



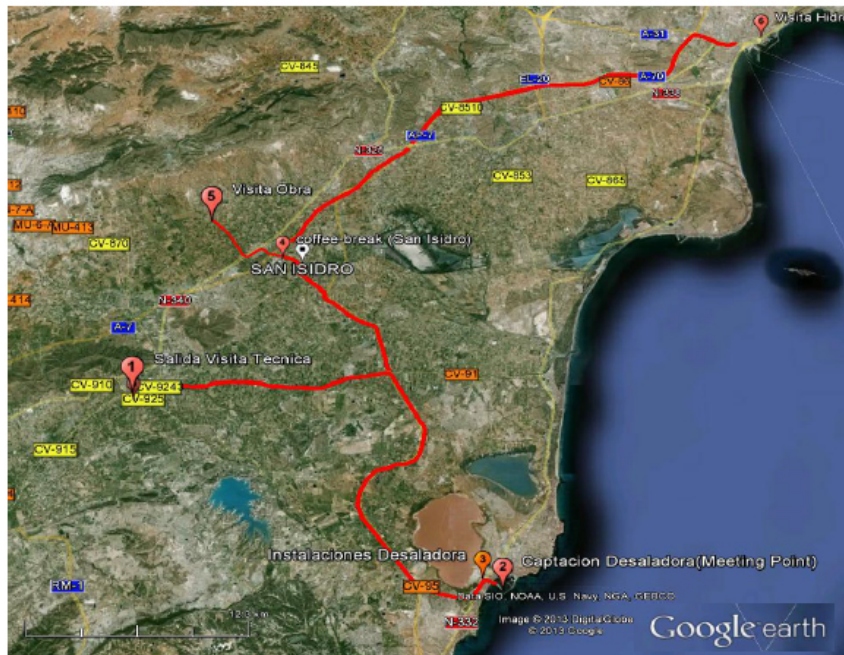
XXXI CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

Orihuela, 18 a 20 de junio de 2013

BOLETÍN FINAL

ORGANIZAN

**ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE RIEGOS Y DRENAJES -AERYD
COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE RIEGOS Y DRENAJES – CERYD
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, ALIMENTACIÓN Y
AGUA, GENERALIDAD VALENCIANA
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL Y
POLÍTICA FORESTAL (MAGRAMA)
EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (MAGRAMA)
SOCIEDAD ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS
(SEIASA, MAGRAMA)
GRUPO TRAGSA
FENACORE - JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DE ORIHUELA
CAJA RURAL CENTRAL**



- 08,15-09,15 h Salida autobús del Hotel Meliá Palacio de Tudemir, C/Alfonso XIII, nº. 1, Orihuela y traslado a Torrevieja.
- 09,15-10,45 h Visita a la Planta Desaladora de Torrevieja (Alicante) – (AcuaMed)
- 10,45-11,30 h Traslado desde la Desaladora a la C.R. de San Isidro y Realengo.
- 11,30-12,00 h Desayuno en ruta
- 12,00-13,00 h Recepción de participantes en la Comunidad de Regantes San Isidro y Realengo. Visita y explicación de las infraestructuras (balsa y otras obras) ejecutadas por SEIASA para la modernización del regadío.
- 13,00-13,30 h Traslado a Alicante para visita a Hidrotén, S.A.
- 13,30-14,45 h Visita a la fábrica de HIDROTÉN, S.A. (Pol. Ind. Pla de la Vallonga, C/7, Nave 37- Alicante)
- 14,45-16,30 h Comida en Restaurante La Rosaleda, Pol. Ind. Pla de la Vallonga, C/6, nº. 19. Fin de la Visita Técnica y regreso a Orihuela
- 17,30 h Llegada de regreso a Orihuela

FECHAS DE CELEBRACIÓN

Del martes, 18, al jueves, 20 de junio de 2013

LUGAR DE CELEBRACIÓN DE LAS SESIONES

Las Sesiones Técnicas del Congreso tendrán lugar en el edificio Tudemir de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela, Universidad Miguel Hernández, Campus de Orihuela, Ctra. de Beniel, km. 3,2

Los Actos Plenarios: Sesiones Inaugural, de Clausura y Mesa Redonda, tendrán lugar en el Salón de Actos de la Biblioteca del mismo Campus.

COMITE ORGANIZADOR

Presidente:

Ilmo. Sr. D. Juan José Ruiz Martínez, Director de la EPSO, UMH

Secretarios:

Don José Antonio Ortiz Fdz.-Urrutia (AERYD-CERYD)

Prof. Dr. D. Ricardo Abadía Sánchez, Director Dpto. de Ingeniería, UMH, EPSO

Vocales - Entidades representadas

Ilmo, Sr. D. Jesús Abadía Mira, Juez del Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela, en representación de FENACORE

D. Francisco Javier Andréu Rodríguez, Subdirector de la EPSO-UMH

D. Trinitario Ferrández Verdú, Coord. Concejalía Medio Ambiente, Excmo. Ayto. Orihuela

D. Manuel Ferrández-Villena García, Prof. Titular Dpto. Ingeniería EPSO-UMH

D. Juan Martínez Tomé, Tesorero Consejo del Rector, Caja Rural Central.

D. Manuel Navarro Comalrena de Sobregrau, Subdirector Gral. Adjunto de Regadíos y Economía Del Agua - MAGRAMA

D. Alberto Pulgar Zayas, Director Técnico de SEIASA

Suplente, D. Víctor Morales Godoy, Subdirector de Coordinación y Centro, SEIASA

D. Miguel Ángel Ródenas Cañada, Presidente Confederación Hidrográfica del Segura;

Suplente: D. José Carlos González Martínez, Comisario de Aguas, C.H. Segura

D. Enrique Torrente Poveda, Delegado Autonómico de TRAGSA en la Comunidad Valenciana.

Suplente: D. Alejandro Manuel Cerdán Cartagena, Delegado Provincial de TRAGSA en Alicante

D. Francisco A. Zapata Raboso, Jefe Sección Planificación Hidráulica, Servicios Territoriales de la Consejería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua en Alicante, Generalidad Valenciana

COMITÉ CIENTÍFICO

D. Juan José Alarcón (CEBAS)
D. Francisco Cabezas Calvo Rubio (D.G. Fundac. IEA)
D. Javier J. Cancela Barrio (USC)
D. Luis Cots Rubió (ETSIA-UdL)
D. Alfonso Domínguez Padilla (CREA-UCLM)
D. Sergio Lecina Brau (EEAD-CSIC)
D. Victoriano Martínez Álvarez (UPCT)
Dña. Amparo Melián Navarro (UMH)
D. Joaquín Melgarejo (Univ. Alicante)
D. Miguel Ángel Moreno Hidalgo (CREA-UCLM)
D. Alejandro Pérez Pastor (UPCT)
D. Luis Pérez Urrestarazu (EUITA, Univ. Sevilla)
Dña. Herminia Puerto (UMH)
Dña. Carmen Rocamora (UMH)
D. Juan Antonio Rodríguez Díaz (UCO)
D. Antonio Ruiz Canales (UMH)
D. Ángel Ruiz Padín (Unileón)
Dña. M^a. Isabel Sánchez Toribio (CEBAS)
D. Ascensio Sanz Baeza (INTIASA)
D. Jesús Antonio Zapata Sierra (Univ. Almería)

ENTIDADES PATROCINADORAS - EXPOSITORAS

AQUALOGY
SISTEMA AZUD, S.A.
HIDROTEN, S.A.
NAADANJAIN IBÉRICA
NOVHIDRO, S.L.
RIEGOS IBERIA - REGABER, S.A.

ENTIDADES COLABORADORAS

FENACORE
INTIA
MEDYSER
CONTAZARA

1.- SESIONES TÉCNICAS

1-1. GRUPOS TEMÁTICOS – RELACIÓN DE TRABAJOS ACEPTADOS

Nota: Los trabajos marcados con "■" serán presentados sólo en forma de panel; los señalados con "+", serán orales con cartel de apoyo. En caso de varios autores, el nombre subrayado será el del presentador del trabajo.

A) HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA AGRARIA, CLIMATOLOGÍA: Relaciones agua-suelo-planta-atmósfera. Necesidades hídricas de los cultivos, balance, coeficientes. Fórmulas de cálculo, herramientas y modelos de simulación de estos procesos Afrontamiento de situaciones de escasez de agua, dotaciones de riego, respuesta de los cultivos a riegos deficitarios, etc. Efectos del clima y sus cambios sobre los cultivos y sus necesidades hídricas, la planificación y prácticas de riego, los rendimientos culturales, infraestructuras, etc. El suelo como almacén de agua, su aprovechamiento por los cultivos y sistemas de aforo.

| NUM | TITULO DEL TRABAJO |
|-----------|---|
| A-01 | CARACTERIZACIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ EN FUNCIÓN DEL TIEMPO TÉRMICO, por <u>Ballesteros, R.</u> , <u>Moreno, M.A.</u> y <u>Ortega, J.F.</u> |
| A-02 | ESTUDIO DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL CULTIVO DE CEBOLLA A PARTIR DE IMÁGENES GEORREFERENCIADAS DE ALTA RESOLUCIÓN, por <u>Ballesteros, R.</u> , <u>Ortega, J.F.</u> , <u>Hernández, D.</u> y <u>Moreno, M.A.</u> |
| A-03 | ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA PATATA BAJO RIEGO DEFICITARIO EN CONDICIONES SEMIARIDAS, por <u>Montoya, F.</u> , <u>Camargo, D.</u> , <u>Ortega, J.F.</u> y <u>Córcoles, J.I.</u> |
| A-04 | EFICIENCIA EN EL USO DE LA RADIACIÓN EN PATATA EN REGADÍO EN CONDICIONES SEMIARIDAS, por <u>Córcoles, J.I.</u> , <u>Camargo, D.</u> , <u>Montoya, F.</u> y <u>Ortega, J.F.</u> |
| A-05 ■ | CALIBRACIÓN DE LA SONDA DE CAPACITANCIA ENVIROSCAN®, por <u>Camargo, D.</u> , <u>Montoya, F.</u> , <u>Ortega, J.F.</u> y <u>Córcoles, J.I.</u> |
| A-06 | MANEJO DEL RIEGO EN ALMENDRO EN BASE A LA MÁXIMA CONTRACCIÓN DIARIA DE DIÁMETRO DE TRONCO, por <u>Puerto, P.</u> , <u>Domingo, R.</u> , <u>Torres, R.</u> , <u>Pérez-Pastor, A.</u> y <u>García-Riquelme, M.</u> |
| A-07 | SIMULACIÓN CON MOPECO DE NUEVAS VARIETADES DE PATATA BAJO CONDICIONES DE RIEGO DEFICITARIO EN EL PAÍS VASCO, por <u>Martínez-Romero, A.</u> , <u>Landeras, G.</u> de La Llera, I. ³ , <u>Sanz, M.E.</u> , <u>Martín, P.</u> , <u>Tarjuelo, J.M.</u> y <u>Domínguez, A.</u> |
| A-08 + | CARACTERIZACIÓN DEL BULBO MOJADO POR UN GOTERO MEDIANTE DIFERENTES MODELOS, por <u>Zapata Sierra, A.J.</u> , <u>López Segura, J.G.</u> y <u>Baeza Cano, R.</u> |
| A-09 ■ | CALIBRACIÓN DEL MODELO SWAP PARA LA GESTIÓN DEL AGUA DE RIEGO EN LA PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS EN ANDALUCÍA, por <u>Martínez-Ferri, E.</u> , <u>J.L. Muriel-Fernández, J.L.</u> , <u>Fernández García, I.</u> y <u>Rodríguez-Díaz, J.A.</u> |
| A-10 | SENSIBILIDAD DE INDICADORES DE ESTRÉS HÍDRICO EN NECTARINO EXTRATEMPRANO, por <u>De la Rosa, J.M.</u> , <u>Conesa-Saura, M.R.</u> , <u>Domingo, R.</u> , <u>García-Salinas, M.D.</u> ¹ , <u>Gómez-Montiel, J.</u> y <u>Pérez-Pastor, A.</u> |
| A-11 | ESTIMACIÓN DIRECTA DEL COEFICIENTE DE CULTIVO DE UN TOMATE DE INDUSTRIA CON RIEGO LOCALIZADO SUBTERRÁNEO, por <u>Tapia, J.</u> , <u>Humanes, M.</u> y <u>Picón, J.</u> |
| A-12 | ANÁLISIS DEL POTENCIAL HÍDRICO DE TALLO COMO INTERFASE SUELO-ATMÓSFERA EN MELOCOTONERO, por <u>Abrisqueta, I.</u> , <u>Conejero, W.</u> , <u>Vera, J.</u> , <u>Ortuño, M.F.</u> , <u>Ruiz-Sánchez, M.C.</u> |
| A-13 | INFLUENCIA DEL RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO Y CARGA PRODUCTIVA SOBRE INDICADORES DEL ESTADO HÍDRICO DE LA |

| | |
|------|--|
| | PLANTA EN MELOCOTONERO, por <u>Nortes Tortosa, P.A.</u> , Nicolás Nicolás, E., Alcobendas Puig, R., Mounzer, O., Bayona Gambín, J.M., Alarcón Cabañero, J.J. |
| A-14 | ESTIMACIÓN OPERACIONAL DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL DESDE TELEDETECCIÓN: APLICACIONES EN REGADÍO, por <u>Martínez, J.A.</u> , García Galiano, S. y Bailla, A. |
| A-15 | COMPORTAMIENTO DE LAS EXPLOTACIONES DE REGADÍO DEL CAMPO DE CARTAGENA ANTE SITUACIONES DE SEQUÍA, por <u>García-Bastida, P.A.</u> , Martínez-Alvarez, V. , Martín-Gorriz, B. y Soto-García, M. |
| A-16 | ANÁLISIS DE LA REDISTRIBUCIÓN DE AGUA. PROPUESTA PARA UNA SOLUCIÓN ANALÍTICA SIMPLIFICADA, por <u>Sayah, B.</u> y <u>Juana Sirgado, L.</u> |

B) DRENAJE, SALINIDAD, AGUA DE RIEGO, EFECTOS AMBIENTALES: Edafología. Climatología. Impactos medioambientales del riego, el drenaje y sus infraestructuras (humedales, etc.). Suelos de baja permeabilidad: recuperación y técnicas de riego; lixiviación de sales y otros elementos. Calidad del agua de riego (salinidad y contaminantes) y riesgos de deterioro de las aguas subterráneas. El riego con aguas de baja calidad o de fuentes no convencionales (depuradas, desaladas, etc.) y sus efectos sobre el suelo, los cultivos y sus rendimientos.

| | |
|------|--|
| B-01 | INFLUENCIA DE LA AGRICULTURA DE REGADÍO SOBRE LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS DE LA VEGA BAJA DEL SEGURA (ALICANTE), por <u>Melián-Navarro, A.</u> , De Miguel Gómez, M.D. y Navarro-Caballero, T. |
| B-02 | ■ GRADACIÓN DE LAS CAPAS DE INFORMACIÓN ASOCIADAS A UN SIG PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DE RIEGO EN EL OLIVAR DE LA PROVINCIA DE JAÉN, por <u>Pérez-Latorre, F.J.</u> y Peragón, J.M. |
| B-03 | LA CALIDAD DE LOS RETORNOS DE RIEGO EN RIEGOS DEL ALTO ARAGÓN (HUESCA, ESPAÑA), por <u>Dechmi, Farida</u> , Clavería, Ignacio, Balcells, María e Isidoro, Daniel |
| B-04 | EFFECTO DE LA HORA DE MUESTREO EN LAS ESTIMAS DE LAS CARGAS DE CONTAMINANTES EN EL RÍO ALCANADRE (HUESCA), por Isidoro, Daniel, Balcells, María, Clavería, Ignacio y Dechmi, Farida. |
| B-05 | ESTRATEGIAS DE RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO EN MELÓN BAJO CONDICIONES DE SALINIDAD, por <u>Domínguez, A.</u> , Tarjuelo, J.M., Ribas, F., Valnir-Junior, M., Cabello, M.J. y Leite, K.N |
| B-06 | GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS, POR <u>Baeza Cano, Rafael</u> , Segura Pérez, María Luz, Contreras París, Juana Isabel, Eymar Alonso, Enrique, García-Delgado, Carlos, Moreno Casco, Joaquín y Suárez Estrella, Francisca |
| B-07 | ESTUDIO PROSPECTIVO DE LA UTILIZACIÓN DE AGUA DESALADA EN LA COMARCA DE NIJAR (ALMERÍA), por <u>Baeza Cano, Rafael</u> , Contreras París, Juana Isabel, Sánchez Martínez, José Ángel, Zapata Sierra, Antonio y López Segura, José Gabriel |
| B-08 | SEGUIMIENTO DE LA CONCENTRACIÓN DE NITRATOS EN SOLUCIÓN DE SUELO EN FINCAS COMERCIALES DE HORTÍCOLAS EN INVERNADERO, por Cánovas Fernández, Gemma ¹ , Martín Expósito, Emilio ² y |

| | |
|-----------|--|
| | Fernández Fernández, M ^a . Milagros ² |
| B-09 ■ | ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LA GESTIÓN DE AGUAS REGENERADAS EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS EN LA ZONA REGABLE DEL BAJO ANDARAX, por María Luz Segura Pérez, Alfonso Llanderal, Juana Isabel Contreras París y María Milagros Fernández |
| B-10 | EFEECTO DE LA UTILIZACIÓN DE AGUAS REGENERADAS SOBRE LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA Y NITRÓGENO Y LOS CONSTITUYENTES ESTRUCTURALES EN PLANTAS DE POMELO, por Romero-Trigueros, C, Nortes, PA, Mounzer, O, Bayona, JM, Alarcón, JJ, Nicolás, E. |

C) INGENIERÍA DEL RIEGO: Equipos, materiales, instrumentos, automatismos, etc. Métodos de riego y respuesta de los cultivos. Explotación, mantenimiento, modernización y rehabilitación de los sistemas de riego y drenaje. Ahorro de agua, de energía y de otros insumos; reducción de costes de explotación. Programación de la red. Modelos matemáticos.

| | |
|-----------|--|
| C-01 | AUTOMATIZACIÓN DEL CANAL DE ORELLANA, por <u>Soubrier González, Gonzalo</u> |
| C-02 | TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DE LOS SECTORES I Y II DE LA ZONA REGABLE CENTRO DE EXTREMADURA , por <u>Gálvez Ponce, Fancisco y Gómez-Valadés, J.</u> |
| C-03 | EFEECTO SOBRE LOS REQUERIMIENTOS DE FILTRADO DE LAS COBERTURAS DE SOMBREO SUSPENDIDAS EN BALSAS DE RIEGO , por <u>Martínez-Alvarez, V. y Maestre Valero, J.F.</u> |
| C-04 | RANGO DE PRESIÓN EN EMISORES DE RIEGO EN LADERA EN VIÑEDO, por Silva, N.R.F., Ramon, R. , Modesto, L.R. , Nogueira, D.B. , Martínez, E.M, Fandiño, M., <u>Cancela, J.J.</u> y Rey, B.J. |
| C-05 | ANÁLISIS DEL USO DEL AGUA EN EL SISTEMA DE RIEGOS DEL ALTO ARAGÓN COMBINANDO EL SISTEMA ADOR Y TELEDETECCIÓN, por <u>Chalghaf, I.</u> , Elhaddad, A., Casterad, M.A., Martínez-Cob, A., Garcia, L.A. y Lecina, S |
| C-06 | CONDUCCIONES DE PVC-O EN REDES DE REUTILIZACIÓN - SUMINISTRO DE AGUA REGENERADA PARA RIEGO EN COSLADA (MADRID), por <u>Martínez del Amo, Yolanda</u> y <u>Romero Montoya, Manel.</u> |
| C-07 | CALIBRACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MODELO DE REPARTO DE AGUA DE BOQUILLAS DE PLATO FIJO, por <u>Quazaa, S.</u> , Burguete, J, Paniagua, P., Salvador, R. y Zapata, N. |
| C-08 ■ | ANÁLISIS DEL COSTE ENERGÉTICO EN LAS COMUNIDADES DE REGANTES DESDE LA SUPRESIÓN DE TARIFAS ESPECIALES DE RIEGO, por <u>Abadía,R.</u> , Rocamora, C., Vera, J. y Mora, M. |
| C-09 | USO EFICIENTE DEL AGUA Y LA ENERGÍA. DISEÑO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE BOMBEO Y Balsa EN RIEGO CON EQUIPOS PIVOT, por <u>Izquier, A.</u> , Moreno, M. A., Tarjuelo, J. M. y Planells, P. |
| C-10 ■ | ESTRATEGIA DE GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA EN COMUNIDADES DE REGANTES , por Rocamora, C., <u>Abadía, R.</u> , Vera, J. y Mora, M. |
| C-11 | DESARROLLO DE ÁREAS BAJO RIEGO EN LA TERRAZA INTERMEDIA. CHUBUT, ARGENTINA, por <u>Gomensoro, F.</u> , Loyola, P.F., Auger V. y Rodríguez V. |

| | |
|------|--|
| C-12 | PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL ÁREA DE RIEGO DE SAN PATRICIO DEL CHAÑAR – PROV. DE NEUQUÉN – REP. ARGENTINA, por <u>Villodas, A.</u> y <u>Rodríguez Aguilera, P.</u> |
| C-13 | INFLUENCIA DE LOS EMISORES DE RIEGO EN LA SOSTENIBILIDAD DEL USO DEL AGUA EN EL ENTORNO DEL PARQUE NATURAL DE DOÑANA, por <u>Martín Arroyo, M.</u> , <u>Montesinos Barrios, P.</u> , <u>García Morillo, J.</u> , <u>Rodríguez Díaz, J.A.</u> y <u>Camacho Poyato, E.</u> |
| C-14 | COMPORTAMIENTO DE EMISORES DE RIEGO LOCALIZADO DE BAJO CAUDAL CON AGUAS RESIDUALES URBANAS REGENERADAS, por <u>Juana Isabel Contreras París</u> , <u>Rafael Baeza Cano</u> , <u>José Gabriel López Segura</u> y <u>Pedro Gavilán Zafra</u> |
| C-15 | EVALUACIÓN DE DOS ALTERNATIVAS DE INTERVENCIÓN PARA LA MEJORA DEL CONTROL DE UN CANAL DE RIEGO: AUTOMATIZACIÓN vs AUMENTO DE CAPACIDAD, por <u>Lozano Pérez, D.</u> y <u>Mateos Íñiguez, L.</u> |
| C-16 | EMPLEO DE HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA EL MODELADO DE LA DEMANDA, ANÁLISIS DINÁMICO Y CURVAS DE BOMBEO EN LA RED PRINCIPAL DE RIEGO DE UN CAMPO DE GOLF. APLICACIÓN A UN CASO DE ESTUDIO EN LA PROVINCIA DE ALICANTE, por <u>García-González, J.F.</u> , <u>Moreno, M.A.</u> , <u>Molina, J.M.</u> y <u>Ruiz-Canales, A.</u> |
| C-17 | ■ MONITORIZACIÓN MEDIANTE UN SISTEMA SCADA DE UNA ESTACIÓN DE LISIMETRÍA Y AGROCLIMÁTICA, por <u>Ruiz, L.</u> , <u>Rosillo, J.J.</u> , <u>Buendía, M.</u> , <u>Ruiz-Canales A.</u> , <u>Intrigliolo, D.S.</u> y <u>Molina J.M.</u> |
| C-18 | OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN REDES DE RIEGO A PRESIÓN. INCORPORACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES, por <u>Carrillo Cobo, M.T.</u> , <u>Camacho Poyato, E.</u> y <u>Rodríguez Díaz, J.A.</u> |

D) GESTIÓN, LEGISLACIÓN, ECONOMÍA DEL RIEGO Y OTROS: Formación del regante. Asesoría del riego. Aspectos sociales e institucionales, economía del regadío, legislación del agua y derechos de uso, mercados del agua, coste de los servicios de agua, tarifas de riego, etc. Planificación y conservación de los recursos superficiales y subterráneos. Agricultura de regadío sostenible. Competitividad y mercados agrarios. Etc.

| | |
|------|--|
| D-01 | EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS PROCEDENTE DE PRÁCTICAS AGRARIAS DE IRRIGACIÓN, por <u>Molina Giménez, Andrés</u> y <u>Melgarejo Moreno, Joaquín.</u> |
| D-02 | SISTEMA DE ASESORAMIENTO AL REGANTE EN EL DISTRITO DE RIEGO DE "BAIXO ACARAU", por <u>Córcoles, J.I.</u> , <u>Frizzone, J.A.</u> , <u>Ribeiro, S.C.</u> , <u>de Souza, F.</u> y <u>Neale, C.M.U.</u> |
| D-03 | AGRICULTURA, AGUA Y ENERGÍA, por <u>López, Ortiz, I.</u> , <u>Montaño, B.</u> y <u>Melgarejo, J.</u> |
| D-04 | LA AUTOSUFICIENCIA DEL RIEGO EN LOS CAMPOS DE GOLF-RESIDENCIAL, por <u>Ortuño, A.</u> y <u>Civera, S.</u> |
| D-05 | LAS ÚLTIMAS REFORMAS EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS. REFLEXIONES SOBRE SU EFECTIVIDAD PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LOS ACUÍFEROS, por <u>Navarro Caballero, T. M*</u> |
| D-06 | ■ REHABILITACIÓN DE LA RED DE RIEGO TRADICIONAL EN EL PALMERAL DE SAN ANTÓN. ORIHUELA., por <u>García Mayor, M.C.</u> , <u>Ferrández Verdú, T.</u> , <u>Castaño Cano, M.</u> y <u>Diz Ardid, E.</u> |
| D-07 | LA PLANIFICACIÓN CONJUNTA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA |

| | |
|-----------|--|
| | RIEGO, por <u>Montaño, B.</u> , Melgarejo, J. y López, I. |
| D-08 | RETIRADO |
| D-09 | USO Y GESTIÓN DEL AGUA DE RIEGO EN LA AGRICULTURA MEDITERRÁNEA, por <u>De Miguel Gómez, M.D.</u> , Montesinos Navarro, A. y Melián Navarro, A. |
| D-10 ■ | PRESENTACIÓN DE L PROGRAMA DE SERVICIOS AGRICOLAS PROVINCIALES – PROSAP- Desarrollo de los Proyectos de Riegos en Argentina, por V.Vallez |
| D-11 | EXPERIENCIAS Y ALGUNOS RESULTADOS ALCANZADOS EN LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE RIEGO A LOS USUARIOS, por <u>Carrión, R.</u> , Paz, M. y Ciancaglini, N. |
| D-12 | LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS: REPERCUSIONES SOBRE EL USO DEL AGUA Y LA ENERGÍA EN CCRR DE ANDALUCÍA, por <u>Fernández García, I.</u> , Rodríguez Díaz, J.A., Montesinos Barrios, P., Camacho Poyato, E., Berbel Vecino, J. |
| D-13 + | LAS INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES Y SU APLICACIÓN EN LA INTEROPERABILIDAD DE DATOS AGROMETEOROLÓGICOS, por <u>Erena, M.</u> , López, J.A, Atenza, J. F, García, P. , Caro, M. , García, R. P. y García, S. |
| D-14 | RETIRADO |
| D-15 ■ | RESULTADOS DE LOS SEMINARIOS CONTINUOS DE ASESORAMIENTO AL REGANTE EN EL BAJO GUADALQUIVIR, por <u>Salvatierra Bellido, B.</u> y Gomez Durán, E. |

PRESENTACIONES LIBRES, (Fuera del Congreso)

| | |
|-------|---|
| FC-01 | REGABER, S.A. - LA OPTIMIZACIÓN EN LA GESTIÓN DE REDES HIDRÁULICAS, por Pablo Camicero Tornero., Director de Marketing. |
| FC-02 | AQUALOGY – iDROLEWELL, por Juan Ayanz López-Cuervo |
| FC-03 | NOVHIDRO, S.L. - UN AHORRO ENERGÉTICO EN LA FILTRACIÓN, por Laura Salvador - Product Manager |
| FC-04 | HIDROTEN, S.A. - SISTEMA “NETVITC SYSTEM”, por <u>Uribe, J.M.</u> y Salinas,J. |

1.2- ACTO INAUGURAL

Martes, 18 de junio, 11.00 a 12,15 h

Presidente

Excmo. Sr. D. Fernando Vidal Giménez

Vicerrector de Economía y Empresas, Universidad Miguel Hernández de Elche

Miembros de la Mesa

Excmo Sr. Don Monserrate Guillén Sáez

Alcalde del Excmo. Ayuntamiento de Orihuela

Hon. Sr. Don José Císcar Bolufer

Vicepresidente de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, Generalidad Valenciana

Sra. Dª. Begoña Nieto Gilarte

Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal - MAGRAMA

Prof. Dr. Juan José Ruiz Martínez

Presidente del Comité Organizador y Director de la Escuela Politécnica Superior de

Orihuela, UMH
Don José María de Miguel Pérez
Presidente de la Asociación Española de Riegos y Drenajes, AERYD
Ilma. Sra. D^a. Luisa Pastor Lillo
Presidenta de la Excm. Diputación Provincial de Alicante
Ilmo. Sr. Don. Jesús Abadía Mira
Juez del Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela

Conferencia inaugural

Inaugurado el Congreso y dentro del mismo Acto (18 de junio), la Conferencia Inaugural será pronunciada por el **Ilmo Sr. D. José Alberto Comos** Director del Agua, Generalitat Valenciana.

1.3- MESA REDONDA – PONENTES Y PONENCIAS

Miércoles 19 de junio, de 16,00 a 18,30 h.

Tema General: “**Análisis integral del regadío en la Cuenca Baja del Segura**”, dividido en cuatro ponencias

Moderador,

Prof. Dr. D. Ricardo Abadía Sánchez

Ponencias: Ponentes y Temas (títulos provisionales)

1^a - Ponente: **Don José Manuel Fernández Pujante**

Tema: *Evolución del Regadío en la cuenca Baja del Segura. Su influencia en el territorio*

2^a – Ponente: **Don José Carlos González Martínez**

Tema: *Recursos hídricos naturales y aprovechamiento de otras aportaciones*

3^a – Ponente: **Don Francisco A. Zapata Raboso**

Tema: *La Modernización de los Regadíos en la Cuenca Baja del Segura: Actuaciones realizadas y retos actuales*

4^a – Ponente: **Don Pablo Melgarejo Moreno**

Tema: *Efectos del regadío en la provincia de Alicante.. Factores que limitan su rentabilidad.*

A las intervenciones del moderador y de los ponentes le seguirá un turno de debate abierto para los participantes inscritos en el Congreso.

3. DESARROLLO DE LAS SESIONES TÉCNICAS

RELADORES Y MODERADORES

► Los **Relatores Generales** de cada Grupo presentarán sus respectivos informes sobre las comunicaciones recibidas para el mismo, destacando los aspectos más salientes,

los temas tratados con mas frecuencia y aquellos otros escasamente atendidos sobre los que conviene incrementar la investigación en el futuro. Asimismo deberán señalar los trabajos que, por su contenido e interés general, deberían ser debatidos con más detenimiento en las Sesiones Técnicas.

Para ello actuarán como Relatores Generales:

Grupo de temas A: D. Alfonso Domínguez Padilla

Grupo de temas B: D^a. Amparo Melián Navarro

Grupo de temas C: D. Victoriano Martínez Álvarez

Grupo de temas D: D. Ascensio Sanz Baeza

► Los **Moderadores** dirigirán las Sesiones Técnicas y distribuirán equitativamente, los tiempos disponibles en cada caso entre los oradores presentes y los debates que susciten sus presentaciones en cumplimiento estricto de los horarios programados. También asistirán a los Relatores Generales y a la Secretaría del Congreso en la preparación de las Conclusiones y Recomendaciones de sus respectivos Grupos Temáticos.

Actuarán como Moderadores de Mesas:

Sesiones grupo "A": D. Luis Juana Sirgado y D^a. Rocío Ballesteros González

Sesiones Grupo "B": D. Pedro Gavilán Zafra

Sesiones grupo "C": D^a. M^a. Teresa Carrillo Cobo y D^a. M^a. del Carmen Rocamora Osorio

Sesiones grupo "D": D. Trinitario Ferrández Verdú

Sesión Libre – Trabajos comerciales: D. Benito Salvatierra Bellido

La exposición oral de los trabajos técnicos se realizará en salas paralelas, según el Plan de Presentación de Trabajos que figura más adelante (Punto 5). El tiempo de intervención de los oradores será fijado por los moderadores de cada Sesión, según se indica más arriba.

► Las **Conclusiones** del Congreso serán redactadas por los Relatores Generales, asistidos por los Moderadores de cada Grupo Temático, recogiendo las sugerencias de los informes de aquellos y los asuntos más salientes de los debates de las Sesiones Técnicas, y serán presentadas a la audiencia en el Acto de Clausura por el Secretario de AERYD, para su aceptación o modificación si procede.

Nota: *Es muy importante que los autores de trabajos, cuyas presentaciones orales se hagan en PowerPoint, con apoyo de proyector, contacten con suficiente antelación con los técnicos responsables de los equipos para tener todo comprobadamente dispuesto en el momento de su actuación.*

4. PROGRAMA DEL CONGRESO

A - SESIONES TÉCNICAS

Martes, 18 de junio de 2013

| | |
|----------------|---|
| 08,30-18,30 h. | Registro, inscripción y entrega de documentos |
| Desde 8,30 h. | Colocación de Carteles. |
| 09,00-10,30 h. | Sesiones Técnicas – Grupos A y C |
| 10,30-11,00 h. | Pausa Café |
| 11,00-12,15 h. | Acto inaugural del XXXI Congreso Nacional de Riegos, en el Salón de Actos de la Biblioteca de la EPSO, presidido por el Vicerrector de Economía y Empresas de la Universidad Miguel Hernández de Elche, Excmo. Sr. D. Fernando Vidal Giménez y Conferencia inaugural por el Ilmo Sr. D. José Alberto Comos Director del Agua, Generalitat Valenciana. |
| 12,15-13,45 h. | Sesiones Técnicas - Grupos A y C |
| 13,45-14,30 h. | Sesión de Carteles |
| 14,30-16,15 h. | Comida de Trabajo, Restaurante de la Cafetería de la EPSO |
| 16,15-17,45 h. | Sesiones Técnicas – Grupos A y C |
| 17,45-18,15 h. | Pausa. Café. |
| 18,15-19,45 h. | Sesiones Técnicas - Grupos B y D |
| 20,00-21,00 h. | Visita turística guiada a la zona monumental de Orihuela (optativa) |
| 21,00 h. | Recepción de bienvenida ofrecida por la AERYD en el Centro Cultural Ermita Santo Sepulcro , del Ayuntamiento de Orihuela.. |

