



La Universidad de Granada acoge las Jornadas Internacionales sobre Gestión Ambiental Sostenible

06/11/2012

* Durante los días 7 y 8 de noviembre

- Se abordarán diversos temas ambientales que preocupan en el presente y para el futuro como energía, contaminación atmosférica y acústica, residuos, planificación territorial, educación ambiental, etc.

Los próximos días 7 y 8 de noviembre se celebrarán en el edificio Politécnico de la **Universidad de Granada** unas Jornadas Internacionales sobre Gestión Ambiental Sostenible, dirigidas por el Prof. Francisco Serrano Bernardo, del Dpto. de Ingeniería Civil, y que contarán con la participación de una veintena de profesores e investigadores procedentes de instituciones como las universidades de Granada, Cádiz, Sevilla, Cantabria, Bologna (Italia), Southampton (UK), el Joint Research Centre (JRC) de la Comisión Europea en Karlsruhe (Alemania) o la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.



En estas jornadas, se abordarán distintos temas ambientales que preocupan en el presente y para el futuro (energía, contaminación atmosférica y acústica, residuos, planificación territorial, educación ambiental, etc.), dando a conocer las metodologías básicas necesarias para comprender y aplicar de forma práctica los principios en los que se sustenta el Desarrollo Sostenible. La consideración de tales principios resulta muy importante, no sólo para los estudiantes que aspiran a dedicarse profesionalmente a actividades relacionadas con la obtención de niveles de sostenibilidad elevados, sino también para aquellos profesionales que trabajan en sectores que persiguen el ideal de acercarse lo más posible a este objetivo y, por supuesto, para las administraciones públicas, empresas privadas y ciudadanos en general interesados en la temática ambiental.

Las jornadas están organizadas por la Fundación General UGR-Empresa, y cuentan con la colaboración de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), que estará representada en las mismas por la secretaria general de la Comisión Española de Cooperación con la UNESCO, Consuelo Vázquez Rueda, que impartirá la conferencia inaugural.

Colaboran además la Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente de la **Universidad de Granada** y la Cátedra UNESCO para la Promoción, Investigación y Educación en Prácticas Razonables para un desarrollo sostenible en las Zonas Costeras (Cátedra UNESCO/UNITWIN/WiCop) de la Universidad de Cádiz.

Asimismo, en el marco de estas jornadas, se llevará a cabo la presentación pública del libro “Gestión Sostenible del Ambiente: Principios, contexto y métodos”, editado por la Editorial **Universidad de Granada**.

PROGRAMA:

Miércoles, 7 de noviembre

- 8:30h. Recogida de Documentación.
- 9:00h. Acto de Inauguración
 - **D. Dorothy Kelly**. Vicerrectora de Relaciones Internacionales de la **Universidad de Granada**.
 - **D. Enrique Hernández Gómez-Arbolea**. Director de la ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la **Universidad de Granada**.
 - **D. Francisco Serrano Bernardo**. Profesor del Departamento de Ingeniería Civil de la **Universidad de Granada** y Coordinador de las Jornadas.
 - **D. Luigi Bruzzi**. Profesor de la Università di Bologna (Italia).
 - **Representante AECID**.

* 9:30h. Conferencia Inaugural. Representante AECID.

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- 10:30h. Pausa Café
- 11h. Panel de Ponencias I.
 - Introducción al estado del ambiente: 20 años de la Conferencia de Río. **D. Luigi Bruzzi**. Profesor de la Università di Bologna (Italia).
 - Algunos instrumentos para la gestión ambiental sostenible. **D. Francisco Serrano Bernardo**. Profesor del Departamento de Ingeniería Civil de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).
 - Indicadores ambientales. Modelos para el análisis ambiental. **D^a Ana M. Andrés Payán**. Profesora del Departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica de la Universidad de Cantabria.
 - De naturaleza y humanidad: El reto de la gestión sostenible. **D. Rafael Hernández del Águila y D. Francisco J. Toro Sánchez**. Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).
- * 13:30h. Conclusiones y fin de las sesiones.
- * 16h. Panel de Ponencias II.
 - Gestión sostenible en ambientes rurales. **D.^a María Beltrán Hermoso y D.^a Kelly Garcete**. Departamento de Ingeniería Civil de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).
 - La Agenda Ambiental de Planificación Urbana. **D. Luis Miguel Valenzuela Montes**. Profesor del Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).
 - Sostenibilidad, educación y participación: ¿Qué, cómo, por qué, para qué? **D. Rafael Hernández del Águila y D.^a Inmaculada Mercado Alonso**. Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Sevilla.
- * 17:45h. Pausa Café.
- * 18:15h. Panel de Ponencias III:
 - Hacia el residuo cero. **D.^a Montserrat Zamorano Toro**. Profesora del Departamento de Ingeniería Civil de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).
 - Energía, cambio climático y medio ambiente. **D. Enrique Toscano**. Joint Resarch Centre Karlsruhe (Alemania).
- * 19:30h. Presentación del libro: Gestión Sostenible del Ambiente. Principios, contextos y métodos.
 - **/D. Francisco Serrano Bernardo**. Profesor del Departamento de Ingeniería Civil de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/) y Editor del libro.
 - **/D. Luigi Bruzzi**. Profesor de la Università di Bologna (Italia) y Co-editor del libro.

Jueves, 8 de noviembre.

* 9h. Panel de Ponencias IV:

- Gestión sostenible de la contaminación atmosférica. **D. Diego Pablo Ruiz Padillo**. Departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#).
- El criterio sonoro como elemento esencial en la planificación sostenible de entornos urbanos. **D. Antonio Torija Martínez**. Departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#).
- Calidad ambiental en sistemas costeros: conceptos y casos de estudio. **D. Ángel del Valls Casillas y D.ª Inmaculada Riba López**. Departamento de Química-Física de la Universidad de Cádiz.

* 11:15h. Pausa Café.

* 11:30h. Mesa redonda: Desarrollo y sostenibilidad.

- Perspectiva internacional del Desarrollo Sostenible. **D. José Luis Rosúa Campos**. Profesor del Departamento de Ingeniería Civil de la [Universidad de Granada](#).
- La agricultura como modelo de desarrollo rural integral y sostenible. **D. Miguel Castellano Gámez**. Presidente de la Asociación de Desarrollo Rural de Andalucía.
- Agenda 21 Local. Observatorio de sostenibilidad urbana. **D. Jerónimo Vida Manzano**. Profesor del Departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#) y responsable de la Oficina Técnica de la Agenda Local 21 de Granada.
- Los Sistemas de Gestión Medioambiental como instrumento de sostenibilidad del turismo costero. **D. Luigi Bruzzi**. Profesor de la Università di Bologna (Italia).

* 13:30h. Acto de clausura de las Jornadas.



Contacto: Prof. Francisco Serrano Bernardo. Área de Tecnologías del Medio Ambiente. Departamento de Ingeniería Civil. Tfno. +34 958 240476. Correo elec: LINK: --LOGIN--0d19cc331f8889061f8ef71b3028aeebugr[dot]es -> --LOGIN--0d19cc331f8889061f8ef71b3028aeebugr%5Bdot%5Des

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cad18c244d7b8d748ef5426a7d97380ugr[dot]es -> --LOGIN--4cad18c244d7b8d748ef5426a7d97380ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>