



La Universidad de Salamanca descarta riesgo de radiactividad en Castilla y León

Efe

SALAMANCA- Los últimos análisis realizados por el Laboratorio de Radiaciones Ionizantes de la Universidad de Salamanca han constatado que los niveles de radiactividad en Castilla y León «son muy bajos» y no representan riesgo alguno para la salud de la población. A través de un comunicado, la directora del Laboratorio, Begoña Quintana Arnés, explicó que esta instalación y el de Radioactividad Ambiental de la Universidad de

León son los únicos dedicados a la vigilancia radiológica ambiental en Castilla y León, dependientes de la Red de Estaciones de Muestreo (REM) del Consejo de Seguridad Nuclear.

Según confirmó Quintana Arnés, «en las últimas mediciones del laboratorio, se ha detectado yodo 131 en niveles muy bajos que no representan ningún riesgo para la salud de la población y que están descendiendo».

«Y se ha detectado», continuó la investigadora, «porque ha llegado

la primera nube de Fukushima, consecuencia de la primera semana, que fue la más grave desde el punto de vista radiológico».

Aunque su labor es objetivo de todas las miradas, lo cierto es que el Laboratorio de Radiaciones Ionizantes de la Universidad trabaja desde hace diecinueve años en el programa de vigilancia radiológica ambiental de la REM.

Esta red se formó en 1992, cuando la UE requirió al CSN que crease una herramienta de este tipo, tras el incidente de Chernóbil.