

## NÚMERO DE PRAZAS E DEREITOS DE INSCRIPCIÓN

- Número de prazas: estará limitado a 50, que se cubrirán por rigorosa orde de inscrición.

### Cota de inscrición:

- a) Profesionais con actividade: **15.000 PTA.**
- b) Titulados en paro e estudantes que acrediten a súa condición: **7.500 PTA.**

- **Forma de pagamento:** o aboamento efectuarase mediante transferencia bancaria a CAIXA GALICIA, nº de conta: **2091 0549 14 3040001002**, especificando en concepto "VIII CURSO DE SAÚDE AMBIENTAL EN CALDAS DE REIS".

- **Forma de inscrición:** cubri-lo boletín de inscrición, que deberá achegar o xustificante do pagamento, e presentarse/enviarase por fax/correo á Secretaría Técnica do Curso. O prazo de inscrición abrirase o luns 26 de febreiro, fixándose a data límite de formalizala o venres 9 de marzo ás 14,00 horas.

## DOCUMENTACIÓN

- Entregarase documentación diversa relativa á temática do curso (manual de saúde ambiental, separatas e recompilación legislativa).

## DIPLOMA ACREDITATIVO

- Aqueles alumnos que participen con regularidade nas sesións programadas do curso, que consta de **25 horas lectivas**, recibirán un diploma acreditativo de asistencia.

## SEDE, DATAS E HORARIO

- **Sede:** Auditorio de Caldas de Reis.
- **Datas:** do 12 ó 16 de marzo de 2001.
- **Horario:** de 16,30 a 20,30 horas (de luns a venres) e de 10,00-14,00 horas o venres.

## SECRETARÍA TÉCNICA DO CURSO

Coordinador: José Luis González Paz  
Concellería de Medio Ambiente, Sanidade e Rural

## CONCELLO DE CALDAS DE REIS

Rúa Ferrería, 1  
36650 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)  
Tel.: 986 54 00 02 / 54 01 10 / 54 04 86  
Fax: 986 53 03 93

## EMPRESAS PATROCINADORAS



**Extrugasa**



CLAVO Congelados, S. A.



Celtic Stores

## EMPRESAS COLABORADORAS



Lacteas del Atlantico, S.A.

BRENNTAG

Stimes Logistics  
BRENNTAG S.A.  
Delegación Galicia



Novo y Sierra, S.A.



BAJUEGRO HOTEL



Fundada en 1710

## EMPRESAS E ENTIDADES PARTICIPANTES



## VIII CURSO DE SAÚDE AMBIENTAL Caldas de Reis (Pontevedra), 12-16 marzo 2001

### AUSPICIAO

"Asociación Internacional de Salud y Medio Ambiente Urbano"  
"International Association of Health and Urban Environment"

### DIRIXIDO E IMPARTIDO

Prof. Dr. F.J. Peña Castiñeira

Experto en saúde ambiental, profesor de Medio Ambiente e Saúde de Cepade-Universidade Politécnica de Madrid

### ORGANIZA



Concello de Caldas de Reis



Bandeira Verde  
Cidade Sostensible 1999-2000

### COLABORAN

FUNDACIÓN COMARCAL CALDAS



"Proteger o medio ambiente, coidar o noso terra e promover estilos de vida saudables na poboación: unha tarefa de tódolos galegos"

Cada día ten maior importancia, xa que é un condicionante do medio ambiente dunha comunidade, xa que é un condicionante do seu benestar social, sanitario e económico (o medio ambiente como xenerador de actividades capaces de producir emprego, renda, saúde e benestar á poboación). A industrialización e a urbanización modificaron o medio dando orixe a problemas ambientais de primeira orden (o calentamento global "efecto invernadero" e cambio climático, a destrución da capa de ozono estratosférica, o transporte de contaminantes, a desertización, problemas de contaminación en países en desenvolvemento, etc.) que é preciso corrixi-los, así como evitar que as actividades futuras orixinen máis deterioros no noso contorno a través dunha política preventiva que permita un desenvolvemento sostiúdo 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 a consecución dos obxectivos do V Programa Comunitario de Acción en materia de medio ambiente, ademais da consideración das disposicións legislativas vigentes e de aspectos tecnolóxicos (mellora da xestión dos procesos e control integrado da contaminación, especificacións de produtos, xestión dos residuos, etc.) inclúense actuacións tales como o aumento de diálogo coa empresa, fomento de acordos voluntarios, participación da opinión pública, acceso á información ambiental, etc.

As sólidas conviccións ambientais das dun amplo sector das sociedades actuais motivaron tamén ós empresarios máis sensíbeis, a producir elementos para a industria anticontaminadora, e obxectos máis ou menos inocuos ecolóxicamente para o consumo. É necesario levar a cabo unha xestión adecuada dos recursos (racionalización do consumo e competitividade), información dos consumidores e desenvolvemento dun clima de confianza na sociedade, e desenvolvemento de normas comunitarias aplicables a procesos de fabricación e produtos. A empresa ten unha especial responsabilidade diante do medio ambiente ó ser consumidora de recursos, ademais de fonte de emisións e residuos; pero non é menos verdade, que 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 estruturas corporativas adaptando criterios de protección do contorno na planificación de actividades e toma de decisións. O xurdimiento dunha dinámica autorreguladora das empresas para a mellora das súas actividades ambientais, o que implica tamén ás asociacións e corporacións empresariais, xa que á 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 nalguns países europeos, decidiu apoiar ás entidades locais e rexionais para acadar-las obxectivos do desenvolvemento sostiúdo; sendo esta unha oportunidade máis, a través da posta en marcha deste programa "Municipios Saudables 2000-2001", de concenencia-los concellos galegos da importancia de asumir esta filosofía na súa xestión. Precisamente, co fin de abordar e debater algúns dos problemas prioritarios que teñen os concellos, e favorecer a interrelación entre a saúde e o medio ambiente urbano para promover-la mellora das condicións de vida urbana, organizábase este curso que, auspiciado pola "Asociación Internacional de Saúde y Medio Ambiente Urbano", está deseñado dacoordo cos principios da Carta Europea sobre Medio Ambiente e Saúde e dirixido a todos aqueles que traballan ou están interesados na saúde ambiental.

