

Información xeral

OBXECTIVOS

- Integración da dimensión dos aspectos ambientais da saúde na formación e reciclaxe de técnicos en medio ambiente e saúde, coa finalidade de actualizar a súa formación e adecuar as esixencias que demanda a sociedade actual, para que contribúa a mellorar a xestión e as condicións de vida urbana dos cidadáns.
- Establecer un foro de debate e estudo que trate a situación medioambiental da Comarca de Ordes, dos seus problemas e carencias que se consideran máis importantes, así como das posibles solucións que se deberán adoptar; ademais de permitir a cooperación e o diálogo entre todos os axentes sociais implicados no tema, fomentando a creación de núcleos de sustentabilidade.

DESTINATARIAS/OS

- Técnicos/os, funcionarias/os e responsables políticos da Administración Local, Provincial e Autonómica, que desenvolvan a súa actividade ou estean relacionados coas áreas obxecto de estudo.
- Profesorado da Universidade, de Ensino Secundario e Formación Profesional que desenvolva a súa actividade ou estea relacionado coas áreas obxecto de estudo.
- Técnicos e xestores de empresas que desenvolvan a súa actividade nos departamentos de calidade, medio ambiente e prevención de riscos laborais.
- Profesionais libres e titulados superiores (farmacéuticos, médicos, veterinarios, químicos, biólogos, enxeñeiros, arquitectos, avogados, economistas, xeógrafos, psicólogos, sociólogos, licenciados en Ciencias do Mar, diplomados en Relacións Laborais, diplomados en Enfermería, etc.) que desenvolvan a súa actividade ou estean relacionados/interesados nas áreas obxecto de estudo.
- Técnicos superiores en saúde ambiental, en química ambiental, en traballos forestais e de conservación do medio natural, e de xestión e organización dos recursos naturais paisaxísticos, etc.
- Estudantes universitarios relacionados/interesados nas áreas obxecto de estudo.
- Estudantes dos ciclos formativos de grao superior de saúde ambiental, de traballos forestais e de conservación do medio natural, e de xestión e organización dos recursos naturais paisaxísticos, etc.

METODOLOXÍA

- A sesión inaugural, cinco mesas redondas e unha conferencia de clausura configuran a estrutura do curso, nas que os relatores farán unha exposición sintética de carácter técnico acompañadas de casos prácticos e co apoio de medios audiovisuais (Power Point), cun debate á finalización de cada sesión, no que tamén intervirán activamente os participantes amosando as súas experiencias.
- Realización de visitas prácticas ao medio natural e a instalacións de interese medioambiental e sanitario.

NÚMERO DE PRAZAS E DEREITOS DE INSCRICIÓN

- Número de prazas: 50, que se cubrirán por rigorosa orde de inscrición.
- Cota de inscrición: 30 €.
- Forma de pagamento: o aboamento efectuarase mediante transferencia bancaria ou entrega en efectivo na oficina principal de Caixa Galicia, situada na Avda Alfonso Senra, nº 104 – 15680 Ordes (A Coruña), nº de conta: 2091 – 0307 – 64 – 3040020682, especificando o nome e apelidos da persoa inscrita.
- Forma de inscrición: cubrir o boletín de inscrición, que deberá achegar co xustificante do pagamento, e presentarse/enviarase por e-mail á Secretaría Técnica antes do venres día 25 de xaneiro ás 14,00 horas (data límite de formalizar a inscrición).

DOCUMENTACIÓN

- Entregarase unha carpeta coa publicación do Libro de Ponencias e material didáctico diverso.

DIPLOMA ACREDITATIVO E CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN (*)

- O alumnado que participe con regularidade nas sesións programadas do curso, que consta de 30 horas lectivas, recibirán un diploma acreditativo de asistencia.
- Solicitude de 2 créditos de libre configuración á Universidade da Coruña (UDC). A UDC concederá 2 créditos de libre configuración ao alumnado matriculado nesa Universidade que asista ao curso (en tramitación).
- Solicitude de 1 crédito de libre configuración á Universidade de Santiago de Compostela (USC). A USC concederá 1 crédito de libre configuración ao alumnado matriculado nesa Universidade que asista ao curso (en tramitación).
- Solicitude de 2 créditos de libre configuración á Universidade de Vigo (UV). A UV concederá 2 créditos de libre configuración ao alumnado matriculado nesa Universidade que asista ao curso (en tramitación).

