

Los acuíferos de 14 municipios no se recargan al tener la mitad de su suelo sellado por construcciones

Otras 125 localidades tienen más del 30% de su término impermeabilizado, lo que agrava la inundabilidad

Laura Ballester | València | 22.06.2020 | 04:15



Los acuíferos de 14 municipios no se recargan al tener la mitad de su suelo sellado por construcciones

Catorce municipios de la Comunitat Valenciana tienen la mitad de su superficie urbanizada, lo que impide la recarga de los acuíferos subterráneos, según refleja la cartografía de suelos críticos para la recarga de acuíferos de la Comunitat Valenciana, presentada esta semana por la Conselleria de Política Territorial. La cartografía está disponible en el visor del Institut Cartogràfic Valencià (ICV).

El hecho de que estas catorce localidades tengan el 50% de su superficie impermeabilizada «agrava la inundabilidad» en estos municipios, según destacó en la presentación de la cartografía el geólogo Juan Gumbau, de la consultora Evren, que ha realizado el trabajo técnico para la dirección general de Política Territorial y Paisaje.

Cuanto más impermeable es un territorio por la urbanización o se abusa de los regadíos y de la agricultura que abusa de los nitratos «influye en una demanda superior de agua por lo que

disminuyen los recursos acuíferos o se contaminan las aguas subterráneas», explicó Juan Gumbau.

A partir de este trabajo se ha podido identificar las tres zonas más críticas de la Comunitat Valenciana: «El acuífero del Cabo Roig en la Vega Baja, el área de Xàbia y la zona norte de València donde más del 30% del suelo está impermeabilizado por la acción humana: carreteras, urbanizaciones, usos terciarios, por lo que la infiltración disminuye y toda agua que no se infiltra agrava las inundaciones» como las que se registraron en la Comunitat Valenciana en 2019 y durante el temporal del pasado mes de enero, alertó Gumbau.

Los catorce municipios que encabezan la lista con el 50% de su superficie, o incluso más, de su superficie impermeabilizada son Benetússer, l'Eliana, Mislata, Burjassot, L'Loc Nou de la Corona, Tavernes Blanques, Rocafort, Alaquàs, Paiporta, Calp, Sant Joan d'Alacant, San Antonio de Benagéber, Benitatxell y Benirredrà, organizados de más a menos.

Otros 123 municipios más también tienen más del 30% de su superficie impermeabilizada. Entre otros, localidades como Canet d'En Berenguer, Paterna, Daimús, Sedaví, Els Poblets, la Pobla de Farnals i Xirivella, por citar los siete primeros que encabezan este listado de los 123 municipios con más superficie sellada y que impide la recarga de acuíferos, según la cartografía oficial.

Tener esta información es importante para «ordenar los usos del territorio» sobre todo en los próximos años en los que «se pronostica una disminución de los recursos hídricos», según advirtió en la misma presentación de la cartografía María Salazar Guerra, de la Oficina Española contra el cambio climático.

Para poder tomar decisiones en materia de ordenación del territorio la cartografía de suelos críticos para la recarga de acuíferos de la Comunitat Valenciana identifica los cinco tipos de «áreas estratégicas para la recarga de acuíferos» que identifica como suelos prioritarios a proteger los que «son muy permeables y con alta calidad del agua del subsuelo» como «los macizos del Caroig, el Montdúver o los sistemas montañosos de Castelló». También se identifican las «áreas a mejorar» ya que se trata de «zonas con buena permeabilidad del suelo pero mal estado de las aguas, especialmente en las planas litorales por la presión de la agricultura intensiva». En la costa los acuíferos subterráneos también están amenazados por la sobreexplotación y la posibilidad de salinizarse por la invasión del agua del mar.

La intención de la Conselleria de Política Territorial es introducir los suelos prioritarios a proteger en la infraestructura verde, una figura urbanística creada en 2011 para proteger las áreas con mayor valor medioambiental, cultural y visual de cada municipio.