

¿QUÉ ES PUERTALMAR?

La iniciativa de este proyecto surge de la estrategia de Blue Growth implementada por el Puerto de Vigo. A través de esta estrategia la APV desarrolla proyectos en torno al crecimiento inteligente, sostenible e inclusivo formulado en la Estrategia Europa 2020.

El proyecto contiene un programa de acciones dirigidas a divulgar sobre los ecosistemas marinos portuarios, la integración de las actividades industriales y la importancia ecológica y socioeconómica de conservar y recuperar ecosistemas costeros alterados.

TALLER PUERTALMAR

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

El objetivo del programa es divulgar iniciativas de mejora ambiental que promuevan la integración sostenible de las infraestructuras y actividades del ecosistema portuario con la conservación de los espacios naturales.

Jornada virtual a través de Zoom

Registro:



¡TE ESPERAMOS!

Contacto: carrerasazules@apvigo.es

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL

SESIÓN ABIERTA

16:00 Presentación del programa

16:05 Bienvenida

- Puertos del Estado
- Autoridad Portuaria de Melilla
- Autoridad Portuaria de Vigo

16:10 Contexto

- Proyecto Peiraos do Solpor. *Carlos Botana, Jefe del departamento de sostenibilidad del Puerto de Vigo*
- Proyecto PuertALMar. *Jesús Troncoso, Investigador del Grupo de Ecoloxía Costeira del CIM*

16:15 Mesa redonda - Soluciones basadas en la naturaleza y ecosistemas portuarios

- Estado del arte. *Laura Ronquillo, área técnica CONAMA*
- Proyecto Life REMoPaF. *Puerto de Melilla*
- Proyecto Biovalvo. *Belén González, grupo de investigación gCons de la Universidad de A Coruña*
- Proyecto Living Ports. *Cardama*

17:10 Foro de debate - Sesión de preguntas y respuestas

17:20 Conclusiones y clausura de la sesión abierta

SESIÓN CERRADA

17:30 Bienvenida a los grupos de trabajo - sesión participativa

17:35 Presentación de temas

- De las experiencias presentadas, ¿cuáles tienen mayores posibilidades de replicabilidad?
- Retos/oportunidades para la implantación
- ¿Cómo mejorar la colaboración para el desarrollo de SbN?

18:15 Conclusiones y clausura del taller