

PSTD Montaña Palentina

Infraestructura de movilidad sostenible en el Geoparque Mundial UNESCO Las Loras (Montaña Palentina) (Etiqueta climática 075)

Descripción de la obra

Adecuación y señalización de un itinerario ciclista de 8,37 km. de longitud que conecta el Centro de Visitantes del Geoparque de las Loras en Aguilar de Campoo con el Centro de Visitantes de Villaescusa de las Torres (Pomar de Valdivia), finalizando en Recuevas, dentro del Parque Natural Montaña Palentina, que forma parte del ámbito territorial del Geoparque Mundial Unesco Las Loras.

Con esta infraestructura se busca fomentar la movilidad sostenible entre Aguilar de Campoo y Villaescusa de las Torres, reducir la saturación de visitantes al Geoparque, contribuir a la mitigación del cambio climático mediante la reducción de emisiones y dinamizar la economía local a través del turismo de naturaleza.

La señalización instalada cumple con los estándares homologados de International Mountain Bicycling Association España (IMBA España), asegurando simbología clara y control de calidad en el sendero, y su integración en la red de rutas IMBA servirá como herramienta de promoción y atracción de turismo de calidad, potenciando el valor paisajístico y natural de la zona.

PSTD Montaña Palentina

Infraestructura de movilidad sostenible en el Geoparque de las Loras (Montaña Palentina)

Antes



PSTD Montaña Palentina

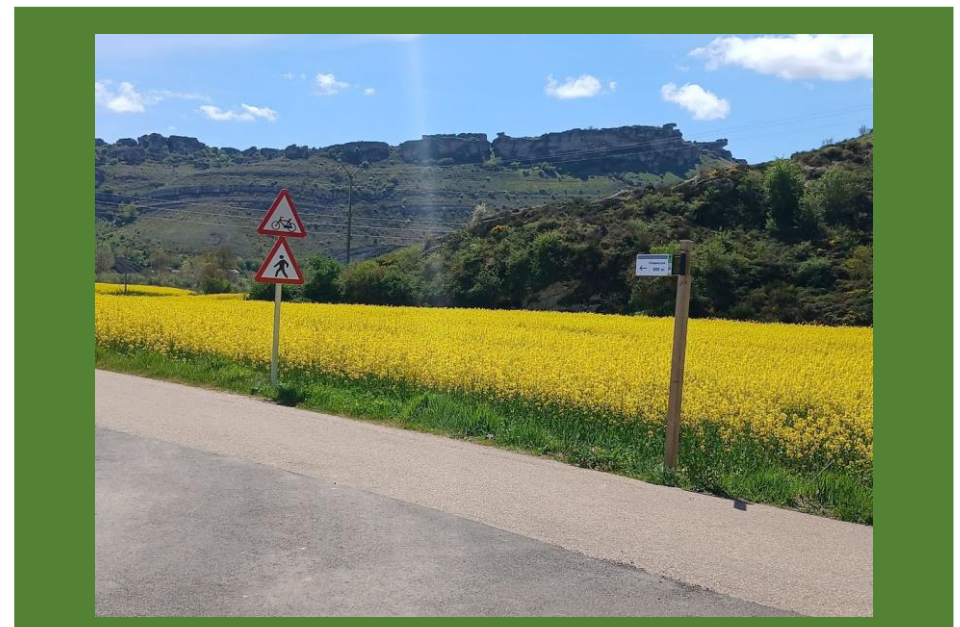
Infraestructura de movilidad sostenible en el Geoparque de las Loras (Montaña Palentina)



PSTD Montaña Palentina

Infraestructura de movilidad sostenible en el Geoparque de las Loras (Montaña Palentina)

Después



PSTD Montaña Palentina

Infraestructura de movilidad sostenible en el Geoparque de las Loras (Montaña Palentina)