SÉ, DATAS E HORARIO

- Sé: salón de actos da Casa da Cultura (Rúa de Galicia, 31 – 15680 Ordes).
- Datas: do 28 de xaneiro ao 1 de febreiro de 2008.
- Horario: de 16.30 a 20.30 horas (de luns a venres). O mércores e venres, de 09.00 a 14.00 horas, terán lugar ás visitas prácticas (opcionais).

SECRETARÍA TÉCNICA

(INFORMACIÓN E INSCRICIÓN)
D^a Angélica Ferreiro Viqueira

CONCELLO DE ORDES

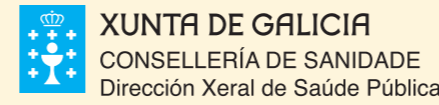
R/ Alfonso Senra, 108

15680 ORDES (A CORUÑA)

Tel.: 981 68 00 02 / 981 68 01 57 - Fax: 981 68 22 21

E-mail: correo@ordes.dicoruna.es / angelica.ferreiro@ordes.dicoruna.es

Organismos colaboradores



Concellos participantes



CONCELLO DE CERCEDA



CONCELLO DE FRAIDES



CONCELLO DE MESÍA



CONCELLO DE OROSO

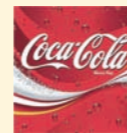
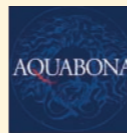
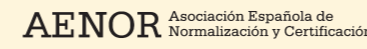


CONCELLO DE TORDOIA



CONCELLO DE TRAZO

Entidades e empresas colaboradoras



Recoñecementos e acreditacións

Auspiciado pola



Recoñecido con créditos de libre configuración polas (*)



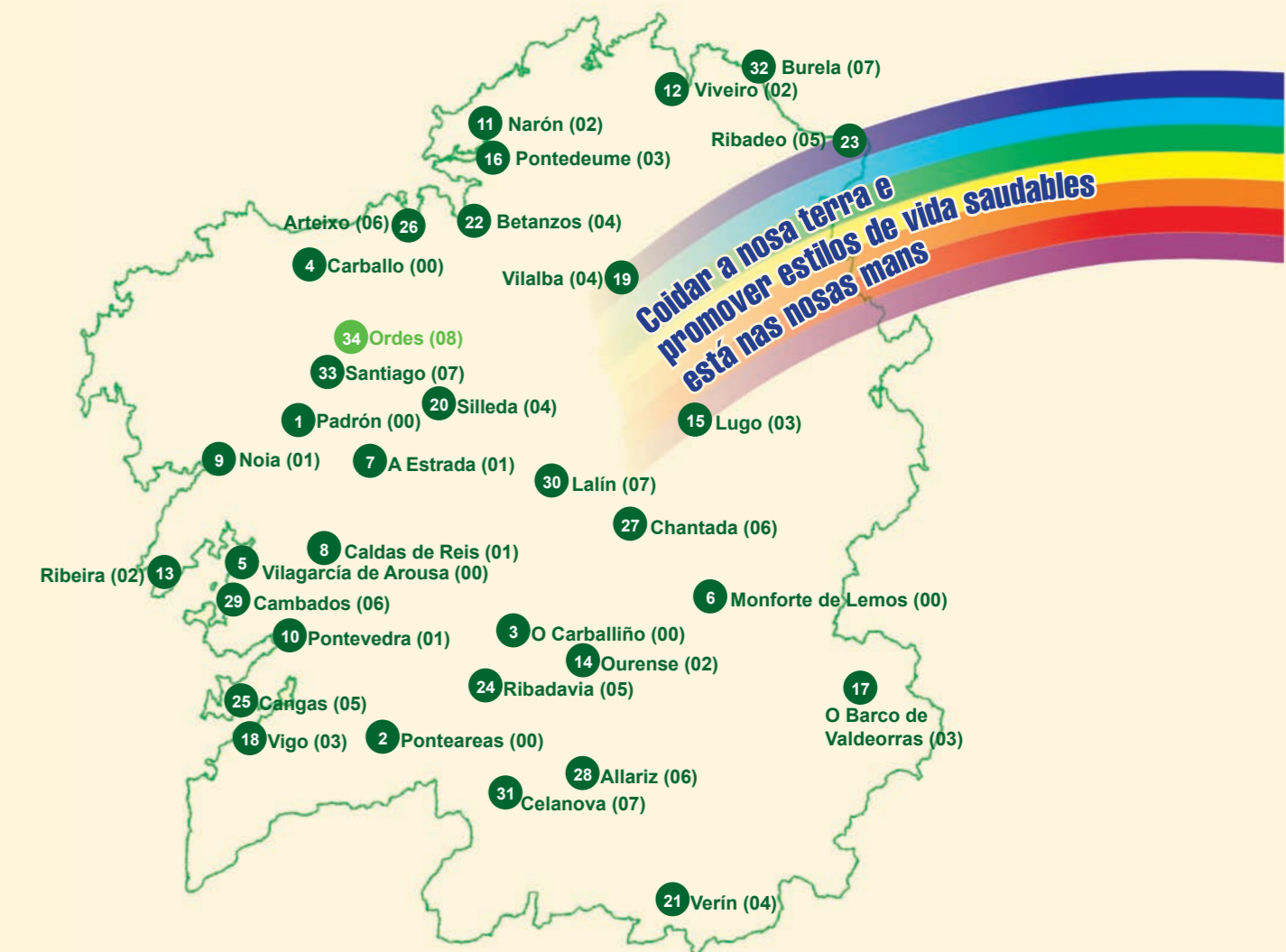
Recoñecido como Curso de Relevancia Administrativa



