



Financiado por el Acuerdo de Asociación Marco Caroline Herschel de la Unión Europea sobre la Captación de Usuarios de Copernicus (Proyecto FPCUP), Acuerdo de Subvención No. FPA 275/G/GRO/COPE/17/10042

Copernicus en aplicaciones marinas: Oportunidades y formación



En línea



JORNADA 1: Copernicus en aplicaciones marinas: Sensibilización, necesidades y oportunidades

Evento de Información y Sensibilización	Martes 15 Octubre, 2024	10:00 – 12:45
Sesión: Encuentro entre usuarios y proveedores de servicios	Martes 15 Octubre, 2024	15:00 – 17:00



JORNADA 2: Copernicus en aplicaciones marinas: Formación de usuarios

Formación de usuarios	Miércoles 16 Octubre, 2024	09:15 – 14:00
-----------------------	----------------------------	---------------



Financiado por el Acuerdo de Asociación Marco Caroline Herschel de la Unión Europea sobre la Captación de Usuarios de Copernicus (Proyecto FPCUP), Acuerdo de Subvención No. FPA 275/G/GRO/COPE/17/10042

Hora	Título	Ponente
JORNADA 1: Copernicus en aplicaciones marinas: Sensibilización, necesidades y oportunidades		
Martes 15 Octubre 2024		
Evento de Información y Sensibilización		
10.00	Bienvenida y presentación	IHCantabria
10.05	Introducción al programa Copernicus y a los servicios Copernicus	INTA
10.15	Introducción al Acuerdo de Asociación Marco sobre la Adopción de Usuarios de Copernicus (FPCUP). Presentación de la acción FPCUP “Captación de usuarios Copernicus en el sector marítimo”. Necesidades identificadas entre los agentes españoles en los tres sectores	IHCantabria
10.30	Servicios proporcionados por CMEMS (Sostenibilidad ambiental, gestión e investigación)	Mercator Ocean International
11.10	Servicios proporcionados por EMSA (Seguridad Marítima)	EMSA
11.30	PAUSA	
11.45	Mesa Redonda “Servicios marinos Copernicus: Necesidades y oportunidades”	Puertos del Estado/ Secretaría general de Pesca/ IEO/ INTA/ IHCantabria
12.30	Ruegos y preguntas	IHCantabria



Financiado por el Acuerdo de Asociación Marco Caroline Herschel de la Unión Europea sobre la Captación de Usuarios de Copernicus (Proyecto FPCUP), Acuerdo de Subvención No. FPA 275/G/GRO/COPE/17/10042

Hora	Título	Experto(s)	Organización
JORNADA 1: Copernicus en aplicaciones marinas: Sensibilización, necesidades y oportunidades			
Martes 15 Octubre 2024			
Sesión: Encuentro entre usuarios y proveedores de servicios			
15.00	Bienvenida y presentación	IHCantabria/ INTA	
15.05	Oportunidades de financiación en los sectores marítimo, pesquero y acuícola	Puertos del Estado/ Secretaría general de Pesca/ INTA	
15.25	Productos/iniciativas a nivel nacional. Presentación de los portfolios de los proveedores de servicios		
10'	Productos ofrecidos por AZTI	AZTI	
10'	Productos ofrecidos por IHCantabria	IHCantabria	
10'	Productos ofrecidos por SOCIB	SOCIB	
10'	Productos ofrecidos por NOW Systems	NOW Systems	
10'	Productos ofrecidos por Deimos-space	Deimos-space	
10'	Productos ofrecidos por Quasar Science Resources	Quasar Science Resources	
16:25	Salas individuales privadas para interacción entre usuarios y proveedores de servicios	A petición de los usuarios	



Financiado por el Acuerdo de Asociación Marco Caroline Herschel de la Unión Europea sobre la Captación de Usuarios de Copernicus (Proyecto FPCUP), Acuerdo de Subvención No. FPA 275/G/GRO/COPE/17/10042

Hora	Título	Organización
JORNADA 2: Copernicus en aplicaciones marinas: Formación de usuarios		
Miércoles 16 Octubre		
Evento de Formación		
9.15	Bienvenida y presentación	IHCantabria / INTA
9.20	Acceso a productos CMEMS (I)	Mercator Ocean International
10.00	Acceso a productos CMEMS (II)	INTA
10.45	PAUSA	
11.05	Acceso a imágenes Sentinel (1, 2, 3)	INTA
11.45	Integración de imágenes/productos en SIG	INTA
12.30	PAUSA	
12.40	Preguntas / Debate	INTA/ IHCantabria
13.00	Casos de uso	INTA/ IHCantabria
13.45	Fin jornada	