

Detectan una alta cantidad de hierro en el agua de un colegio de Moncada

El ayuntamiento prohíbe a los niños beber de los grifos aunque descarta que se haya producido contaminación bacteriológica

D. V. MONCADA.

Sábado, 26 octubre 2013, 02:19



No esa sólo agua sucia, había motivos para la alarma. El agua turbia detectada hace unos días por los servicios de educación del colegio público Vicente Trencó de Moncada en algunas zonas del centro educativo contiene altas cantidades de hierro, según informó ayer a través de un comunicado el Ayuntamiento de Moncada.

Así lo ha certificado el análisis realizado por parte de la empresa Aguas de Valencia, que revela la presencia del metal no disuelto en el líquido elemento y la ausencia de cloro en la red interior.

Fue el propio consistorio el que hizo público el hallazgo, del que quisieron destacar que, «por el momento, no existe contaminación microbiana que pueda poner en riesgo al alumnado y personal del colegio».

No obstante, desde la administración local aconsejan que no se ingiera ésta agua hasta que el consistorio de una nueva orden. «Debido a que el cloro de las aguas se ha consumido, se aconseja como medida de prevención la prohibición de beber de los grifos», apuntó el alcalde del municipio, Juan José Medina.

De manera provisional y hasta que se solucionen el problema, el consistorio ha optado por instalar en el centro educativo un total de tres fuentes de ósmosis inversa con el fin de atender las necesidades del alumnado, según indicaron.

Corrosión

El jueves los técnicos municipales revisaron las instalaciones con el fin de detectar la posible causa del problema, y tras el estudio, que se focalizó de las cámaras sanitarias del inmueble y la sala de calderas del mismo, se constató que la corrosión de las canalizaciones ha sido la causa de la turbidez en el agua. El alcalde Juan José Medina comunicó que la sustitución de las tuberías averiadas por unas nuevas se hará «de forma inmediata». No pasará de la semana que viene: «el próximo lunes se iniciarán los procedimientos necesarios para instalar las nuevas canalizaciones», subrayó el primer edil del municipio de l'Horta Nord.

Asimismo, el dirigente quiso lanzar un mensaje de tranquilidad a todos los padres y madres del alumnado, así como a los profesores y personal del centro educativo. «Los informes han constatado que no existe contaminación microbiana que pueda poner en riesgo la salud de los menores», concluyó.