PROGRAMA GALEGO MUNICIPIOS SAUDABLES E SOSTIBLES 2000-2008

XXXIV Curso de Saúde Ambiental

Ordes (A Coruña), 28-31 de xaneiro e 1 de febreiro de 2008



Patrocinadores oficiais



Director

Prof. Dr. Francisco Peña

Presentación

“O medio ambiente como xerador de actividades capaces de producir emprego, saúde e benestar á poboación”.

Cada día ten maior importancia o coñecemento do medio ambiente dunha comunidade, xa que é un condicionante do seu benestar social, sanitario e económico. A industrialización e a urbanización modificaron o medio dando orixe a problemas ambientais de primeira orde (o efecto invernadoiro e cambio climático, a destrución da capa de ozono estratosférica, o transporte de contaminantes, a desertización, etc.) que é preciso corrixir, así como evitar que as actividades futuras orixinen máis deterioracións no noso contorno a través dunha política preventiva que permita un desenvolvemento sostido e equilibrado e teña como obxectivos a protección da saúde do home e a conservación de todos os recursos que condicionan e sustentan a vida. Para acadar os obxectivos do VI Programa Comunitario de Acción en materia de medio ambiente para 2001-2010, ademais da consideración das disposicións lexislativas vixentes e de aspectos tecnolóxicos inclúense actuacións tales como o aumento de diálogo coa empresa, fomento de acordos voluntarios, participación da opinión pública, acceso á información ambiental, etc. A empresa ten unha especial responsabilidade diante do medio ambiente ao ser consumidora de recursos, ademais de fonte de emisións e residuos; pero tamén é orixe de coñecementos científicos e tecnolóxicos, así como de positivos impactos socioeconómicos; o cal levou a moitas empresas a integrar a política ambiental nas estratexias corporativas adoptando criterios de protección da contorna na planificación de actividades e toma de decisións, o que implica tamén ás asociacións empresariais, xa que a protección do medio ambiente na empresa constitúe unha responsabilidade corporativa.

A Oficina Rexional para Europa da OMS, baseándose nas iniciativas de Cidades Saudables, e tendo en conta as experiencias dos plans de sanidade ambiental locais e os programas da Axenda 21 existentes nalgúns países europeos, decidiu apoiar as entidades locais e rexionais para acadar os obxectivos do desenvolvemento sustentable; sendo esta unha oportunidade máis, de concienciar os concellos galegos da importancia de asumir esta filosofía na súa xestión, a través da posta en marcha do **Programa Galego Municipios Saudables e Sostibles 2000-2008**, que leva consigo:

- **Un primeiro nivel de actuación:** de formación e reciclaxe de técnicos en medio ambiente e saúde, e de todos os axentes sociais implicados na tarefa de protexer e conservar o medio ambiente, a través da realización do XXXIV Curso de Saúde Ambiental en Ordes, que pretende converterse en foro de debate, punto de encontro e referencia ambiental da Comarca de Ordes e de Galicia durante esa semana, co obxectivo de contribuir a mellorar a xestión e as condicións de vida dos cidadáns da Comarca de Ordes.

- **Un segundo nivel de actuación:** de participación cidadá, peza clave e fundamental na posta en marcha de calquer programa de actuación.

- **Unha recomendación:** que os concellos da Comarca de Ordes, coa axuda e o apoio da Administración, impulsen a posta en marcha e desenvolvemento da Axenda 21 Local.

