

29 de septiembre de 2008

Sustracción de material radiactivo en Vilanova del Vallés (Barcelona)

En	la mañ	ana de	hoy, se ha	a comunic	ado al	Consejo	de S	Seguridad	Nucle	ear la su	ıstrac	ción d	le
un	equipo	para 1	a medida	de densic	lad y h	umedad	del	terreno,	que co	ontiene	dos	fuente	èS

(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 CIMIENTOS, 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: RADIACTIVO).



