

COMUNICACIONES

Requisitos

Las Comunicaciones versarán sobre alguno de los bloques temáticos. Las Comunicaciones tienen que ser originales y no haber sido publicadas ni presentadas en otros Congresos. Aquellas recibidas en fecha, serán revisadas y admitidas por el Comité Científico. Se editará un libro en el que se incluirán todos los resúmenes, y que será entregado a los asistentes. Para ser publicado el resumen de la Comunicación, es necesario estar inscrito antes del 14/03/2008. También se publicarán las conclusiones en revistas especializadas: Revista Científica Ambientalia (Oficial del Congreso), Observatorio Medioambiental y M+A de la Universidad Complutense de Madrid (Colaboradoras que publicarán las mejores comunicaciones).

Texto Resumen

Antes del 25/02/2008 se enviará a cientifica@ambientalia.org el resumen en un documento de texto (preferiblemente Word): título en mayúsculas, nombre del autor o autores de la comunicación, dirección postal, dirección de correo electrónico y teléfono, con un resumen de un máximo de 500 palabras (o una cara A4) todo ello en letra Arial 11, con interlineado simple y sin sangrías. Se deberá indicar también el bloque en que se encuadra la Comunicación a juicio del autor.

Una vez revisadas las propuestas se harán llegar a sus autores las normas específicas de presentación de las Comunicaciones o en su caso de los Posters anticipando que la fecha tope para la respuesta del comité científico será el 15/03/2008. En ningún caso será necesario enviar la comunicación completa, sólo es necesario el resumen. Las mejores comunicaciones serán propuestas para su publicación en la revista oficial del Congreso "AMBIENTALIA" y en las revistas colaboradoras.

Bloques Temáticos:

- B01. Hacia un nuevo modelo energético.
- B02. Hacia un nuevo modelo de transporte y movilidad sostenible.
- B03. Estrategias Públicas ante el cambio climático (Internacional, Comunitario, Estatal, Regional y Municipal).
- B04. Tecnología para la Industria Andaluza. I+D+i+MA.
- B05. Comunicación social del cambio climático.
- B06. Efectos bióticos del cambio del clima
- B07. Construcción sostenible frente al cambio climático.
- B08. Variabilidad climática y efectos abióticos.
- B09. Cooperación Internacional y Mecanismos de Desarrollo Limpio.
- B10. Costes económicos del cambio climático.
- B11. Contabilidad de Gases de Efecto Invernadero.
- B12. Afecciones sobre la salud humana.
- B13. Desarrollo y sostenibilidad en el siglo XXI.
- B14. Cambio Global.
- B15. Urbanismo, Territorio y Cambio Climático.

Secretaría Científica.

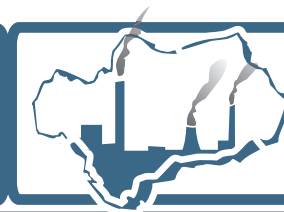
Oficina Científica AMBIENTALIA
Campus Universitario de Fuente Nueva S/N. Edificio Politécnico.
C.P. 18071 Granada (España)
Tlf: (0034) 958240776
Fax: (0034)958240776