Co fin de abordar e debater algúns dos problemas ambientais prioritarios que ten a Comarca de Ordes, organizase este curso, deseñado de acordo cos principios da Carta Europea sobre Medio Ambiente e Saúde, e a Carta de Aalborg cara á sustentabilidade, e dirixido a todos aqueles que traballan ou están interesados no medio ambiente e na saúde. Finalmente, destacar a necesidade de unir esforzos por parte de responsables políticos, empresarios, científicos, educadores, profesionais, comunicadores, ecoloxistas, así como a participación activa dos cidadáns, en prol de conseguir un medio ambiente saudable e sustentable para tod@s @s galeg@s, mellor legado para xeracións vindeiras.

Prof. Dr. Francisco José Peña Castiñeira RESPONSABLE PROGRAMA GALEGO MÚNICIOS SAUDABLES E SOSTIBLES 2000-2008

Programa

LUNS, 28 DE XANEIRO

16.30 h.: ACREDITACIÓN E ENTREGA DA DOCUMENTACIÓN.

17.00 h.: ACTO INAUGURAL.

17.30 h.: SESIÓN INAUGURAL:‘**O camiño cara a unha Galicia saudable e sustentable**’

RELATORES:

- **‘Protexer o medioambiente e promover estilos de vida saudables versus saúde’**
D. RAMÓN MEDINA GONZÁLEZ-REDONDO
Ilmo. Sr. Director xeral de Saúde Pública da Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia.

- **‘Radiografía ambiental de Galicia: propostas de mellora’**
PROF. DR. D. FRANCISCO JOSÉ PEÑA CASTIÑEIRA
Profesor de Medio Ambiente e Saúde de CEPADE – Universidad Politécnica de Madrid. Académico Correspondente da Real Academia de Medicina e Cirurxía de Galicia. Experto en Saúde Ambiental.

19.00 h.: I MESA REDONDA: ‘**A empresa ante o reto ambiental do século XXI: a súa contribución ao desenvolvemento sustentable de Galicia**’

MODERADORA: Dª. MARÍA VICTORIA ESCUREDO MERINO

Xefa do Departamento de Consultoría de Novotec Galicia.

RELATORES:

- **‘A xestión ambiental como xeradora de rentabilidade empresarial’**
D. JOSÉ ENRIQUE RODRÍGUEZ COELLO
Auditor xefe de Sistemas de Xestión Medioambiental da Delegación de Aenor en Galicia.
- **‘A xestión multifuncional do bosque e a súa influencia no desenvolvemento rural galego: contribución á xestión forestal sustentable’**
D. JOSÉ MANUEL LIÑARES MOSQUERA
Técnico forestal de Internaco, S.A.

MARTES, 28 DE XANEIRO

16.30 h.: II MESA REDONDA: ‘**As necesidades enerxéticas e a súa axeitada utilización como xeradoras de desenvolvemento sustentable: prevención e loita contra o cambio climático**’

MODERADOR/RELATOR: ‘Estado actual da calidade do aire en Galicia’.

DR. D. MIGUEL ÁNGEL COSTOYA RIVERA
Director do Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia da Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible da Xunta de Galicia.

RELATORES:

- **‘Prevencción e control da contaminación atmosférica na Central Térmica de Meirama: compromiso ambiental a través do proxecto Fausto’**
D. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ DE LANDA FERNÁNDEZ
Xefe do Servizo Químico e Control Ambiental da Central Térmica de Meirama.
- **‘Evolución desde o espazo degradado ao desenvolvemento sustentable na minería a ceo aberto: casos particulares de canteiras e lignito’**
D. JUAN LUIS DELGADO FERNÁNDEZ
Responsable de Medio Ambiente de Calidade de Lignitos Meirama, S.A.
- **‘Control das emisións atmosféricas da Planta Térmica do Complexo Medioambiental de Sogama’**
D. PEDRO ALCÁZAR ARÉVALO
Xefe de Control Técnico e Económico, Calidade e Medio Ambiente de Sogama.
- **‘Bioetanol: retos de futuro no mercado enerxético’**
D. JUAN JOSÉ LOSADA LÓPEZ
Xefe de Seguridade e Prevención de Riscos Laborais da Planta Bioetanol Galicia, S.A.
- **‘As enerxías renovables en Galicia: situación actual e perspectivas de futuro’**
DRA. Dª. ROSA NÚÑEZ PARDO DE VERA
Técnico do Departamento de Enerxías Renovables e Servizos do Instituto Enerxético de Galicia (Inega).

MÉRCORES, 29 DE XANEIRO

09.00-14.00 h.: VISITAS PRÁCTICAS:

- ETAP e EDAR municipais de Ordes, xestionadas por Espina & Delfín, S.L.
- Punto limpo municipal de Ordes, xestionado por SOL – Servicios, Obras y Limpiezas, S.A.
- Embalse de Vilagudín.

