



Puertos del Estado



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia

## ACTUACIÓN FINANCIADA POR AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN, Y RESILIENCIA

<b>Autoridad Portuaria:</b>	Vigo
<b>Título de la Actuación:</b>	“Peiraos do Solpor”
<b>Estado:</b>	Planificada
<b>Presupuesto:</b>	4.374.449,95 €
<b>Plazo:</b>	15 meses
<b>Breve descripción:</b>	<p>El Proyecto consiste en generar una actuación que permita la instalación de elementos de fijación de fauna y flora submarina a la vez que se desarrollan y testan elementos estructurales de hormigón biocompatible y se facilita su divulgación mediante un paseo peatonal elevado sobre el mar y un observatorio desde el cual se podrá visualizar el entorno marino de forma superficial y submarina, además de los elementos especialmente diseñados para el desarrollo de flora y fauna marina. El paseo peatonal está conformado por una serie de tramos de pasarela de idénticas longitudes apoyadas sobre elementos estructurales.</p> <p>La configuración en planta presenta una forma en T con una primera rampa que arranca en el paseo marítimo y en cuyo extremo final se emplaza el observatorio. Desde este arrancan dos brazos nuevos del paseo en cuyos extremos se disponen dos plataformas de observación superficial. Todos los elementos están enlazados por pasarelas elevadas abiertas al tránsito peatonal.</p> <p>La consecución del objetivo de promoción de flora y fauna marina se logra a través de la implantación de elementos diseñados específicamente para favorecer la colonización por especies muy diversas de organismos vivos que, a su vez, catalicen la producción de biomasa compatible con las condiciones del medio. Entre estos elementos destacan la formación de dos arrecifes artificiales compuestos por bloques de hormigón de formas especiales, la implantación de biocaptadores sujetos a cabos colgados de las pasarelas y la ubicación de ecopiscinas en la zona intermareal de la escollera de protección del paseo marítimo.</p>