e-mail: cientifica@ambientalia.org

COMITÉ CIENTÍFICO

- D. Juan Alguacil Ojeda. UHU.
- D^a. María José Asencio Coto. UHU.
- D. Luís Balairón Ruiz. INM.
- D. Juan Pedro Bolívar Raya. UHU.
- D. Francisco Borja Barrera. UHU.
- D. Javier Calzada Samperio. UHU.
- D^a. Esperanza Caro Gómez. Junta de Andalucía.
- D. José Manuel Castillo López. UGR
- D. Miguel Chillarón Yuste. JCCM.
- D^a. Irene Correa Tierra. UHU.
- D. Santiago Cotán Pinto. Inerco.
- D. José María Cuadrat Prats. UZA.
- D. André B de Carvalho Leitão. Universidad Algarve.
- D. Manuel de Castro Muñoz de Lucas. UCLM.
- D. Diego De La Rosa Acosta. CSIC
- D. Alfonso del Val. Gea 21.
- D. Francisco Díaz Pineda. UCM.
- D. Alfonso Miguel Doctor Cabrera. UHU.
- D. Antonio Estevan Estevan. Gea 21.
- D. Jesús Felicidades García. UHU.
- D. Felipe Fernández García. UAM
- D^a. Carmen Galán Soldevilla. UCO
- D. José Enrique García Ramos. UHU.
- D^a. M^a Inmaculada Giráldez Díaz. UHU.
- D. José Gómez Ariza. UHU.
- D. Francisco González Fajardo. UMA.
- D. Agustín Hernández Aja. UPM.
- D. Francisco Javier Jiménez Nieva. UHU.
- D. Jaime López Asiain. USE.
- D. Daniel López Marijuán. Ecologistas en Acción.
- D. Ignacio Lorite Torres. IFAPA.
- D. Iñigo J. Losada Rodríguez. UNICAN.
- D. Juan Manuel López Zafra. UCM.
- D. Carlos Javier Luque Palomo. UHU.
- D. Flavio Martins. Universidad de Algarve.
- D^a. Olga Mínguez Moreno. UHU.
- D. Francisco J. Monteagudo Sánchez de Movellan. UHU.
- D. Emilio F. Morales Carrillo de Albornoz. UHU.
- D. Emilio Pascual Martínez. UHU.
- D. Emilio Pascual Vázquez. CSIC.
- D. Gerardo Pedrós Pérez. UCO.
- D. José Prenda Marín. UHU.
- D. Pedro Prieto Pérez. AEREN
- D. Jaime Ribalaygua. Fundación para la investigación del clima.
- D. Pedro Ribera Rodríguez. UPO
- D. José Rodríguez Quintero. UHU.
- D. Joaquín Rodríguez Vidal. UHU.
- D. Juan Manuel Ruiz. CEDEX
- D. Antonio Ruiz de Elvira Serra. UAH.
- D. Alfredo Sainz Silva. UHU.
- D. Manuel Toscano Macías. UHU.
- D. Mariano Vázquez Espí. UPM.
- D^a. Pilar Vega. Gea21.
- D. Antonio Javier Vígara Fernández. UHU.

III Congreso
Andaluz de
Desarrollo
Sostenible



ambientalia
El Cambio Climático

VII Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales

I Encuentro Estatal de Investigadores Ambientales

Huelva

Casa Colón

17, 18 y 19 de Abril 2008

Segunda circular

Ampliado el Plazo para la Recepción
de Comunicaciones hasta 25/02/2008

Organizan



ATENCIÓN:

Ampliado el Plazo para la Recepción de Comunicaciones hasta 25/02/2008.
La fecha tope para la respuesta del comité científico será el 15/03/2008.

INTRODUCCIÓN

Durante seis años consecutivos, la Federación Andaluza de Ciencias Ambientales (FACCAA) ha celebrado el Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales. Desde el año 2006, y con el fin de dar respuesta a aspectos relacionados con la complejidad del Medio Ambiente Andaluz se da a su vez participación a distintos colectivos profesionales y sociales. De esa forma, junto al Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales se celebra el **Congreso Andaluz de Desarrollo Sostenible** (en adelante AMBIENTALIA).

En el Abril de 2008, AMBIENTALIA se celebra en Huelva, siendo El Cambio Climático el tema de discusión, trabajo y encuentro de los distintos agentes implicados en el Medio Ambiente, hacia un nuevo paradigma energético y de movilidad.

El Cambio Climático constituye hoy día uno de los aspectos prioritarios en la gestión ambiental a nivel global, de ahí la necesidad de dar respuestas en el ámbito local: aportar novedades tecnológicas, avance científico y crear agentes estratégicos del cambio del modelo social.

Con la celebración de esta tercera edición AMBIENTALIA se pretende reunir a profesionales, empresas, instituciones, ciudadanía, de manera que se generen foros de intercambio de conocimiento y formación que contribuyan a avanzar en el conocimiento y gestión de uno de los principales problemas ambientales a los que se enfrenta la sociedad del siglo XXI.

Como novedad, y paralelamente al desarrollo del congreso, se celebrará el **I Encuentro de Investigadores/as ambientales** con el objetivo de realizar un balance de la investigación en materia ambiental en nuestro país desde el punto de vista de la multidisciplinariedad que caracteriza a las Ciencias Ambientales.

