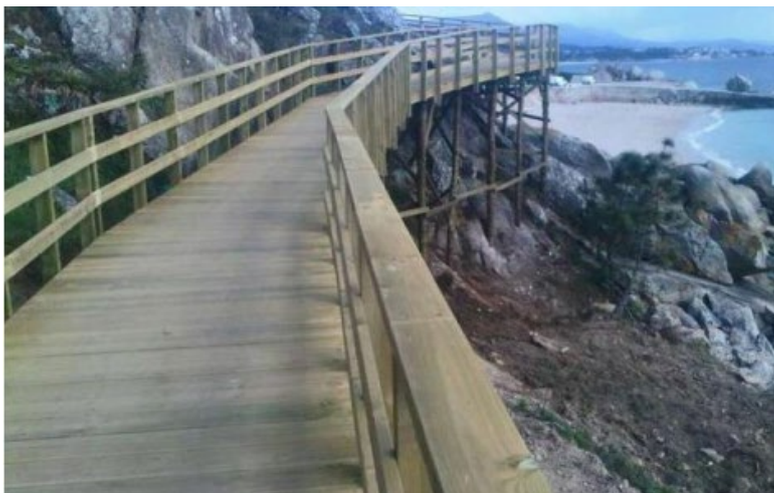


Ficha de proyecto
Pavimento ecológico de Ribeira
Ribeira (A Coruña), España



Arquitecto/estudio
Excmo. Ayuntamiento de Ribeira

Año
2014

Localización
Ribeira

Logros

i.pro STABEX, estabilizador natural de suelos, ha demostrado una vez más sus excelentes propiedades estéticas y funcionales, uniendo las playas de Coroso y río Azor mediante un paseo marítimo de pavimento ecológico que realza la belleza paisajística de la zona, conservando sus características iniciales e integrándose a la perfección con el entorno.



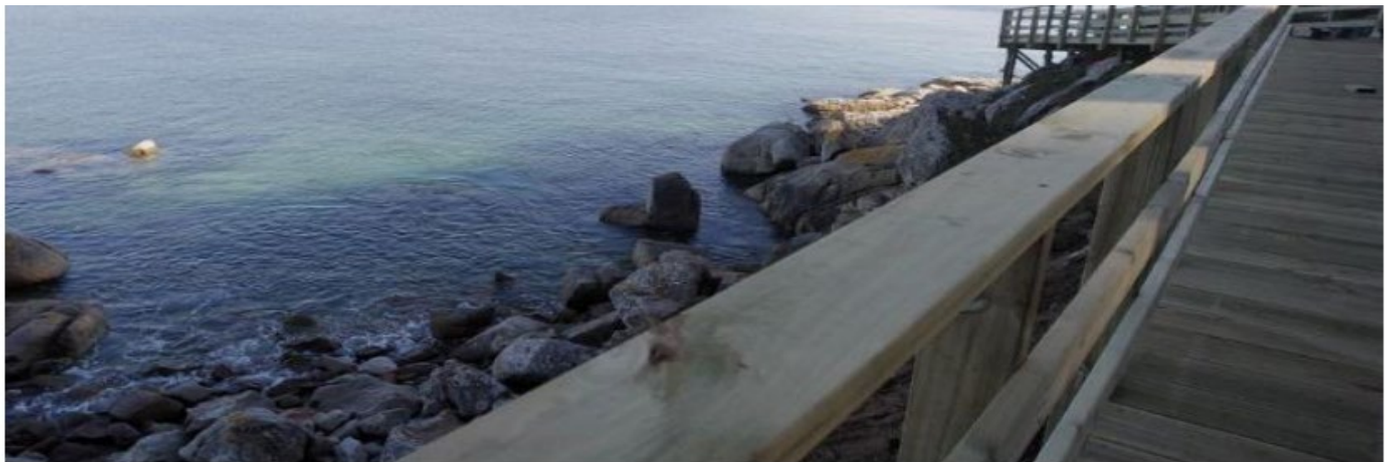
Descripción

Proyecto de construcción de un paseo marítimo ecológico que une las playas de Coroso y río Azor, el pavimento tendrá un diseño singular e integrado con el entorno. Asimismo, el itinerario dispondrá de un carril bici de 1,50 metros de ancho que ocupará una superficie total de 1.506 metros cuadrados.

La obra adjudicada a Heidelberg Materials, por la singularidad de las prestaciones que aporta **i.pro STABEX**, constituye un éxito y un referente para los pueblos colindantes.

El paseo permite ver vistas al atlántico hasta ahora prácticamente imposibles, dado que circunda por todo el borde del litoral que ha sido estabilizado con **i.pro STABEX** y cubierto con madera, dándole un aspecto ecológico y de integración con el entorno.

Que el pavimento resultante de Ribeira pueda hacerse llamar ecológico, no solo depende de la utilización de tablas de madera para cubrir el recorrido, sino también por la aplicación de **i.pro STABEX**, un producto con impresionantes ventajas ambientales, como su alto contenido en cal hidráulica, que permite al pavimento respirar, su capacidad de preservar características estéticas del suelo original o su total reversibilidad.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es

Mayo 2016