

- Inicio**
- Institucional
- Investigación
- Actividades Académicas
- Cultura
- Alumnado
- Deportes
- Publicacións
- Opinión

- Axenda**
- Quiosco
- Hemeroteca

- Campus de Ourense**
- Campus de Pontevedra
- Campus de Vigo

- DUVI (2001-2007)**



Os días 9, 10 e 11 de setembro na Casa da Cultura

O Concello de Muíños implícase co campus na organización dun curso sobre educación e xestión ambiental



Parque Natural Baixa Limia-Serra do Xurés

Noelia V. Vilanova | Ourense

As políticas actuais tenden cara un modelo social baseado no desenvolvemento sostible e na educación en boas prácticas ambientais, o que quere dicir que as futuras xeracións terán a responsabilidade de compatibilizar o desenvolvemento económico eficiente cunha xustiza social distributiva e a conservación do medio natural. Co obxectivo de afondar, dende un punto de vista educativo e científico, nas bases deste desenvolvemento ecolóxico e diferenciar os principais enfoques e modalidades da educación ambiental, o Concello de Muíños acollerá na Casa da Cultura os días 9, 10 e 11 de setembro o curso de verán *Educación ambiental e responsabilidade social*.

No contexto deste seminario, intentarase promover aptitudes e fomentar o espírito crítico cara a xestión ambiental e a súa influencia na natureza, valorando a grande importancia que ten contribuír a súa conservación e a protección dos espazos naturais protexidos, tomando como base o Parque Natural da Baixa Limia-Serra do Xurés.

Tres días de educación ambiental

A lo largo dos tres días los participantes terán la oportunidad de afondar en el tema teórico del curso, pero también habrá lugar para el descanso y el ocio. El curso comenzará con una charla en la que se dará a conocer el Concello de Muíños a través del teniente alcalde Alejandro Castro, quien también hablará de la educación y el respeto al medio ambiente como parte de nuestro patrimonio. A continuación, José Antonio Pérez, presidente de la Asociación Medio Ambiental Universitaria SYME, profundizará en los diferentes enfoques y modalidades que se pueden aplicar en la educación ambiental. Para finalizar la sesión matutina, el director del Parque Natural de la Baixa Limia-Serra do Xurés, José Antonio Amoero, ofrecerá un relatorio sobre este espacio protegido. La educación ambiental en la universidad y la lucha contra el lodo serán los temas de tarde, relatorios que correrán a cargo de Marta Pérez, técnica de Oficina de Medio Ambiente de la Universidad de Vigo y Pablo Penín, responsable provincial y enxeñeiro forestal del SEAGA.

El jueves será un día para el ocio, la jornada comenzará con una visita al Parque Natural de la Baixa Limia-Serra do Xurés y al pueblo de Salgueiros y además realizarse una ruta de senderismo por la zona protegida. Tras el desayuno, el director y el gerente del grupo Caldaria, Javier Soto y Fernando Suárez, hablarán del turismo terapéutico como modelo de desarrollo ecológico. Despues del relatorio, los participantes podrán comprobar por sí mismos los beneficios del terapéutico con una visita a las instalaciones del Balneario de Riocaldo.

El curso llegará a su fin el viernes 11, día que abrirá la conferencia de Juan Carlos Mejuto, decano de la Facultad de Ciencias, que hablará de la química verde como estrategia para la educación en medio natural. Tras él, Francisco Leis, gerente de la empresa Asesores Medioambientales, profundizará en la ecología industrial y la contaminación atmosférica. Para finalizar, el vicerrector de Planificación de la Universidad de Vigo, José Cidrás, ofrecerá una visión de futuro apuntando en su relatorio los nuevos retos energéticos.



Outros datos de interese

O curso conta con 50 prazas disponíveis e todos aqueles que queiran inscribirse poderán realizalo ata o 21 de agosto. O prezo da matrícula inclúe o transporte, a manutención e o aloxamento no albergue de Muíños.

Ademais da roupa precisa para pasar os tres días, recoméndase levar indumentaria de abrigo e calzado axeitado para realizar sendeirismo, así como traxe e gorro de baño e chanclas para a visita ao balneario.

Seg.

>

[Atrás]