Secretaría General del Congreso: TERRA MATER

Facultad de Ciencias Experimentales.
Avenida de las Fuerzas Armadas s/n.
Campus El Carmen Universidad de Huelva
21071 Huelva.

secretaria@ambientalia.org

info@ambientalia.org

Teléfono: (0034) 959 21 98 36

Fax: (0034) 959 21 98 36

www.ambientalia.org

Aquellas entidades que quieran colaborar o patrocinar el Congreso, pueden contactar con comercial@ambientalia.org

PROGRAMA

JUEVES, 17 Abril 2008

09h00 – 10h15 Recepción de Asistentes. 10h30 – 11h30 Inauguración del la III Edición por parte del Comité de Honor 12h00 – 13h30 Presentación Congreso. 1ª Conferencia magistral • D. Jaime Ribalaya. Presidente y Director de la Fundación para la investigación del Clima. Presenta: D. Francisco Borja Barrera. Profesor de Geografía UHU. 13h30 – 14h00 Debate abierto en torno a la Conferencia Magistral		
16h00 – 17h00 Mesa 1: Empresarial y tecnológica • AESMA • D. José María González Vélez. Presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables. • ISOFOTON • GAMESA • D. Germán López Lara. Profesor USE, Director Técnico de la Agencia Andaluza de la Energía Modera: D. José Gomez Ariza. Catedrático del Área de Química Analítica. UHU 17h00 – 17h30 Debate abierto en torno a las intervenciones de la Mesa	16h00 – 17h30 4 Talleres Prácticos de 90 minutos	COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
17h30 – 19h00 Mesa 2: Modelo económico y social • D. Ignacio Aycart. Responsable del área de medio ambiente del Defensor del Pueblo Andaluz. • D. Joaquín Nieto Sainz. Presidente del Patronato del Instituto Sindical de Trabajo Ambiente y Salud (ISTAS). Secretario Confederal de Medio Ambiente y Salud Laboral de COO. • Dª. Raquel Montón. Responsable de la campaña de Energía y Cambio Climático de Greenpeace. • D. Daniel López Marijuán. Ecologistas en Acción Cádiz. Área de Energía y Clima de Ecologistas en Acción. • D. Luis Jiménez Herrero. Doctor en Ciencias Económicas. Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA). Director ejecutivo del Observatorio de la Sostenibilidad en España. Modera: Dra. María José Asencio Coto. Profesora titular del Departamento de Economía Aplicada. UHU. 19h00 – 19h30 Debate abierto en torno a las intervenciones de la Mesa	17h30 – 19h30 4 Talleres Prácticos de 120 minutos	COMUNICACIONES CIENTÍFICAS

SABADO, 19 Abril 2008

09h30 Visitas Técnicas: V01. Parque Nacional de Doñana y efectos ambientales del cambio climático sobre el mismo V02. Polo Industrial de Huelva. Efectos y Tecnología aplicada frente al cambio climático. V03. Visitas al Paraje Natural de las marismas de Odiel y efectos ambientales del cambio climático sobre el mismo. V04. Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche y efectos ambientales del cambio climático sobre el mismo. V05. Movilidad Urbana en el Área Metropolitana de Huelva. V06. Paisaje singular: Cuenca del Río Tinto. V07. Plataforma Solar de Sanlúcar la Mayor (Sevilla). 14h00 Regreso y Fin del III Congreso Andaluz de Desarrollo Sostenible	
VII CONGRESO ANDALUZ DE CIENCIAS AMBIENTALES <i>Parte específica</i> 16h00 – 17h00 Conclusiones del Congreso Científico 17h00 – 18h00 Debate entorno a las Ciencias Ambientales y los Ambientólogos. 18h00 – 19h00 Entrega de Premios FACCAA 19h00 – 19h30 Clausura del VII Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales	

Inscripciones

Tarifa general: III Congreso Andaluz de Desarrollo Sostenible

- 120 € (100 € si se formaliza la inscripción antes del 14 de Marzo)

Tarifa Ambientólogos: III Congreso Andaluz de Desarrollo Sostenible y VII Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales.

