

**Ficha de proyecto**  
**Palacio de los Pardo Donlebún**  
**Figueras, Asturias, España**



**Estudio arquitectura**  
ORZA - Estudio de Paisajismo -  
Carmela Moral Ardines

**Año**  
2019

**Localización**  
Figueras

## Logros

**i.pro STABEX**, , estabilizador natural de pavimentos terrizos, ha logrado crear un sendero que combina la resistencia y permeabilidad necesaria para soportar el efecto de las escorrentías, con el típico acabado natural tipo xambre, que se integra a la perfección con el paisaje y el entorno que lo rodea.



## Descripción

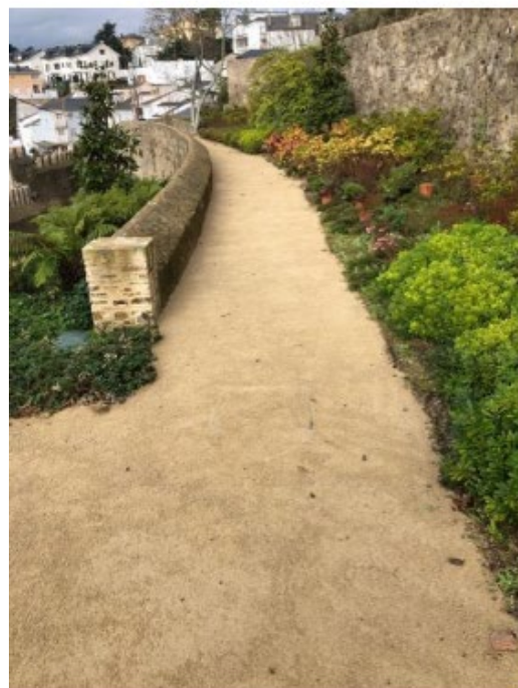
El Palacio de los Pardo Donlebún, conocido también como Palacio de los Trenor, forma parte del patrimonio histórico-artístico del Principado de Asturias, su construcción data del siglo XIV y constan ampliaciones y modificaciones a lo largo de los siglos XVI, XVII, XVIII, XIX y XX. Ubicado en una localización privilegiada, sobre el puerto de la villa de Figueras, el palacio ofrece unas vistas impresionantes a la ría del Eo.

Dado su valor arquitectónico, este palacio fue declarado Bien de Interés Cultural en 1993.

Recientemente rehabilitado, el palacio también ha reacondicionado sus exteriores para hacer frente a los daños causados por la escorrentía, especialmente dañina dada su velocidad en los tramos de pendiente, y el crecimiento superficial de la hierba y raíces, que a menudo dificultaban la accesibilidad y desmerecían el entorno en el que el palacio se encuentra.

Con el objetivo de dotar a los senderos de unas características adecuadas para soportar el tráfico peatonal y vehicular ligero y los efectos de las lluvias, sin perder su aspecto natural e integrado con el paisaje, se utilizó **i.pro STABEX**, un estabilizador natural de pavimentos terrizos capaz de dotar a los suelos de seguridad y comodidad para el caminante y que gracias a su permeabilidad evita la acumulación de agua y los efectos de escorrentía, a la vez que se integra a la perfección con el entorno y el terreno original.

El resultado es un pavimento perfectamente integrado con el entorno, de aspecto granular muy parecido al xabre, con una excelente resistencia a las malas hierbas, gracias a la composición de **i.pro STABEX** con cal hidráulica natural, y al deterioro mecánico por lluvia o tráfico. Además, permitirá una excelente conservación con un mantenimiento mínimo, a diferencia de otros pavimentos granulares que constantemente, víctimas de las escorrentías, presentan cárcavas y charcos.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web [www.heidelbergmaterials.es](http://www.heidelbergmaterials.es)

**Noviembre 2020**