del Vallés (Barcelona)

29 de septiembre de 2008

En la mañana de hoy, se ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear la sustracción de un equipo para la medida de densidad y humedad del terreno, que contiene dos fuentes (una de cesio-137 y otra de americio- 241/Berilio) radiactivas de baja actividad.

La sustracción se produjo en un laboratorio de obra, situado en el cruce de las carreteras BP-502 y BV 5150, en el término municipal de Vilanova del Vallés, provincia de Barcelona. La propietaria del equipo es la empresa GEOTECNIA Y CIMENTOS, SA (GEOCISA), con sede social en Coslada, Madrid.

El equipo sustraído no entraña riesgos radiológicos mientras se mantenga íntegro y cerrado, puesto que las fuentes radiactivas se encuentran en su interior, protegidas y encapsuladas. Sí podrían presentarse riesgos en caso de apertura o destrucción del equipo que dejen las fuentes sin sus protecciones.

Por ello, cualquier persona que localice el equipo debe evitar su manipulación y avisar inmediatamente a las autoridades, policía o servicio de atención de urgencias (112).

A continuación se presenta una descripción del equipo para ayudar a su identificación, así como fotografías de la maleta portadora y del equipo:

- Maleta portadora de color amarilla de dimensiones 80x50x50 centímetros aproximadamente.
Apertura superior con doble cierre de seguridad.
- Equipo de color amarillo con forma de caja, asa metálica en la parte superior, pantalla de cristal con un teclado numérico y un tubo metálico donde se aloja una de las fuentes radiactivas.
- Tanto la maleta como el equipo dispone de la señalización de material radiactivo (Trébol y leyenda: RADIATIVO).