- **SOCIOS FACCAA:** 60 € (50 € si se formaliza la inscripción antes del 14 de Marzo).
- **Ambientólogos no socios:** 140 € (120 € si se formaliza la inscripción antes del 14 de Marzo).

*Puede inscribirse a través del formulario disponible, en breve, en www.ambientalia.org

Condiciones especiales de transporte, alojamiento y precio (Tarifa Faccaa), a través de las asociaciones provinciales y autonómicas de Ciencias Ambientales de España. Inscribete mediante ellas.

VIERNES, 18 Abril 2008

09h30 – 11h00 Mesa 3: Modelo energético. • Dª. María José Ortiz Beviá. Profesora Física de la Univ. Alcalá de Henares. • D. José Á. Laguna. Gerentel Centro Tec. de la Cerámica de Andalucía. • AIQB, Asociación de Industrias Químicas y Básicas de Huelva. • D. Pedro Prieto Pérez. Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Vicepresidente de AEREN (Asociación para el Estudio de Recursos Energéticos). Editor de Crisis Energética. • D. Juan Requejo Liberal. Arenal Grupo Consultor S.L. / Asistencias Técnicas Clave S.L. Modera: D. Juan Pedro Bolívar Raya. Catedrático del Departamento de Física Aplicada. UHU. 11h00 – 11h30 Debate abierto en torno a las intervenciones de la Mesa	09h30 – 11h30 4 Talleres Prácticos de 120 minutos	COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
12h00 – 13h30 Mesa 4: Modelo de movilidad. • D. José Luis Cañavate. Empresa consultora Contorno SA • D. Jorge Benavides Solís. Profesor Titular de Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio. Universidad de Sevilla. • D. Pau Noy Serrano. Presidente Fundación Movilidad Sostenible y Segura. • Federación Andaluza de Municipios y Provincias Modera: D. Jesús Felicidades García. Profesor de Geografía. UHU. 13h30 – 14h00 Debate abierto en torno a las intervenciones de la Mesa	12h00 – 14h00 4 Talleres Prácticos de 120 minutos	COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
16h00 – 17h30 Mesa 5: Científica. • D. Diego De La Rosa Acosta. Director del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, CSIC, Sevilla. • D. Valeriano Ruiz Hernández. Director del Instituto Andaluz de Energías Renovables. Catedrático de Termodinámica. Universidad de Sevilla. • Dª. María Fernanda Pita López. Departamento de Geografía Física y análisis Geográfico Regional. Universidad de Sevilla. • d. Jesús Damian de la Rosa Díaz, Departamento de Geología, universidad de Huelva. Modera: D. Javier Calzada Samperio. Departamento de Biología Ambiental y Salud Pública. UHU. 17h30 – 18h00 Debate abierto en torno a las intervenciones de la Mesa	16h00 – 18h00 4 Talleres Prácticos de 120 minutos	COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
18h00 – 19h00 2ª Conferencia magistral • D. Antonio Ruiz de Elvira Serra. Catedrático de Física Aplicada en la Universidad de Alcalá de Henares. 19h00 – 19h30 Debate abierto en torno a la Conferencia Magistral.		
19h30 – 20h00 Clausura del III Congreso de Andaluz de Desarrollo Sostenible		

Talleres

- T01. Contabilidad de Gases de Efecto Invernadero en la Industria. Caso práctico en una empresa cerámica.
- T02. Código Técnico de la Edificación y Construcción Sostenible.
- T03. Análisis y Simulación de la variación de las costas.
- T04. Análisis y Simulación de la variación climática.
- T05. Análisis y Simulación de la variación epidemiológica.
- T06. Educar para frenar el cambio climático.
- T07. Tratamiento informativo del cambio climático.
- T08. Planes de Movilidad Urbana.
- T09 Planes Directores de la Bicicleta.
- T10. Proyectos de Energía Eólica.
- T11. Proyectos de Energía Solar.
- T12. Proyectos de Energía con Biomasa.
- T13. I+D+i+MA Andaluz.
- T14. Proyectos de Cooperación internacional.
- T15. Auditorías Energéticas en Edificios Públicos.
- T16. Los costes del cambio climático.
- T17. Los ciclos de sequía ante el cambio climático.