

Castilla y León

Ávila: Carretera Valladolid, km. 1,5, Pol. Las Hervencias, 05004. ☎ 920 353 083.
 Burgos: Los Tilos, 1. 09007. ☎ 947 042 042 y 947 263 871.
 León: Avenida Reyes Leoneses, 33. ☎ 987 070 809.
 Palencia: Cardenal Almaraz, 4. ☎ 979 170 262. Fax: 979 700 776.
 Salamanca: Aliso, 2. 37004. ☎ 923 121 455 y 923 236 196.
 Soria: Las Casas, 14. ☎ 975 227 511 y 227 500.

Segovia: Travesía Doctor Sancho, 2. 1.º B. ☎ 921 427 661. Fax: 921 442 680.
 Valladolid: Vázquez de Menchaca, 10 (Polígono Argales). 47008.
 ☎ 983 412 100. Fax: 983 412 111.
 Zamora: San Pablo, 2. ☎ 980 530 124. Fax: 980 530 626.
 cyl.nc@nortecastilla.es

34 jóvenes, intoxicados tras comer en un campamento de Zamora

| SUCESO | Uno de los pequeños ha estado ingresado en un hospital de la capital y la mayoría fueron tratados en Mombuey

El director del centro privado niega que hubiera una infección y dice que sólo se dieron «varios casos de gastroenteritis»

JOSÉ PICHEL ZAMORA

34 personas de entre once y veinte años se han visto afectadas por una intoxicación alimentaria en el campamento de San Lorenzo de Sejas de Sanabria, según confirmó ayer la Junta. Todos los afectados fueron atendidos en el centro de salud de la Carballeda de Mombuey, salvo uno de los niños, que fue trasladado a Zamora y ha permanecido ingresado en el hospital Virgen de la Concha. Desde la Junta de Castilla y León se habla de un «brote de enfermedad por alimentos» a la espera de las pruebas médicas que se están llevando a cabo. Sin embargo, al paciente ingresado en Zamora se le diagnosticó salmonelosis. Si se confirma que se trata de una intoxicación por esta bacteria sería el segundo caso de este año en la provincia, tras el del pasado mes de mayo de Muga de Sayago. Sin embargo, el director de este campamento de carácter religioso, Francisco Díez, niega no sólo la posibilidad de la salmonelosis sino que rechaza que tal intoxicación colectiva se haya producido y afirma que sólo hubo «casos puntuales de gastroenteritis», informa Araceli Saaavedra.

Los servicios sanitarios de la Junta han inspeccionado el campamento y han recogido muestras de los alimentos, además de realizar análisis a los enfermos, a las personas que trabajan al cuidado de los niños y a los respon-

sables de la preparación de las comidas. Los permisos de manipulación de alimentos de los empleados en la cocina están en regla. Hará falta esperar unos días para conocer los resultados de los análisis.

Excursión

La intoxicación se produjo tras la ingestión de la comida que llevaron preparada desde el campamento a una excursión al Lago de Sanabria y que tuvo lugar el 19 de julio. Al día siguiente se manifestaron los primeros síntomas y los enfermos fueron atendidos en el centro de salud de Mombuey. A pesar de la confirmación por parte de la Junta, Francisco Díez señaló que «sólo se han registrado casos puntuales de gastroenteritis en algunos niños, que se han tratado con suero y dieta». Sólo en algún caso en el que persistía el malestar «con fiebre, se han mandado a casa durante día y medio para hacer dieta». También la adaptación al campamento se apunta como posible causa. Según el director del centro, «hay niños que vienen con las defensas más bajas y que son más sensibles a los virus». Francisco Díez recaló que en el centro se han hecho revisiones y análisis de la comida y del agua.

