

Workshop MyCOAST: Ferramentas para abordar os riscos nos observatorios costeiros

Santiago de Compostela

1 de marzo de 2023

Lugar de celebración: FEUGA, Rúa Lope Gómez de Marzoa, Campus Sur. Santiago de Compostela

Axenda

Xoves, 1 de marzo de 2023		
Chegada dos participantes		9:30
Benvida	<ul style="list-style-type: none"> - Directora (Intecmar- Consellería do Mar) - Directora Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático (Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda) - Vicerreitor de Política Científica (USC) 	9:40
Proxecto MyCOAST	Dos sistemas europeos de observación aos observatorios costeiros - Proxecto MyCOAST <ul style="list-style-type: none"> - Julien Mader (AZTI) - Manuel Ruiz Villarreal (IEO) 	10:00
RAIA, un observatorio costeiro na Eurorrexión Galicia - Norte de Portugal	Sistemas de observación costeira do Observatorio RAIA <ul style="list-style-type: none"> - Silvia Torres (CETMAR) 	10:15
	Sistemas de predición costeira do Observatorio RAIA <ul style="list-style-type: none"> - Juan Taboada (DXCASCC-MeteoGalicia) 	10:30
PAUSA CAFÉ (30 min)		10.45

FERRAMENTAS PARA FACER FRONTE AOS RISCOS COSTEIROS NOS OBSERVATORIOS COSTEIROS		
Ferramentas de xanela meteorolóxica óptima para a operación e mantemento de instalacións de enerxías renovables <i>offshore</i>	Luz María García (IEO) Rosa Núñez (INEGA)	11:15
Ferramentas para a acuicultura costeira	Pedro Montero (Intecmar) Jose Manuel Parada (CIMA)	11:45

Ferramentas para a xestión da contaminación costeira e procura e salvamento (SAR)	Sara Cloux (USC) Manuel Capeáns (Sasemar)	12:15
Ferramentas para a alerta de inundacións costeiras	Pablo Carracedo (DXCASCC-MeteoGalicia) Isabel Vila (Augas de Galicia)	12:45
Ferramentas para a xestión de operacións portuarias	Jose Chambel (Hidromod) Andrés Guerra (Puerto A Coruña)	13:15
CLAUSURA		13:45

Para inscribirse (antes del 20/2/2023) usar:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf9mjW6jdzJithptzwpVKHR2HBXqQZJbDDstC-hfcqPLxc9jw/viewform?usp=sf_link