



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Relacións entre os ecosistemas litorais e plans de xestión

CONVOCATORIA: 2ª Convocatoria Autonómico

GRUPO: Consellería de Mar

ÁREA: Consellería de Mar

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	30
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2023
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 26/08/2023 - 00:00h ao 03/09/2023 - 23:55h

RESPONSABLE: ASOREY TORRES, BEATRIZ [beatriz.asorey.torres@xunta.gal]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Cada ano é máis patente a necesidade de ter en conta a xestión dos recursos mariños como parte dun ecosistema completo no que se dan relacións moi complexas entra as diversas especies que conviven nel. A necesidade deste curso é manter ao día aos técnicos da Consellería do Mar que realizan informes dos plans de xestión que inciden directamente neste eido, dotandoos así dunha capacitación o máis completa posible.

DESTINATARIOS

- 1.- Persoal técnico da Consellería do Mar que realiza as funcións dos coñecidos como biólogos de zona.
- 2.- Persoal técnico con funcións de xestión da Consellería do Mar que ten que ver coa aprobación dos plans de xestión marisqueira.
- 3.- Persoal técnico investigador da Consellería do Mar no eido dos recursos mariños
- 4.- Resto do persoal técnico da Consellería do Mar

PROGRAMA

Módulo 1. A explotación dos recursos de substratos rochosos. Concepto de especie explotable e potencialmente explotable. Principais especies explotadas dos substratos rochosos das costas de Galicia. Cifras de produción, valoración económica e mercados de destino. Normativas. Plans de Xestión actuais (ourizo, anemone, percebe) e potenciais (caramuxos, lapas). Análise de posibles interaccións entre plans. Medidas de Xestión (@estrella, cangrexo).

Módulo 2. Bioloxía e ecoloxía de especies de macrofauna explotables de substratos rochosos. Xeneralidades e principais especies explotadas actualmente en Galicia: Anemone, Percebe, Ourizo, Mexillón. Identificación. Bioloxía das especies e o seu papel nos ecosistemas rochosos. Ciclo de vida, taxas de crecemento, hábitats preferentes, adaptacións, abundancia, distribución, interaccións entre especies, potenciais efectos de cambio climático. Outras especies explotadas e/o potencialmente explotables (Caramuxos, Lapas). Especies consideradas descartes actualmente, potencialmente explotables como novos recursos (estrellas, cangrexo).

Módulo 3. Xestión e seguimento. Metodoloxías de mostraxe. Determinación de coberturas, biomásas, índices de condición e maduración. Boas prácticas para unha explotación sostible dos recursos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

- 1.- Persoal técnico da Consellería do Mar que realiza as funcións dos coñecidos como biólogos de zona.
- 2.- Persoal técnico con funcións de xestión da Consellería do Mar que ten que ver coa aprobación dos plans de xestión marisqueira.
- 3.- Persoal técnico investigador da Consellería do Mar no eido dos recursos mariños
- 4.- Resto do persoal técnico da Consellería do Mar

3. DATOS EDICIÓNS

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 09/10/2023 a 24/10/2023

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 24/10/2023 ás 13:00h

DOCENTES NOMEADOS

Hydrosphere S.L.

LUGAR DE REALIZACIÓN

AULA 7: O día 09 de outubro de 10:00 a 14:00. O día 10 de outubro de 10:00 a 13:00. O día 23 de outubro de 10:00 a 14:00. O día 24 de outubro de 10:00 a 13:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

TEORICO NA EGAP. HORARIOS: 9 E 10 de outubro DE 10:00 A 14:00 E O 23 E 24 de outubro DE 10:00 A 13:00
AS SESIÓNS PRACTICAS (SEN DATAS) SE COMUNICARÁN AS ZONAS E PUNTOS DE ENCONTRO NOS DÍAS PREVIOS PARA AS SAÍDAS A CAMPO E O LABORATORIO NO QUE SE REMATARÁ O DÍA.
OS ALUMNOS DEBERAN CHEGAR COS SEUS PROPIOS MEDIOS ASÍ COMO LEVAR ROUPA E CALZADO ADECUADO PARA AS MOSTRAXES.