El director del centro no descartó que los niños se indispusieran por beber agua en las fuentes cuando realizan las excursiones «pese a que se lleva el agua del campamento, o que comieran



Exterior del campamento de Sejas de Sanabria. / A. SAAVEDRA

un helado o por un virus». Sin embargo, este origen está descartado en principio por parte de la Junta, que está investigando los alimentos. La climatología y la posibilidad de que algún niño

cogiera frío son otras hipótesis que se barajan desde el centro. Los responsables del campamento están en contacto permanente con el centro de salud comarcal de Mombuey.

89 afectados en tres meses

EL NORTE ZAMORA ■ Zamora es la segunda provincia de la región con menos brotes de salmonela, aunque los casos detectados en lo que va de año romperán la media. Sólo con las intoxicaciones alimentarias del internado de Muga de Sayago, en mayo pasado, y la detectada ahora en el campamento de Sejas de Sanabria, 89 personas, en su mayoría niños y jóvenes, han sufrido las consecuencias

de una intoxicación alimentaria. El pasado año únicamente se registraron en la provincia 3 de los 76 brotes que se contabilizaron en Castilla y León, y que afectaron a 132 personas de las 1.924 que enfermaron en toda la comunidad.

La intoxicación en el colegio municipal de Muga de Sayago fue alimentaria y, aunque en un principio desde el centro se informó de que

afectó a treinta alumnos y cinco empleados, la Junta confirmó más tarde que fueron 55 las personas intoxicadas por salmonela, aunque no se pudo determinar en qué alimento se encontraba la bacteria.

La infección intestinal obligó a ingresar en el Virgen de la Concha a cinco personas, mientras que del brote de Sejas sólo ha permanecido un niño en el Virgen de la Concha, aunque

ayer ya no estaba ingresado.

Las estadísticas sanitarias revelan que mayo, junio, julio y agosto son los meses en los que se origina el mayor número de brotes en enfermedades transmitidas por agua y alimentos, especialmente en julio y agosto. En el 25% de los brotes registrados el año pasado, los alimentos que transmitieron la bacteria de la salmonela fueron huevos.

Una falla en la raya con Portugal ha causado ya cuarenta seísmos

Los miembros del Instituto Geográfico Nacional confirman la existencia de una grieta que explica los temblores registrados

J. PICHEL ZAMORA

El resultado de las investigaciones que el Instituto Nacional de Geografía ha realizado a lo largo de este año confirma que en Zamora existe una falla activa paralela a la frontera con Portugal. Ésta es la explicación para los dos terremotos, de 3,5 y 3,1 grados en la escala de Richter, registrados el domingo por la noche cerca de Muelas del Pan y Villalcampo y

que se dejaron sentir también en la capital. Las dimensiones de la falla y la historia sísmica de la zona indican, según los científicos, que es muy poco probable que se pueda producir un temblor de gran magnitud.

El jefe del área de la red sísmica española del Instituto Nacional de Geografía, Emilio Carreño, asegura que se trata de «una actividad sísmica poco importante». Las investigaciones

para conocer la procedencia de los temblores comenzaron después de los terremotos registrados en enero y febrero, uno de los cuales alcanzó los 4,6 grados. Según Emilio Carreño, desde entonces hasta ahora se han seguido produciendo otros pequeños movimientos, en la mayor parte de los casos, imperceptibles para la población.

Con la medición de estos pequeños temblores y los estudios históricos sobre la actividad sísmica de esta zona, Carreño considera que «no es probable que se produzca un terremoto demasiado importante teniendo en cuenta las dimensiones de la falla».

MOVIMIENTOS SÍSMICOS EN ZAMORA

LOS DOS EPICENTROS

FECHA	HORA	MAGNITUD EN LA ESCALA RICHTER
1 27 de julio	22.46 h	3,5 Mb
2 27 de julio	22.51 h	3,1 Mb

La magnitud del seísmo de 4,6 Mb en la escala de Richter se puede considerar de moderada a baja. Esta escala mide la energía que libera el terremoto, y el punto más bajo de la escala puede ser incluso negativo, mientras que por arriba no se establecen límites.

