



## La Universidad realizará mediciones radiológicas de gas radón

### SANIDAD

■ **REDACCIÓN / WORD.** La Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León ha dado respuesta a una de las últimas preguntas planteadas por el procurador socialista Juan Luis Cepa, en la que se interesaba por las actuaciones en materia de gas radón en la comarca de Ciudad Rodrigo, especialmente en Villar de la Yegua, considerada la localidad de toda España con una mayor concentración de este gas.

Desde la citada Consejería se in-

forma que se ha incorporado un medidor de campo para perfilar con más detalle la exposición al radón, así como para atender a posibles solicitudes ciudadanas de medidas, llevándose a cabo mediciones ambientales desde hace algunos meses.

Además, existe un acuerdo con Laboratorio de Radiaciones Ionizantes del Departamento de Física Fundamental de la Universidad de Salamanca para realizar mediciones radiológicas y «posiblemente este año y el siguiente será el agua de consumo a la que se atienda prioritariamente». Así, «se ha hecho un planteamiento de abordaje conjunto de la radiactividad natural, tanto para el peligro por inhalación (radón), como para el peligro por ingestión en agua de consumo».