16.30 h.: III MESA REDONDA: ‘**A calidade das augas en Galicia como elemento crítico para a saúde e o desenvolvemento sustentable ante o reto da Directiva Marco da Auga**’

MODERADORA: PROF. DRA. Dª. MARÍA JULIA MELGAR RIOL

Profesora titular de Toxicología, coordinadora do Plan de Desenvolvemento Sostible e vicedecana da Facultade de Veterinaria da USC – Campus de Lugo.

RELATORES:

- **‘Plan de saneamento de Galicia 2000-2015: a súa aplicación na Comarca de Ordes’**
PROF. D. FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ
Ilmo. Sr. Subdirector xeral de Programación e Proxectos de Augas de Galicia da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible da Xunta de Galicia. Profesor da Universidade de Vigo.

- **‘Control dos parámetros da calidade das augas en Galicia’**
DRA. Dª. MARÍA JESÚS LORENZO LORENZO
Farmacéutica técnica superior do Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia.

- **‘A xestión dos servizos de abastecemento e saneamento nalgúns concellos galegos’**
Dª. ANA TEJEIRO SANDOMINGO
Xerente Zona Centro de Aquagest Galicia.

- **‘Eficacia das plantas depuradoras compactas e prefabricadas na depuración de augas residuais domésticas para pequenos núcleos de poboación’**
D. JOSÉ ANTONIO PIÑEIRO SEOANE
Director xeral de SMA – Soluciones Medioambientales y Aguas, S.A.

XOVES, 31 DE XANEIRO

16.30 h.: IV MESA REDONDA: ‘**A xestión dos residuos en Galicia**’.

MODERADOR/RELATOR: ‘De Sogama á Sociedade Galega do Medio Ambiente’.

Dª. MARÍA ESTHER CAMPOS MOSQUERA
Responsable de Comunicación e Prensa de Sogama.

RELATORES:

- **‘Evolución da xestión dos residuos industriais cara á sustentabilidade’**
D. JUAN MOGIN DEL POZO
Director técnico do Grupo Toysal.
- **‘SIGRE-Sistema integrado de xestión e recollida de envases. Planta de selección e clasificación de medicamentos: reutilización e valorización enerxética’**
D. MARIO ZARZUELA RESCALVO
Técnico do Departamento de Relacións Intitucionais de “SIGRE Medicamento e Medio Ambiente”.
D. JUAN ARIAS BARAGAÑO
Xefe de Planta de Danigal – responsable Proxecto Sigre.
- **‘A recollida selectiva dos residuos urbanos e perigosos nos Concellos da Comarca de Ordes. Xestión dos puntos limpos’**
Dª. MONTSERRAT RIVAS FUENTES
Responsable de Calidade e Medio Ambiente de SOL – Servicios, Obras y Limpiezas, S.A.
- **‘Uso de máquinas compactadoras para minimizar o volumen de cartón e de residuos plásticos e facilitar a súa reciclaxe’**
D. LUIS SEOANE MORANDEIRA
Responsable de Máquinaria Medioambiental de Internaco, S.A.

VENRES, 1 DE FEBRERO

09.00-14.00 h.: VISITAS PRÁCTICAS:

- Complexo Medioambiental de Sogama e plantas depuradoras de augas residuais, xestionadas por Aquagest, S.A.
- Planta de Selección e Clasificación de Medicamentos, xestionada por Danigal, S.A.
- Recuperación do espazo degradado na mina de Lignitos de Meirama.
- Central Térmica Meirama.

16,30 h.: CONFERENCIA DE CLAUSURA: ‘**A xestión ambiental nos concellos galegos: competencias e sistemas de financiamentos**’
PROF. DR. D. FRANCISCO JAVIER SANZ LARRUGA
Profesor titular de Dereito Administrativo da Facultade de Dereito da Universidade da Coruña. Experto en Dereito Ambiental.

18.00 h.: V SESIÓN PLENARIA: ‘**Posta en común sobre a problemática ambiental da Comarca de Ordes: posibles solucións e estratexia conxunta a seguir**’

MODERADOR: D. BENITO GARCÍA CARRIL
Director de Galicia Ambiental – Grupo Correo Gallego. Periodista especializado en información ambiental. Membro da Asociación de Periodistas de Información Ambiental de España (APIA).

RELATORES: representantes dos Concellos de Cerceda, Frades, Mesía, Ordes, Oroso, Tordoia e Trazo.

20.00 h.: ACTO DE CLAUSURA E ENTREGA DE DIPLOMAS ACREDITATIVOS.