



Interreg
España - Portugal



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

MARISK

**Evento Internacional Transfronterizo de cierre de proyecto
Futuro de los observatorios oceánicos costeros
Principales resultados de MarRisk**

**Santiago de Compostela 19-20 Octubre
Cidade da Cultura. Santiago de Compostela**

19 Octubre 2020		
Llegada de participantes		15:45
Bienvenida	<ul style="list-style-type: none"> Representante de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivienda Representante de la Consellería del Mar 	16:00
Introducción	Introducción a la jornada <i>Maria Luz Macho. Coordinadora de MarRisk</i>	16:15
Observatorios Oceanográficos Costeros: Estado actual y futuro	- RAIA. Observatorio Xunta de Galicia & Observatorio. <i>Pedro Montero. Intecmar</i>	16:30
	- SOCIB. Sistema de Observación y Predicción Costero de las Islas Baleares <i>Enma Reyes. SOCIB</i>	16:40
	- OCASO. Observatorio Costero Ambiental del Suroeste <i>Alfredo Izquierdo. Universidad de Cádiz</i>	16:50
	- PLOCAN. Plataforma Oceánica de Canarias <i>José Joaquín Hernández Brito. PLOCAN</i>	17:00
	- EUSKOOS. Sistema de Oceanografía Operacional de Euskadi <i>Julian Mader. AZTI</i>	17:10
	- Observatorio Oceánico de Madeira <i>Rui Caldeira</i>	17:20
Mesa redonda: Observatorios y Cambio Climático		17:30
Cierre		19:00



20 Octubre 2020		
Llegada de participantes		9:30
Introducción	Introducción a la jornada <i>María Luz Macho. Coordinadora de MarRISK</i>	10:00
La observación como pilar de la resiliencia	- De los datos a los indicadores. <i>Carmen Castro. IIM-CSIC</i>	10:10
	- Infraestructura de almacenamiento. Permanencia del mismo. <i>Artur Rocha. InescTec</i>	10:30
	- La importancia de los indicadores <i>Belén Quinteiro Seoane. Aguas de Galicia</i>	10:40
Modelización la base para conocer el futuro	- Condiciones futuras en el litoral: Cambios en las condiciones biogeoquímicas. <i>Jesús Dubert. UAveiro</i>	10:50
	- Efectos del cambio climático en acuicultura. <i>Marisela Des Villanueva. Ephyslab</i>	11:10
	- Efectos del cambio climático en recursos vivos. <i>Manuel Ruiz. IEO</i>	11:20
Nuevas tecnologías: una oportunidad para avanzar	- Efectos de la erosión <i>Representantes de: Geama, , UAveiro, UMinho CIIMAR</i>	11:30
BREAK (30 min)		12.00
Nuevas tecnologías: una oportunidad para avanzar	- Consecuencias de la erosión <i>Representante de APA</i>	12:30
Mejora de la resiliencia: Caso de estudio: Los puertos	- El Puerto de Coruña y el cambio Climático. Caso Piloto. <i>Carlos Rodríguez. Grupo Rede, U.Vigo</i> <i>María Pérez. CETMAR</i> <i>Andrés Guerra. Autoridad Portuaria de A Coruña</i>	12:45

20 Octubre 2020		
	- Resonancia de onda larga en puertos. <i>Juan Taboada. MeteoGalicia</i> <i>Juan Antonio Rodríguez Pardo. Portos de Galicia</i>	13:15
	Ronda de preguntas	13:30
	Conclusión y cierre del evento	13:45