

## MercaLevante

- LEVANTE-EMV
- PORTADA EN PDF
- Levante de Alacant
- PORTADA EN PDF
- Levante de Castelló
- PORTADA EN PDF
- BUSQUEDAS

### Edición ACTUALIZADA

- Portada
- C. Valenciana
- España
- Internacional
- Sociedad
- Cultura
- Ciencia y Tecnología
- Deportes
- Economía

### IMAGENES

- Actualidad
- Sociedad
- Deportes
- Infografías

### Edición IMPRESA

- Opinión
- C. Valenciana
- Valencia
- Comarcas
- Castelló
- Alacant
- Panorama
- Sucesos
- España

### INTERNACIONAL

- Economía
- Deportes
- Cultura-Sociedad

### SEMANALES

- Salud y vida
- Juntos
- Integrados
- Enseñanza
- Aula

### SERVICIOS

- Buenos días
- Ciencia e Investigación
- Posdata
- Fiestas y tradiciones
- Territorio y medio ambiente
- En Domingo
- El Mercantil Valenciano
- Forointernet
- Motor
- Diario de la Copa América

## Castelló

### La fauna de las cuevas afectadas da testimonio de los últimos 250 millones de años

N. Martín, Castelló

El estudio de impacto ambiental del nuevo vial Cabanes-Orpesa admite que, según los últimos informes biológicos, las cuevas y acuíferos subterráneos albergan un mínimo de 15 especies cavernícolas, algunas de las cuales son endémicas o desconocidas para la ciencia. Sin embargo, este dato no se actualiza y tampoco se incluye en la preceptiva valoración de alternativas de trazado, que es una copia literal del proyecto de 1995.

La inclusión del estudio de soluciones de once años atrás también impide que la elección de trazados tenga en cuenta decenas de informes periciales que obran en manos del Juzgado de Instrucción Número 2 y constatan el grave impacto que genera la carretera sobre el ecosistema.

Del mismo modo, la selección de alternativas tampoco incluye el sobrecoste económico que implican las modificaciones del trazado incorporadas en el nuevo proyecto del vial. Por último, el estudio de soluciones que da por bueno la conselleria no contempla los impactos del crecimiento de tráfico en los tramos que conectan la autovía CV-10 y la N-340. Eso sí, la incorporación del estudio de 1995 admite implícitamente que el proyecto del nuevo vial es el mismo que ha paralizado la Justicia por su impacto ambiental sobre el sistema de cavidades y acuíferos subterráneos del valle de Miravet.

Las nuevas especies descubiertas en el sistema de cavidades y acuíferos subterráneos de Miravet (ubicado en el Desert de les Palmes) pueden testimoniar los cambios que tuvieron lugar en la zona de Levante hace 250 millones de años. Así lo ha constatado el biólogo que ha publicado en prestigiosas revistas científicas los últimos estudios sobre fauna cavernícola en el Ullal de Miravet, Salvador Herrando. Especialmente destacan tres especies (*Typhlatya Miravitensis*, *Typhlocirolana troglobia* y *Kensleylana briani*), cuyos parientes más cercanos residen en cavidades del Caribe.

#### Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)

[Volver a la Edición Actual](#)

Buscador



Encuestas de actualidad

¿Considera que la citricultura valenciana todavía tiene futuro

- SI  
 NO

[Votar](#)   [Datos](#)

Más preguntas

**Tienda**