

MEDIO AMBIENTE

Contaminadas la mitad de las fuentes de Osona



GRUP DE DEFENSA DEL TER

Excursiones con agua no potable. La fuente del Pujol, en Tavèrnoles (con 55 miligramos por litro de nitratos) y la fuente de la Talaia, en Vic (229,5 mg/l), son dos de los manantiales contaminados

Un total de 74 fuentes de montaña superan los límites sobre nitratos que impone la OMS, aunque los valores máximos se rebasan hasta nueve veces

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

Más de la mitad de las fuentes tradicionales de montaña de la comarca de Osona –concretamente, el 51% de las que están manando ahora– siguen contaminadas por los nitratos procedentes del vertido excesivo o ilegal de purines de los cerdos. El año pasado, estas fuentes estaban secas y no se sabía muy bien cuál sería la calidad de las aguas; pero un exhaustivo análisis sobre 145 fuentes ha permitido corroborar este año que las reservas del subsuelo siguen gravemente afectadas: 74 de ellas presentan unos niveles de contaminación de nitratos por encima del regulado, pues tienen concentraciones superiores a los 50 miligramos por litro, que es el límite máximo establecido por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El estudio ha sido elaborado por el Laboratorio Prat, de Torelló, y las conclusiones ponen en evidencia que la calidad de las aguas subterráneas en esta

zona de Catalunya no sólo no ha mejorado, sino que ha empeorado, según explica Jesús Soler, portavoz del Grup de Defensa del Ter (GDT). Esta entidad lleva años reclamando una política agraria y ganadería adecuada para prevenir esta contaminación y recuperar las fuentes históricas, tan apreciadas por los excursionistas de montaña. “La campaña de este año, lamentablemente, sigue confirmando la tendencia a un incremento global de los nitratos en la mayoría de las fuentes, y nos hace tener un pronóstico pesimista sobre su recuperación”, señala al respecto Jesús Soler.

La contaminación es especialmente grave en el centro de la comarca (Malléu, Masies de Voltregà, Gurb, Roda

“La ganadería industrial no internaliza los costes ambientales”, denuncia el Grup de Defensa del Ter

de Ter), aunque se ha ido extendiendo también hacia las zonas con cotas más altas. De entre las diez fuentes que presentaban más nitratos en el año 2005, en cinco de ellas ha aumentado este año la contaminación, mientras que en cuatro ha bajado (y en la décima no mana agua, por lo que no se puede hacer la comparativa).

Los niveles más altos de nitratos se encuentran en la fuente de Cassanell (Taradell), con 452 miligramos por litro; la fuente de la Teula (Masies de Roda), con 390 microgramos; la fuente Salada (Gurb), con 385 miligramos, y la fuente de la Gana (Calldetenes), con 274 miligramos.

Las administraciones (ya desde la época de CiU) han aplicado diversas políticas para reducir la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos y controlar los vertidos de los excedentes de purines; pero las medidas “han sido inoperantes”, según el Grup de Defensa del Ter. Así, “a la pérdida de un recurso natural se sumarán las cuantiosas multas que nos serán impuestas por Comisión Europea por el flagrante incumplimiento de la directiva de aguas”, vaticina el GDT.

Los grupos conservacionistas de la comarca de Osona atribuyen el problema “a un modelo de ganadería industrial que no internaliza los costes sociales ni ambientales, y que concentra en el territorio cantidades ingentes de ganado”. “De ninguna manera se puede permitir que la codicia de unos pocos siga dañando el patrimonio, la salud y el bienestar de todos”, dice el GDT, que reclaman una agricultura y una ganadería de proximidad, ecológica y respetuosa con el medio ambiente. “Así, de pasada, podremos disfrutar de las espléndidas patatas del buffet, los sabrosos tomates del huerto y la mejor butifarra y embutido del mundo”, dicen.●

