



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Teoría e práctica da loita contra a contaminación mariña accidental.

**CONVOCATORIA:** AUTONOMICO, 1ª convocatoria

**GRUPO:** Consellería de Mar

**ÁREA:** Consellería de Mar

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	25
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2026
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 19/02/2026 - 09:00h ao 25/02/2026 - 14:00h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Desenvolvemento teórico e eminentemente práctico da realidade da loita contra a contaminación mariña, contando cos medios marítimos e o material apropiado do Servizo de Gardacostas de Galicia para a loita contra a contaminación mariña accidental.

### DESTINATARIOS

Persoal do Servizo de Gardacostas de Galicia.

### PROGRAMA

Módulo I Parte Teórica.

Exposición dos medios e sistemas do Servizo de Gardacostas (LCC). Teoría da súa utilización

Módulo II. Prácticas a bordo dos medios marítimos do Servizo, con despregamento de barreiras e utilización de skimmers

Módulo III. Prácticas na nave –almacén de Tragove. Coñecemento do material e equipos LCC do Servizo de Gardacostas de Galicia.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 10 de maio de 2023, pola que se fan públicas as bases e as condicións xerais de participación nas actividades formativas (DOG núm 96, do 23 de maio de 2023).

Para persoal de Gardacostas que non tivera realizado este mesmo curso en edicións anteriores.

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### CAMBADOS

**LOCALIDADE:** Cambados

**INICIO / FIN:** 04/05/2026 a 08/05/2026

**NUM. PRAZAS:** 20

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:** 08/05/2026 ás 13:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

Garbiñe Ayensa Aguirre

José Juan Chans Vidal

Sergio Permuy Leal

Pedro Montero Vilar

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

Nave-Almacén coa que conta o Servizo de Gardacostas en Tragove (Cambados).  
En horario de 9:00h a 14:00h.