



DIARIO DE LEON

Agentes de la Guardia Civil, a izquierda y derecha de la calzada, buscan el tubo con material radiactivo.

La Guardia Civil busca en León un tubo con material radiactivo tras un accidente

Un camión implicado en el siniestro perdió un cilindro con ampollas contra el cáncer

La Guardia Civil trata de encontrar un cilindro, con material radiactivo de bajo riesgo, que un camión perdió tras un accidente en la madrugada del jueves en la localidad leonesa de Onzonilla. Dos patrullas del Seprona y otras dos los grupos rurales de la Benemérita intensifican la búsqueda de este paquete en la zona en donde su produjo el siniestro.

Dolores Moral. LEON

La Subdelegación del Gobierno en León advirtió ayer que el cilindro de material médico perdido en un accidente de tráfico registrado el pasado jueves es «de baja intensidad radiactiva», aunque se mantiene un llamamiento de alerta a la población por si alguna persona lo encuentra y puede verse afectada.

Los trabajos intensos de búsqueda que están realizando los efectivos de la Guardia Civil, patrullas de la Comandancia de León y del Grupo Rural de Seguridad, han sido infructuosos y todavía no se ha encontrado esta pieza que contenía material empleado en el tratamiento del cáncer.

Labores de limpieza

El accidente de tráfico sucedió el pasado jueves y en él se vieron implicados una furgoneta y tres camiones. Uno de ellos iba cargado con este material especial, que se esparció por la calzada y la cuneta de la N-630, en el kilómetro 151, en el polígono industrial de Onzonilla.

Después de hacer la pertinente limpieza, se pudo comprobar que faltaba este elemento radiactivo que ha desatado la alarma.

A pesar de que el paquete entraña un riesgo muy reducido para la población, el Consejo de Seguridad Nuclear solicitó que se despliegue un dispositivo para en-

Los vecinos de la localidad de Onzonilla no saben nada del material radiactivo que se extravió en la madrugada del pasado jueves en la N-630, a la altura del municipio leonés. La noticia saltó ayer a los medios de comunicación.

Un cartucho que contenía un vial con material radiactivo para uso médico se ha perdido, tras sufrir un accidente el camión que lo transportaba en las inmedia-

PERDIDA DE MATERIAL RADIATIVO EN LEON

Lugar de accidente N-630 a la altura de Onzonilla (León)

15 centímetros

7 cm.

10 kilos

Contiene ampollas de yodo 131 con una actividad de 30 milicurios que están destinadas al tratamiento del cáncer

EL NORTE

Sorpresa entre los vecinos

Nadie sabía nada del material radiactivo en el pueblo donde sucedió el accidente

Helena Cebrián. VALLADOLID

ciones del pueblo. Onzonilla es un pequeña localidad de algo más de 200 habitantes y sólo un bar recién inaugurado. El propietario de uno de los dos restaurantes que lindan con la N-630, el restaurante Juanjo, asegura que «aquí nadie sabe nada. Ni siquiera me había enterado del accidente que debió suceder a altas horas de la madrugada, y mucho menos de que portara un material de esas características»

La reacción de los trabajadores del restaurante fue de sorpresa y de temor, a pesar de que, según

el Consejo de Seguridad Nuclear, el riesgo de que pueda producir daños es muy reducido.

Desconfianza y temor

«No creo que lo dijeran si el material fuera peligroso. Esperemos que no haya riesgos de ningún tipo y que no estemos corriendo verdadero peligro, porque de momento yo no me creo que el material no sea dañino», aseguró uno de los trabajadores del restaurante Juanjo que dudaba de las informaciones difundidas ayer

El CSN asegura que el riesgo de contaminación es «muy reducido»

J. A. VALLADOLID

«El riesgo es muy reducido. Son unas ampollas para el tratamiento del cáncer de tiroides, que incluso pueden ser ingeridas». Fuentes del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) restaron ayer importancia a este incidente y achacaron el dispositivo desplegado por la Guardia Civil al funcionamiento normal cuando suceden este tipo de siniestros.

«Hemos hecho indagaciones con la gente que limpió la zona tras el accidente y con el conductor del camión y ha sido imposible saber cuál ha sido el paradero del cilindro. En este momento el asunto está en manos de la Subdelegación del Gobierno en León que coordina el dispositivo de la Guardia Civil para encontrarlo», añadieron las mismas fuentes.

Cilindro de plomo

El bulto extraviado por el camión es un cilindro de plomo de una altura de 15 centímetros por siete de ancho y un peso de unos diez kilogramos. Contiene ampollas de yodo 131 con una actividad de 30 milicurios, que están destinadas a tratamientos contra el cáncer, según la nota remitida por el CSN a los medios de comunicación.

El Consejo de Seguridad Nuclear, que recibe notificación de todos los traslados de material radiactivo que se producen en España, se enteró del accidente el viernes al mediodía y dio el pertinente aviso a la Subdelegación del Gobierno en León. Al cierre de esta edición, tanto la Guardia Civil como de la propia delegación confirmaron que aún no se había encontrado el material que iba destinado al Hospital General de Asturias para emplearlo en tratamientos oncológicos.

También desde la Benemérita, que ha destinado a la búsqueda del tubo cuatro patrullas de agentes del Seprona y del Grupo Rural de Seguridad de la provincia de León, se restó importancia a este siniestro.

por el Consejo de Seguridad Nuclear.

«Aquí no se ha dicho nada del suceso. Ayer vi los restos de una camioneta que todavía estaban esparcidos a ambos lados de la carretera. La Policía estaba interviniendo para quitar el amasijo de hierros que quedaba», afirmó una vecina de Onzonilla, Araceli González, quien añadió que «nadie sabe nada» del material que busca la Guardia Civil de León y que, «de correr un riesgo real, se habrían tomado las medidas oportunas».