



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Identificación de hábitats de interese comunitario e manexo de XIS

**CONVOCATORIA:** Convocatoria de autonómico do 1º semestre

**GRUPO:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

**ÁREA:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	25
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2019
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	3

**DATA MATRÍCULA:** Do 07/02/2019 - 08:00h ao 15/02/2019 - 23:55h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRIPCIÓN CURSO

- Capacitar ao persoal con competencias en conservación da natureza na identificación de hábitats de interese comunitario (THIC)
- Mellorar no diagnóstico do estado de conservación dos THIC presentes en Galicia.
- Coñecer as especies indicadoras destes THIC para Galicia.
- Detectar as principais presións e ameazas sobre os THIC.
- Mellorar o coñecemento sobre a distribución dos THIC en Galicia.
- Iniciar no manexo de XIS: a cartografía de hábitats.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

### PROGRAMA

DÍA 1 (Hábitats-1): Xeneralidades sobre os Hábitats. Sistemas de clasificación de hábitats. Hábitats do Medio Mariño / Costeiro (Identificación deste tipo de hábitats de interese comunitario; diagnóstico e especies indicadoras para Galicia; principais presións e ameazas; distribución en Galicia).

DÍA 2 (Hábitats-2): Zonas húmidas / Herbais (Identificación deste tipo de hábitats de interese comunitario; diagnóstico e especies indicadoras para Galicia; principais presións e ameazas; distribución en Galicia).

DÍA 3 (Hábitats-3) Matogueiras / Medios rochosos (Identificación deste tipo de hábitats de interese comunitario; diagnóstico e especies indicadoras para Galicia; principais presións e ameazas; distribución en Galicia).

DÍA 4: Bosques (Identificación deste tipo de hábitat; diagnóstico e especies indicadoras para Galicia; principais presións e ameazas sobre este hábitat; distribución en Galicia).

DÍA 5: Introducción ao manexo da cartografía de hábitats.

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### ACORUÑA

**LOCALIDADE:** ACORUÑA

**INICIO / FIN:** 10/06/2019 a 26/06/2019

**NUM. PRAZAS:** 25

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

**DATA EXAME:** 26/06/2019 ás 13:00h

#### DOCENTES NOMEADOS

Pablo Ramil Rego

MANUEL ANTONIO RODRIGUEZ GUITIAN

Carlos Oreiro Rey

Hugo López Castro

Javier Ferreiro da Costa

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

Días e horario: 10, 11, 20, 25 e 26 de xuño de 2019 en horario de 9 a 14 horas

Delegación territorial da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda da Coruña, Edificio administrativo de Monelos, Rúa de Vicente Ferrer, A Coruña

#### LUGO

**LOCALIDADE:** LUGO

**INICIO / FIN:** 12/06/2019 a 28/06/2019

**NUM. PRAZAS:** 25

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

**DATA EXAME:** 28/06/2019 ás 13:00h

#### DOCENTES NOMEADOS

Pablo Ramil Rego

MANUEL ANTONIO RODRIGUEZ GUITIAN

Carlos Oreiro Rey

Hugo López Castro

Javier Ferreiro da Costa

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

Días e horario: 12, 13, 14, 21 e 28 de xuño de 2019 en horario de 9 a 14 horas

Delegación territorial da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda de Lugo, Ronda da Muralla, 70 - 27071 Lugo

**OURENSE****LOCALIDADE:** OURENSE**INICIO / FIN:** 17/06/2019 a 27/06/2019**NUM. PRAZAS:** 25**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)**DATA EXAME:** 27/06/2019 ás 13:00h**DOCENTES NOMEADOS**

Pablo Ramil Rego

MANUEL ANTONIO RODRIGUEZ GUITIAN

Carlos Oreiro Rey

Hugo López Castro

Javier Ferreiro da Costa

**LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME**

Días e horario: 17, 18, 19, 24 e 27 de xuño de 2019 en horario de 9 a 14 horas

Delegación territorial da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda de Ourense, rúa do Paseo 18 - 32003 Ourense