

# El camino de las calas de Bolnuevo se blindará contra las corrientes de agua

## MAZARRÓN

El Consistorio acometerá «en semanas» la mejora del entorno, que implicará la instalación de cunetas para canalizar las escorrentías

### ALBERTO GÓMEZ

Las calas de Bolnuevo constituyen uno de los principales atractivos turísticos que tiene Mazarrón. Senderistas y ciclistas acuden durante, prácticamente, todo el año a este entorno para completar las rutas existentes en la zona, que ofrecen una forma saludable de estar en contacto con la naturaleza y descubrir esta parte del litoral de la Región, que comprende unos 35 kilómetros de costa, y en cuyas inmediaciones se encuentran, entre otras, las playas de Cueva Lobos, Covaticas, Parazuelos, de la Grúa, del Benzal y Percheles.

El Ayuntamiento mazarronero ha diseñado un proyecto con el objetivo de «mejorar la funcionalidad, seguridad y durabilidad» –explican fuentes municipales– del camino que atraviesa este paraje, que recibe todos los años la visita de miles de turistas y cuenta con rutas para ir en bicicleta o a pie que tienen itinerarios de varios kilómetros.

Los trabajos en la zona comenzarán «en semanas» y tienen un plazo de ejecución de tres meses, por lo que la previsión es que estén finalizados durante el último trimestre del año.

La inversión destinada a estas obras es de más de 150.000 euros, cantidad que el Consistorio sufragará con fondos europeos Next Generation en el marco del Plan de Sostenibilidad Turística en Destino, según detalla el concejal de Medio Natural, Gaspar Miras. Una de las líneas de trabajo fundamentales que presenta el proyecto que ejecutará el Consistorio es la de blindar el camino de las calas de Bolnuevo contra las corrientes de agua. Para ello, están previstas dos actuaciones concretas. De una parte, los operarios dispondrán cunetas a lo largo del itinerario con el objetivo de conducir el agua que se almacena en episodios de fuertes lluvias.



Una senderista contempla las vistas desde uno de los miradores en el camino de las calas de Bolnuevo. LV

De esta manera, según recoge el proyecto municipal, se evitará la erosión del terreno y, al mismo tiempo, se reducirá también la formación de cárcavas, es decir, grandes zanjas que producen las avenidas de agua y que pueden afectar gravemente a la estabilidad del firme del camino.

### Badenes en los cruces

Además, el plan de actuación recoge la ejecución de badenes en los cruces donde el Ayuntamiento tiene localizado que se produ-

## Un centro para divulgar los recursos marinos y terrestres

Dentro del Plan de Sostenibilidad Turística, el Ayuntamiento de Mazarrón ha anunciado la creación de un centro de interpretación del medio natural, que estará ubicado en Bolnuevo. Será un punto de referencia para la divulgación

y concienciación sobre los recursos naturales, tanto marinos como terrestres, que tiene la localidad. De igual manera, el Consistorio llevará a cabo infraestructuras de apoyo para la educación ambiental en las lagunas de la rambla de las Moreras. En concreto, está prevista la construcción de una oficina de atención al visitante, una pérgola y dos observatorios de aves.

cen flujos de escorrentía. Estos elementos minimizarán el impacto que provocan las corrientes hídricas sobre la estructura del camino, lo que contribuirá a asegurar su conservación.

Más allá de los trabajos dirigidos a evitar el impacto de las fuertes lluvias y a mejorar la gestión de las aguas pluviales, el proyecto implicará igualmente la mejora de la superficie mediante la eliminación de irregularidades. El propósito es garantizar un tránsito más seguro y cómodo tanto para ciclistas como para senderistas. Asimismo, la base del camino se reforzará con zahorra compactada para que aumente su estabilidad y el firme ofrezca una mayor resistencia al tránsito y a las condiciones climáticas adversas.

El proyecto contempla, asimismo, la renovación de la señalética y la instalación de elementos nuevos que ofrecerán a los visitantes información relativa a los itinerarios existentes y los puntos de interés turístico que existen en el camino. «El objetivo es proporcionar a los usuarios información útil que facilite su orientación y vele por la seguridad vial», explican desde el Consistorio. Para el concejal Gaspar Miras, «las actuaciones en el camino de las calas de Bolnuevo crearán una infraestructura más segura, funcional y respetuosa con el entorno natural». Al respecto, detalla que «la adecuación de la superficie, la estabilización del firme y la mejora en la gestión del agua de lluvia son aspectos clave para asegurar la durabilidad del camino y la protección de la costa». También apunta a la conservación del espacio como un aspecto clave.

## 16 sensores ofrecerán información en tiempo real sobre la red de agua

### MOLINA DE SEGURA

Los aparatos estarán en las estaciones de bombeo y los colectores; su uso mejorará el calibrado del sistema de saneamiento

### LA VERDAD

El alcalde de Molina de Segura, José Ángel Alfonso, anunció ayer la adjudicación, por parte de la Junta de Gobierno, del proyecto de suministro e instalación de

sensores en la red de saneamiento municipal, por un importe próximo a los 145.000 euros.

El regidor explicó que, «en total, se van a disponer una decena de sensores para el control de los aliviaderos del sistema de saneamiento, que se ubicarán en las principales estaciones de bombeo de saneamiento, y otros 6 sensores se dispondrán en los principales colectores, lo que permitirá medir caudales de circulación por la red. El uso de los sensores contribuirá también a mejorar el calibrado del siste-

ma de saneamiento». Los servicios técnicos de la Concejalía de Vía Pública, junto con la empresa concesionaria, Sercomosa, están procediendo a la modelización de la totalidad de la red de saneamiento para definir el funcionamiento del sistema y puntos de alivio.

Para la correcta modelización del sistema, es necesario calibrar el modelo matemático con valores reales, por lo que la instalación de estos sensores va a permitir, por un lado, su calibración y, por otro lado, va a

cuantificar los episodios de vertido y las características potencialmente contaminantes de estos vertidos, dando datos en tiempo real de diversos parámetros de las aguas.

### Evitar desbordamientos

Al hilo, el edil de Vía Pública, Sergio Bernal, explicó que, «una vez calibrado, el modelo matemático nos va a permitir la realización de diversos estudios, con simulaciones de funcionamiento en diversos escenarios de caudales y tiempo que nos permitirá detectar puntos donde el sistema requiere intervenciones y propuestas de mejora de la red de saneamiento con el fin de evitar y reducir los episodios de desbordamiento». La actuación se enmarca en el Plan de Gestión del Sistema de Saneamiento.

## OPORTUNIDAD

**POR CESE ACTIVIDAD**  
Se vende mobiliario despacho-oficina, seminuevo. Marca: OFIPRIX. Descuento: 50% s/P. Compra. Puedo enviar fotos.

## ALQUILER LOCALES

**ESPINARDO.** Bajos. C/Mayor, 5. (Junto a MERCADONA). 70 m<sup>2</sup> c/u. Unidos o separados. **Precio: 8 €/m<sup>2</sup>/mes.**  
**MURCIA.** Entlos. Pº- Alfonso X, 11 100 m<sup>2</sup> y PI/Preciosa 2, 205 m<sup>2</sup>. **Precio. 9 €/m<sup>2</sup>/mes.**

## OFERTAS A AGENCIAS Y PARTICULARES.

Informa:  
**GESTIONES Y COMUNIDADES.**  
**Móvil 610 533 933**