



NOTICIAS

Actualización | sábado, 17 de junio de 2006, 19:07

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Huelva](#)
[Provincia](#)
[Cultura](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

HUELVA

[universidad de huelva](#)

El desarrollo urbanístico, gran amenaza de los suelos europeos

El II Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo señala la necesidad de proteger y conocer este bien "cada vez más escaso"



PATRICIA NOGALES

@ Envíe esta noticia a un amigo

HUELVA. Sólo conociendo el suelo, su estado, sus peculiaridades, etc. es posible protegerlo y conservarlo para las generaciones futuras. Esta es la filosofía de partida del II Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo, que durante esta semana reúne en Huelva a doscientos expertos en esta materia, llegados principalmente de España y Portugal. Un encuentro que llega en el momento "más oportuno" ya que en la actualidad se está elaborando la estrategia europea de protección del suelo.

josué correa

ENCUENTRO. Felipe Macías, Pedro Rodríguez y el rector de la UHU.

El presidente de la Asociación española de la Ciencia del Suelo (organizadora del evento, junto a su homóloga portuguesa), Felipe Macías Vázquez, aseguró que entre las principales amenazas a las que los suelos de toda Europa deben enfrentarse se encuentra el desarrollo urbanístico o 'sellado de los suelos' (cubrirlo de asfalto). Con esto "el agua no puede penetrar bien en todos los lugares y se producen desarreglos muy importantes de las aguas superficiales y freáticas (del subsuelo). El 'sellado' es una amenaza importante sobre todo en las zonas litorales de Andalucía".

Macías Vázquez consideró también como 'enemigos' del suelo la contaminación, "basada fundamentalmente en actividades humanas mal realizadas: exceso de fertilización, de pesticidas, existencia de metales pesados y de partículas recalcitrantes difíciles de descomponer...". En España, en particular, una de las amenazas más importantes es la de la erosión de los suelos y la pérdida de materia orgánica, directamente relacionada con el efecto invernadero. "Si el suelo dispone de esta materia orgánica se encuentra más protegido frente a cualquier tipo de agresión". En este sentido, los daños provocados por los incendios forestales son también



AGENDA

[Cartelera](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Monumentos](#)
[Casa Colón](#)
[Monumento a Cristóbal Colón](#)
[El Rocío](#)
[Muelle de las Carabelas](#)
[Las Maravillas](#)
[Nuestra Sierra](#)
[Nuestros vinos](#)
[Tren minero de Riotinto](#)
[Fiesta medieval de Cortegana](#)
[Nuestras playas](#)
[Gastronomía](#)
[Doñana](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Hemeroteca](#)
[Amor y Amistad](#) 
[Compraventa](#)
[Cursos](#)

[Masters](#)
[Misas y cultos](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)
[Contactar](#)
[Tienda](#)
[Canal motor](#)
[Páginas](#)
[Amarillas](#)
[Páginas Blancas](#)
[Callejero](#)



PROMO-WEBS

- Compraventa: Compra y vende en tu provincia
- Tus vuelos más baratos en Muchoviaje
- Tus vacaciones de verano desde 169 €
- Crediagil: 6.000 € en 24 horas para lo que quieras

considerables, ya que "si desaparece la biomasa, el suelo es fácilmente erosionado por el agua y por el viento".

Por todo, el Congreso servirá también para conocer la situación actual de las investigaciones que se desarrollan actualmente dentro del campo de la ciencia del suelo y que pueden contribuir a su mejor conservación. El secretario general de Políticas Ambientales de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta, Antonio Llaguno, hizo hincapié también en la necesidad de conservar este "bien escaso" impulsando proyectos de investigación en esta materia tanto en la Universidad de Huelva como en la de Sevilla. "El intercambio de experiencias que se están llevando a cabo en otros puntos de España como en el extranjero" es otro de los atractivos de este congreso, cuya primera edición se celebró en 2004 en Portugal. Además de las siguientes conferencias y mesas de debate, los participantes al Congreso tendrán la oportunidad de realizar diferentes 'excursiones científicas' a la provincia de Huelva. Con este tipo de salidas, muchos comprobarán de primera mano las peculiaridades del suelo onubense. Fue el mismo presidente de la Asociación española de Ciencia del Suelo quien reconoció la "extraordinaria diversidad" de Huelva, que cuenta con "unos paisajes únicos desde el punto de vista de la formación de suelos, que aunque se enmarcan en el mundo Mediterráneo, disfruta de unos contrastes muy marcados de la Sierra al litoral". Respecto a la provincia onubense, existe también un "gran interés" por los suelos de la Cuenca Minera, trabajados desde antiguo, y que por ello tienen una serie de propiedades muy características, que luego propician también unos ecosistemas fluviales únicos, como los del Río Tinto o los de todos los ríos de la cuenca de la zanja piritica. Una riqueza también puesta de manifiesto por el alcalde de Huelva, Pedro Rodríguez, y por el rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez, quienes se encargaron de dar la bienvenida a todos los congresistas durante el acto de inauguración.

[| Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de Sitios recomendados](#)

[| ¿Buscas piso? - Habitaclia.com](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#) | [Fc B Apartments to rent in Barcelona for days](#) | [Despedidas Soltero - Soltera](#) | [Organización eventos y fiesta](#)

© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
 C/Isaac Albéniz, 1 (Segúnda transversal con Avda. Fco. Montenegro)
 Tlfno: 959 541150. Nº 1823