



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Análise de verteduras a redes de sumidoiros e medición de parámetros físico-químicos in situ

CONVOCATORIA: AUTONOMICO, 1ª convocatoria

GRUPO: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

ÁREA: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	8
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2026
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	4

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

2. DESCRICIÓNS

DESCRIPCIÓN CURSO

O curso aborda a lexislación existente e os organismos competentes en materia de vertidos a redes de sumidoiros. Afondarase nos dereitos e deberes dos inspectores en materia de vertidos. Analizarase a tipoloxía de vertidos a redes de sumidoiros e a metodoloxía que se debe realizar para a localización dos devanditos vertidos e a documentación a elaborar (actas). Abordarase en detalle a planificación e funcionamento dos equipos necesarios (maletín multiparamétrico) para a medición "in situ" de parámetros físico – químicos das augas residuais e do medio receptor (pH, condutividade, temperatura, osíxeno disolto, etc), así como os procedementos de calibración necesarios para os devanditos equipos. Finalmente realizarase unha saída a campo nas inmediacións da EGAP para a posta en práctica dos coñecementos teóricos e a realización de prácticas de seguimento de vertidos a redes de sumidoiros mediante o emprego de trazadores, así como a metodoloxía de medición de parámetros físico-químicos "in situ".

DESTINATARIOS

Persoal de campo (axentes e vixilantes de recursos naturais) da D.X. De Patrimonio Natural, persoal técnico de inspección da Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático, Gardas fluviais de Augas de Galicia, así como persoal dos laboratorios de ensaio da Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático. No caso de existir prazas vacantes poderá participar persoal adicional da devandita consellería con titulacións no ámbito das Ciencias: Biólogos, Químicos, Enxeñeiros, Técnicos ambientais, etc.

PROGRAMA

Xornada 1: de 16 a 20 h na EGAP.
Lexislación e competencias en vertidos a redes de sumidoiros.
Planificación de inspeccións e vertidos a redes de sumidoiros.

Xornada 2: de 16 a 20 h na EGAP.
Funcionamento e calibración de equipos. Saída a campo para a realización de medicións "in situ" e uso de trazadores nas redes de sumidoiros.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criteria 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).

3. DATOS EDICIÓNS

SANTIAGO1

LOCALIDADE: SANTIAGO DE COMPOSTELA	INICIO / FIN: 08/04/2026 a 09/04/2026	
NUM. PRAZAS: 25	ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)	DATA EXAME: 09/04/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 08 e 09 de abril de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO2

LOCALIDADE: SANTIAGO DE COMPOSTELA	INICIO / FIN: 03/06/2026 a 04/06/2026	
NUM. PRAZAS: 25	ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)	DATA EXAME: 04/06/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 10: Os días 03 e 04 de xuño de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO3

LOCALIDADE: SANTIAGO DE COMPOSTELA	INICIO / FIN: 21/10/2026 a 22/10/2026	
NUM. PRAZAS: 25	ESTADO: NORMAL	DATA EXAME: 22/10/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 21 e 22 de outubro de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO4

LOCALIDADE: SANTIAGO DE COMPOSTELA

INICIO / FIN: 16/11/2026 a 17/11/2026

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 17/11/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 16 e 17 de novembro de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA