

Una pasarela dará más seguridad a la Vía Verde del Campo de Cartagena



Imagen de la nueva pasarela en la Vía Verde del Campo de Cartagena.

/ CARM

La infraestructura mide 45 metros de largo y 3 de ancho, y dotará a este itinerario ecoturístico de mayor protección a viandantes y ciclistas

LA VERDADLunes, 10 junio 2019, 21:39

5□

La **Vía Verde del Campo de Cartagena** cuenta con una nueva pasarela que va a permitir mejorar la seguridad de viandantes y ciclistas, evitando el cruce a nivel de la carretera RM-E11 (que une la pedanía de Los Cánovas con la autovía a Mazarrón, RM-3).

De este modo, **se recupera el trazado y rasante ferroviario original**, que había resultado afectado en el pasado por las obras de dicha carretera.

La pasarela, que está emplazada en el término municipal de Fuente Álamo, a 17 kilómetros del inicio de la Vía Verde en Totana, tiene una longitud de 45 metros, una anchura de 3 metros y pesa 22 toneladas.

Se trata de la principal actuación que está realizando el Instituto de Turismo de la Región de Murcia para complementar el acondicionamiento de la Vía Verde del Campo de Cartagena. Además de la pasarela se están acometiendo otras obras puntuales para dotar a este itinerario de mayor seguridad y funcionalidad de uso. El importe de todas estas obras supera los 320.000 euros (dotación cofinanciada en un 80 por ciento con fondos Feder y en el 20 por ciento restante con fondos propios de la Comunidad Autónoma).

La obra principal de la **Vía Verde del Campo de Cartagena** se inauguró en agosto de 2017, recuperando para uso peatonal y ciclista el antiguo trazado ferroviario previsto entre Totana y Cartagena, con una longitud de 53,2 kilómetros, y también cofinanciada por los fondos Feder.

La red de Vías Verdes regionales cuenta en la actualidad con más de 150 kilómetros entre la Vía Verde del Noroeste, la del Campo de Cartagena, la de Mazarrón y la de Almendricos. A esta se sumará en un futuro la nueva Vía Verde del Chicharra, en la que ya se está trabajando, con 60 kilómetros más.