



ORGANIZACIÓN

Dr. A. Gallardo Izquierdo, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dra. M.D. Bovea Edo, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dr. F.J. Colomer Mendoza, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dr. G. Monrós Tomás, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dra. G. López Fernández, Universidad Politécnica de Madrid (Madrid, España)
 Dra. M. Carlos Alberola, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Lda. M. Prades Martí, Universitat Jaume I (Castellón, España)

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. A. Gallardo Izquierdo, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dr. M. Szantó Narea, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile)
 Dr. I. Tejero Monzón, Universidad de Cantabria (España)
 Dr. N. Molineros Amaya, Universidad del Norte (Barranquilla, Colombia)
 Ing. J. Runfola Medrano, Universidad de los Andes (Mérida, Venezuela)
 Ing. L.M. Magistocchi, Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza, Argentina)
 Dra. C. Coutinho Nóbrega, Universidade Federal da Paraíba (João Pessoa, Brasil)
 Dra. S. Ojeda Benítez, Univ. Autónoma de Baja California (Mexicali, México)
 Dr. G. Monrós Tomás, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dra. G. López Fernández, Universidad Politécnica de Madrid (España)
 Dra. M.D. Bovea Edo, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dr. F.J. Colomer Mendoza, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Dra. M. Carlos Alberola, Universitat Jaume I (Castellón, España)
 Ing. F. Albarrán Vargas-Zuñiga, RECIPLASA (Castellón, España)
 Ing. J. Bartolomé García, FOBESA (Castellón, España)
 Ing. Ferrán Relea Ginés, CESP (Castellón, España)
 Ing. V. Aparici Moya, Excma. DIPUTACIÓN DE CASTELLÓN (España)

PUBLICACIÓN DE ACTAS

Los artículos presentados de forma oral en el I Simposium Iberoamericano sobre Ingeniería de Residuos serán publicados en un libro de actas con su correspondiente ISBN y enviado al autor al finalizar el mismo.



I Simposio Iberoamericano sobre Ingeniería de Residuos

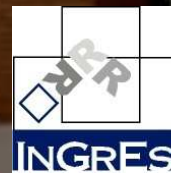
ANUNCIO Y PETICIÓN DE RESÚMENES

REDISA 2008

Ingeniería de Saneamiento Ambiental:
 La Gestión Sostenible de los Residuos

23 y 24 de julio - Castellón, España

Organizan:



Patrocinan:



Depto. Ingeniería
 Mecánica y Construcción



Colaboran:



UNIVERSIDAD
 NACIONAL DE CUYO



PRESENTACIÓN

La Acción de Coordinación de Proyectos de Investigación en Ingeniería de Saneamiento Ambiental (REDISA) tiene por objeto coordinar acciones conjuntas en la gestión sostenible de los residuos urbanos, concretamente en la gestión, tratamiento, eliminación y minimización del impacto y riesgo ambiental.

El objetivo propuesto es doble, por un lado la transferencia de los resultados de las investigaciones realizadas por los grupos de investigación a la sociedad de los países participantes, a sus entidades locales y a las empresas gestoras. Por otro, la formación de recursos humanos y el intercambio de metodologías y técnicas de investigación que redunden en la elevación general del nivel científico y técnico del conjunto de los grupos participantes.

La Acción de Coordinación REDISA la forman 39 investigadores aglutinados en 7 grupos de investigación pertenecientes a universidades y centros de investigación de España, Venezuela, Argentina, Chile, Colombia, Brasil y México. Todos los grupos tienen como líneas principales de investigación la gestión sostenible de los residuos urbanos.

ÁREAS TEMÁTICAS

(1) GESTIÓN

- Metodologías de reducción y recuperación de residuos
- Separación y clasificación de residuos reciclables o valorizables
- Gestión de residuos: recogida, transporte, recogida selectiva, etc.
- Manejo de residuos peligrosos
- Residuos de demolición, residuos neumáticos, residuos electrónicos, etc.

(2) TRATAMIENTO

- Valorización energética de residuos
- Tecnologías para el tratamiento de residuos
- Compostaje y Biometanización
- Tratamientos biológicos
- Reciclaje y/o valorización de residuos de demolición y otros residuos
- Análisis del Ciclo de Vida

(3) ELIMINACIÓN

- Vertederos: tipología, problemática, construcción, gestión, sellado, postclausura, etc.
- Gestión de lixiviados y biogás

(4) IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

- Impacto socioeconómico y medioambiental
- Minimización del impacto y disminución del riesgo ambiental
- Responsabilidad medioambiental, educación ambiental
- Legislación

FORMATO DE LAS PRESENTACIONES

Los resúmenes, preparados en formato Word o compatible, se enviarán al correo electrónico **ingres@uji.es**. Se indicará el área temática en la que desean participar y no deberán sobrepasar las 200 palabras. El formato del resumen puede descargarse en la página web: **www.ingres.uji.es/I-SIIR**. En el resumen se expondrán claramente los objetivos, resultados y conclusiones de los trabajos que, posteriormente y una vez aceptados, se redactarán en su forma definitiva. Los resúmenes se aceptarán en lengua española, portuguesa e inglesa.

CALENDARIO

- Fecha límite para el envío de los resúmenes: viernes, 16 de mayo de 2008
- Aceptación o rechazo de los resúmenes: miércoles, 28 de mayo de 2008
- Fecha límite para enviar los artículos completos: lunes, 16 de junio de 2008
- Aceptación definitiva de los artículos completos: martes, 1 de julio de 2008
- Fecha y lugar de celebración de las Jornadas:
23 y 24 de julio de 2008, de 9:30 h a 18:30 h
Universitat Jaume I de Castellón (España)

ENVÍO DE RESÚMENES

Los resúmenes se enviarán al correo electrónico del grupo de investigación INGRES, Ingeniería de Residuos de la Universitat Jaume I de Castellón (España) e-mail: **ingres@uji.es**

Si desea más información puede contactar con:

Dr. Antonio Gallardo: **gallardo@emc.uji.es** Tel.: +34964728187
Dra. M^a Dolores Bovea: **bovea@emc.uji.es** Tel.: +34964728112
Dr. Francisco J. Colomer: **fcolomer@emc.uji.es** Tel.: +34964728111

INSCRIPCIÓN

La cuota de participación está subvencionada íntegramente por el Programa Iberoamericano CYTED (Ciencia Y TEcnología para del Desarrollo). Deberá cumplimentarse el modelo de la página web **www.ingres.uji.es/I-SIIR**. Al finalizar el simposio, se elaborará un libro de actas que recogerá las comunicaciones expuestas de forma oral durante la celebración del mismo. Si sólo desea asistir como oyente al simposio, puede rellenar el boletín de inscripción de la página web **www.ingres.uji.es/I-SIIR**