

DAIMIEL

# El agua pugna con la tierra en Daimiel

*Los expertos hablan de “colapsos” o “hundimientos” por fenómenos naturales, pero no de ojos del río*

**ANÍBAL B.C.**  
CIUDAD REAL

La tierra se ha vuelto a resquebrajar en Daimiel donde se han producido nuevos hundimientos de terreno de grandes dimensiones, uno de los cuales se ha localizado en el vaso de la laguna del Escoplillo, que hasta los años setenta tuvo agua y que en la actualidad está cultivada de viñedo.

El hundimiento, que se produjo hace unas semanas en una zona próxima al parque nacional de las Tablas y el cauce del río Guadiana, ha alcanzando unas dimensiones de unas diez metros de diámetro y una profundidad de seis metros, en los que el agua se encuentra a cuatro metros de la superficie.

Expertos consultados este miércoles por **Lanza** coinciden que estos hundimientos se asemejan a los registrados en 2010, en los que se llegaron a constatar cerca de una decena de ellos.

El fenómeno “no es nuevo” en el término municipal de Daimiel, donde existen datos históricos que revelan la existencia de episodios naturales similares mucho más antiguos en el tiempo.

A pesar de que los hundimientos registrados puedan parecer similares, en el caso del registrado en la laguna del Escoplillo su génesis y formación podría ser diferente, sostienen algunos científicos.

La aparición de estos hundi-

mientos podría estar relacionada con procesos de erosión kársticos, fenómenos naturales que son habituales cuando las lluvias del invierno propician la circulación subterránea del agua.

Estos procesos se producen por la disolución del carbonato cálcico contenido en las calizas y en las margas que se desarrollan tanto en superficie como bajo tierra y que en este último caso provocan estos grandes socavones en el terreno.

Se da la circunstancia de que Daimiel y su entorno, incluyendo las Tablas, se insertan en un contexto geológico en el que dominan calizas y margas de edad pliocena (Terciario) que presen-

## Algunos de estos hundimientos podrían unirse

## La circulación del agua subterránea está favoreciendo el fenómeno

tan paquetes estratigráficos de distinta potencia (hasta 30 metros) susceptibles de ser atacados por procesos erosivos kársticos.

Estos colapsos del terreno sue-



**Hundimiento en el Escoplillo**, que tuvo agua en los años setenta y hoy es una viña

len tener formas circulares, lo que hace pensar que en muchos casos se producen por el hundimiento de la bóveda de pequeñas cavernas o estructuras kársticas, como sostiene el profesor Manuel García Rodríguez en su tesis doctoral.

Otra posible hipótesis posible es que la formación de turbas pueda haber alcanzado especial espesor que, al quemarse darían lugar a hundimientos de cierta importancia y de forma circular, posiblemente relacionaron con procesos de erosión en túnel que se conocen como ‘piping’.

Los nuevos colapsos o hundimientos de los que se ha tenido

constancia han sido acordonados por la Guardia Civil para evitar que cualquier persona pueda acercarse a ellos, ante el riesgo de que se puedan producir desprendimientos que vayan incluso, agrandando su extensión.

Este es el caso de algunos de los colapsos que se registraron en 2010, que en estos últimos años han ido creciendo en dimensión, hasta alcanzar una superficie espectacular.

De hecho, alguno de ellos ya puede superar los veinte metros de diámetro, en los que se llega a observar cómo está evolucionando su fisonomía inicial y es-

tán pasando de tener forma redonda, a forma ovalada, al producirse desplomes en la dirección en la que estaría circulando el agua.

Algunos de estos grandes socavones, que se encuentran a escasa distancia uno de otros, según los expertos, podrían llegar a unirse, creando un colapso aún más espectacular, por el tamaño que llegaría a alcanzar.

El nuevo período de intensas lluvias está favorecido la circulación subterránea del agua, que no sólo está recargando parte del acuífero de la Mancha Occidental, sino que propicia el desarrollo de estos procesos. □

## PUBLICACIÓN DE ESQUELAS

(Días, horarios y formas de contratación)

**DE LUNES A VIERNES**

De 9,00 a 22:00 horas

**SÁBADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS**

De 12,00 a 21:00 horas

**Telf:** 926 27 46 90 - 96

**Fax:** 926 27 47 45 - 46

**E-mail:** [originales@lanzadigital.com](mailto:originales@lanzadigital.com)  
[redacción@lanzadigital.com](mailto:redacción@lanzadigital.com)

Ronda del Carmen, s/n  
13002 Ciudad Real

**Lanza**  
CIUDAD REAL - DIARIO DE LA MANCHA

**Esquelas** publicadas también en  
[www.lanzadigital.com](http://www.lanzadigital.com)