Finalmente, destaca-la necesidade de reunir 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 para todos os galegos", mellor legado para xeracións vindouras.

Prof. Dr. F. J. Peña Castiñeira

## PROGRAMA

### Luns, 12 de marzo

16,30 h.: Acreditación e entrega de documentación.  
17,00 h.: Presentación do curso.

17,15 h.: **Tema 1:** "Saúde ambiental: introducción. Importancia da protección e conservación do medio ambiente natural galego. Os balnearios como xenerador de turismo e saúde".

18,30 h.: **Visita práctica:** O Parque-Xardín e Carballiña de Caldas de Reis (Paraxe Pintoresco e Xardín Histórico) a cargo do Dr. Carlos Rodríguez Dacal.

19,15 h.: **Tema 2:** "Contaminación atmosférica e acústica: prevención e loita".

### Martes, 13 de marzo

16,30 h.: **Tema 3:** "Infraestructuras de servizos sanitarios urbanos. Importancia dos sistemas de abastecemento hídrico e de saneamento das augas residuais en relación coa saúde pública: control sanitario das augas potables de consumo público e depuración das augas residuais. Xestión integral de residuos sólidos urbanos. Problemas sanitarios e ambientais que orixina o uso de praguicidas".

### Mércores, 14 de marzo

16,30 h.: **Visitas prácticas:** estación de tratamento de augas potables (ETAP) e estación depuradora de augas residuais (EDAR) municipais de Caldas de Reis; estación depuradora de augas residuais de Nestlé e depuradoras e plantas prefabricadas para a depuración de augas residuais de PRU (Ponteceures).

### Xoves, 15 de marzo

16,30 h.: **Tema 4:** "Empresa e medio ambiente. Industrialización, ambiente de traballo e saúde. Riscos do ambiente de traballo e trastornos na saúde do traballador: a súa prevención. Programa de hixiene e seguridade industrial. Relación da industria coa poboación. A empresa ante o reto ambiental do século XXI: cara unha xestión integrada dos sistemas de calidade, medio ambiente e prevención de riscos laborais".

18,00 h.: **Visitas prácticas:** Balneario Dávila (Caldas de Reis), Temas de Cuntis.

### Venres, 16 de marzo

10,00 h.: **Visitas prácticas:** Brañas do Ulla (espacio natural protexido proposto para a Rede Natura 2000); estación depuradora de augas residuais industriais (EDARI) de Estrigosa – Grupo Quinta (Valga); Clesa Lácteos del Atlántico (Caldas de Reis).

16,30 h.: **Tema 5:** "Responsabilidade da Administración Local na protección do medio ambiente: competencias e sistemas de financiamento. Instrumentos de xestión ambiental. Municipios saudables e sostenibles. Axenda 21 Local aplicable a xestión municipal. Código de boas prácticas ambientais para os municipios".

18,30 h.: **Mesa redonda:** "Posta en común sobre a problemática ambiental da comarca de Caldas", coa participación de responsables políticos, empresarios e técnicos.

20,00 h.: Acto de clausura e entrega de diplomas acreditativos de asistencia.

## INFORMACIÓN XERAL

### OBXECTIVOS

- Integración da dimensión dos aspectos ambientais da saúde na formación e reciclaxe de técnicos en saúde ambiental, coa finalidade de actualizala súa formación e adecualas esixencias que demanda a sociedade actual, para que contribúa a melloral-a xestión e as condicións de vida urbana dos cidadáns.
- Establecer un foro de debate e estudo que aborde a situación dos municipios, dos seus problemas e carencias que se consideran máis importantes así como das posibles solucións que se deberán adoptar; ademais de permitirla cooperación e o diálogo entre tódolos axentes sociais implicados.

### DESTINATARIOS

- Técnicos, funcionarios e responsables políticos da Administración Local, Deputacións e Mancomunidades, que desenvolvan a súa actividade ou estean relacionados coas áreas obxecto de estudo.
- Profesorado do ensino secundario, formación profesional e universitaria que desenvolva a súa actividade ou estean relacionados 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 (farmacéuticos, biólogos, químicos, médicos, veterinarios, enxeñeiros, arquitectos, xeógrafos, psicólogos, avogados, economistas, sociólogos, etc.) que desenvolvan a súa actividade ou estean relacionados coas áreas obxecto de estudo.
- Titulados en paro e estudantes interesados no tema.

### METODOLOXÍA

- Exposición do profesor co apoio de medios audiovisuais do contido teórico do curso.
- Presentación de casos prácticos nos que tamén intervirán activamente os propios alumnos amosando as súas experiencias.
- Realización de visitas prácticas a instalacións de interese medioambiental.
- Mesa redonda.
- Exposición sobre o medio natural galego.