El Govern fija que los pisos tengan al menos 40m²

BARCELONA Redacción

El Govern tiene previsto aprobar hoy el decreto de condiciones de habitabilidad de las viviendas, con importantes novedades. Además de intentar luchar contra los denominados *pisos patera*, la normativa establece, tras la polémica de los minipisos de 30 m², que las nuevas viviendas tengan un mínimo

de 40 m². Estas y otras medidas innovadoras tienen por objeto “evitar la utilización anómala de las viviendas”, aunque los propios redactores del decreto reconocen la dificultad de regular el número de personas que pueden vivir en una casa, ya que no sólo depende de los metros cuadrados que tenga, sino también de si son o no parientes consanguíneos. Lo que está claro, en cual-

quier caso, es que la regulación dificultará todavía más la actividad de las mafias que trafican con personas, como algunas de las redes recientemente dismanteladas. Pero el decreto no pondrá el acento sólo en aspectos punitivos, sino también de confort. Se obligará, por ejemplo, a que los pisos cumplan normas de accesibilidad y puedan acoger a personas con minusvalías. Además se regulará la superficie de las habitaciones, así como la altura de baños y cocinas. Se trata de la primera vez que se regulan por ley cuestiones como la obligatoriedad de que las viviendas, por pequeñas que sean, tengan a partir de ahora trastero y lavadero.●

Anton M. Espadaler



El futuro está en Vallbona

Hará cosa de dos o tres semanas apareció en estas páginas una información sobre la decisión del Ayuntamiento de Barcelona de construir en Vallbona el primer ecobarrio del sur de Europa. Como no me sonaba ni una cosa ni la otra, empecé por dar un paseo por Vallbona, el último territorio de la ciudad que todavía conserva una amplia zona agrícola, muy bien cuidada, por cierto. En tan exuberante anomalía, la tierra parecía de calidad y no le faltaba el agua, al lado del Besòs y a pocos metros del Rec Comtal, que nace también cerca de allí. A esta hermosa finca se la conoce por un nombre televisivo, en el que no cuesta demasiado intuir algunos gramos de ironía: La Ponderosa. Hoy en Vallbona viven unas 800 personas, en medio de un agresivo laberinto de puentes, autopistas, rutas varias y vías de ferrocarril. Aun así confieso que me sorprendió enormemente la buena calidad del aire y un silencio que no dejaba prever. Encima de sus calles, y correspondiendo al final de la autopista, se lee, en un pertinaz recordativo, “Benvinguts a Barcelona”. Valga para entender que Barcelona queda todavía muy lejos.

La propuesta, aprobada por unanimidad, partió del presidente del grupo municipal de Esquerra Republicana, Jordi Portabella, el más creativo de nuestros ediles, y se inspira en realizaciones semejantes, sobre todo en la ciudad alemana de Friburgo, que cuenta con dos barrios que obedecen a esta idea. El proyecto incluye la construcción de casi dos mil nuevas viviendas que han de responder en todos sus elementos a las exigencias que la preocupación por la ecología ha introducido en la moderna arquitectura. Y eso significa que se han de aplicar todos aquellos conceptos que garanticen

El paisaje del ecobarrio puede favorecer una futura población de artistas y amantes de la naturaleza

una mejor y más activa protección del medio ambiente, y que van desde detalles tan aparentemente pequeños e inocuos como la equipación de los grifos hasta el color de las fachadas para la captación de la energía solar; desde la calidad de los enchufes hasta los ascensores de bajo consumo.

El plan comprende el mantenimiento de la actividad agraria, el estímulo de un transporte público hoy allí casi inexistente, una presencia ínfima del coche, arrinconado en parkings públicos, la generalización de la bicicleta, tanto hacia Montcada, para escaladores, como hacia el centro, para sprinters y routiers; y lo que me pareció más atractivo, una conexión con el río Besòs que permite algunas ensoñaciones casi centro europeas.

Ahora en esta área, que a pesar de los pesares, que son muchos, conserva una flora digna de atención, sus orillas están abandonadas, pero a no tardar deberían coincidir con el hermoso y verde paseo que preside su tramo final. Este paisaje parece favorecer una futura población de artistas, artesanos y amantes de la naturaleza que promete dar mucho juego.