

## “I Transnational Forum. Architectures of the SEA. SEALabHaus”

### NOTA DE PRENSA

El próximo martes 14 de mayo tendrá lugar en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de A Coruña el **"I Foro Transnacional. Arquitecturas del mar y su paisaje asociado"** que será presentado por Marta Villaverde, directora xeral de Desenvolvemento Pesqueiro de la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia; y contará con la intervención de Alfonso Villares, Conselleiro do Mar de la Xunta de Galicia y con algún miembro del equipo rectoral de la Universidad de A Coruña. Durante la jornada, arquitectos gallegos y de otras regiones del arco atlántico español peninsular presentarán casos de buenas prácticas de rehabilitación, adecuación e intervenciones tanto en construcciones litorales como en el paisaje asociado a ellas. Además, a través de actividades participativas se incentivará la reflexión sobre el poder regenerativo que las intervenciones en las arquitecturas del mar y su paisaje asociado pueden tener en relación con la conservación de la memoria de lugar, la transmisión de la cultura marítima, la proyección hacia nuevas generaciones o la difusión y divulgación a través de un turismo sostenible.



La jornada supone también el punto de arranque del proyecto SEALabHaus, liderado por la Universidad de A Coruña (UDC) con Prof. Dr. Oscar Fuertes Dopico como investigador principal, y cofinanciado por el Programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027 a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional; por lo que reunirá en A Coruña a representantes de las doce instituciones socias del proyecto, procedentes de Irlanda, Francia, Portugal, Canarias y Galicia.

El proyecto SEALabHaus tiene como objetivo principal la creación de un laboratorio transnacional, una plataforma que sirva para la interconexión y difusión de iniciativas que ayuden a transformar, revitalizar y potenciar el ecosistema costero, su arquitectura, cultura, bienes y profesión; en equilibrio con el mar, como factor clave de resiliencia, bienestar y sostenibilidad.

Las arquitecturas del mar engloban las construcciones litorales: fábricas de salazón, fábricas balleneras, fábricas conserveras, aserraderos, carpinterías de ribera, astilleros tradicionales, cetáreas, molinos de mareas y construcciones adjetivas (rampas, secaderos o casetas de pescadores, entre otros), entendidas como arquitecturas vernáculas, de costura, de transición entre mar y tierra. Todas ellas edificaciones esenciales y libres de prejuicios de diseño, donde la forma es el resultado de la función y la adaptación al medio, y por ello dibujan el paisaje de la costa. Por lo tanto, este debate aporta una reflexión sobre la de gestión del litoral en el contexto de la Lei de ordenación e xestión integrada do litoral de Galicia (Loxilga).

En el "**I Foro Transnacional. Arquitecturas del mar y su paisaje asociado**", los arquitectos gallegos de reconocido prestigio Alfonso Penela; Juan Creus y Covadonga Carrasco (CREUSECARRASCO); y Óscar Fuertes e Iago Fernández Penedo (Fuertes-Penedo) presentarán proyectos como los recientemente premiados en la categoría de obras de la XVI Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo: Acondicionamiento del borde portuario de Porto do Son (CREUSECARRASCO); y Rehabilitación del Astillero Tradicional Ciprián en Outes (Fuertes-Penedo); o la antigua fábrica de Salazón rehabilitada como casa de turismo rural en Aldán (Alfonso Penela). También se presentarán proyectos llevados a cabo en otros puntos del arco atlántico español peninsular, desde Euskadi con la restauración de casetas de pescadores del puerto de Mutriku (XLark arquitectos), pasando por Asturias con la adecuación de una antigua cetárea en piscina de agua salada en Tapia de Casriego (Jovino Martínez Sierra arquitectos), hasta Huelva con la adecuación paisajística de la almadraba de Nueva Umbría en Lepe (Sol89 arquitectos).



## Datos clave

---

Título del evento: **"I Foro Transnacional. Arquitecturas del mar. SEALabHaus"**

Lista de ponentes:

- CREUSECARRASCO arquitectos. Juan Creus, Covadonga Carrasco (Galicia)
- Fuertes-Penedo arquitectos. Óscar Fuertes, Iago Fernández Penedo (Galicia)
- Alfonso Penela. Arquitecto (Galicia)
- XLARK arquitectos. Miriam Varela, Santi Lorenzo (Euskadi)
- Jovino Martínez Sierra. Arquitecto (Asturias)
- Sol89 arquitectos. María González, Juanjo López (Andalucía)

El acceso al evento es libre y gratuito hasta completar aforo, se requiere inscripción a través de formulario en la web del proyecto donde también se puede encontrar un enlace para seguirlo en directo.

Web del proyecto SEALabHaus (Programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027):  
<https://udc.es/es/sealabhaus/>