Miércoles, 19 de junio de 2013

| | |
|----------------|--|
| 08,30-13,15 h. | Registro, inscripción y entrega de documentos. |
| 09,00-10,30 h. | Sesiones Técnicas – Grupos B y D |
| 10,30-11,00 h. | Pausa café |
| 11,00-11,45 h. | Sesión Especial – Conferencia sobre la “ <i>Situación actual y seguridad de las Balsas de Riego en España. Legislación que lo regula</i> ”, por D. José M ^a González Ortega, Presidente de Ateba. |
| 11,45-13,15 h. | Presentaciones comerciales libres de Empresas inscritas. |
| 13,15-14,30 h. | Asamblea General Ordinaria de la AERYD |
| 14,30-16,15 h. | Comida de Trabajo, Restaurante de la Cafetería de la EPSO. |
| 16,30-19,00 h. | Mesa Redonda: sobre Análisis integral del regadío en la Cuenca Baja del Segura , moderada por el Prof. D. Ricardo Abadía Sánchez , Director del Departamento de Ingeniería, UMH, seguida de coloquio abierto. |
| 19,00-19,45 h. | Acto de Clausura del XXXI Congreso Nacional de Riegos, presidido por el Ilmo. Sr. D. Juan José Ruiz Martínez , Director de la EPSO y Presidente del Comité Organizador de mismo y lectura de Conclusiones |
| 20,00-21,30 h. | Visita guiada al Palmeral de San Antón de Orihuela (opcional) |
| 21,30 h. | Cena de Clausura – Restaurante Casino de Orihuela , Calle Loaces s/n Orihuela) |

B - VISITA TÉCNICA DE CAMPO

Jueves, 20 de junio de 2013

| | |
|---------------|---|
| 08,15-09,15 h | Salida autobús del Hotel Meliá Palacio de Tudemir, C/Alfonso XIII, nº. 1, Orihuela y traslado a Torrevieja. |
| 09,15-10,45 h | Visita a la Planta Desaladora de Torrevieja (Alicante) – (AcuaMed) |
| 10,45-11,30 h | Traslado desde la Desaladora a la C.R. de San Isidro y Realengo. |
| 11,30-12,00 h | Desayuno en ruta |
| 12,00-13,00 h | Recepción de participantes en la Comunidad de Regantes San Isidro y Realengo. Visita y explicación de las infraestructuras (balsa y otras obras) ejecutadas por SEIASA para la modernización del regadío. |
| 13,00-13,30 h | Traslado a Alicante para visita a Hidroten, S.A. |
| 13,30-14,45 h | Visita a la fábrica de HIDROTÉN, S.A. (Pol. Ind. Pla de la Vallonga, C/7, Nave 37- Alicante) |
| 14,45-16,30 h | Comida en Restaurante La Rosaleda, Pol. Ind. Pla de la Vallonga, C/6, nº. 19. Fin de la Visita Técnica y regreso a Orihuela |
| 17,30 h | Llegada de regreso a Orihuela |

5. PLAN DE ACTIVIDADES Y PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

(A) En la planificación de las sesiones técnicas no se han tenido en cuenta los carteles. Entre paréntesis se indica el número de trabajos orales que se presentaran en cada sesión.

(B) "R" indica el momento de intervención del Relator General del Grupo Temático correspondiente

(C) Los actos plenarios que figuran en casillas sombreadas tendrán lugar en el Salón de Actos de la Biblioteca de la EPSO..

| MARTES, 18 DE JUNIO | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 08,30-18,30 | Registro, inscripción, entrega de documentación y colocación de carteles | | | |
| | SALA – A (Aula A) | | SALA – B (Aula B) | |
| | TRABAJOS | MODERADOR | TRABAJOS | MODERADOR |
| 09,00-10,30 | R+ A1-A6 (6) | Luis Juana Sirgado | R+ C1-C5 (6) | M ^a . Teresa Carrillo Cobo |
| 10,30-11,00 | Pausa – Café | | | |
| 11,00-12,15 | Acto Inaugural , presidido por el Vicerrector de Economía y Empresas de la Universidad Miguel Hernández de Elche, Excmo Sr. D. Fernando Vidal Giménez y Conferencia inaugural por Ilmo Sr. D. José Alberto Comos Director del Agua, Generalitat Valenciana. | | | |
| 12,15-13,45 | A6 – A11 (5) | .L. Juana Sirgado | C6 – C12 (6) | M ^a Teresa Carrillo Cobo |
| 13,45 -14,30 | Sesión de Carteles | | | |
| 14,30-16,15 | Comida de trabajo, Restaurante -Cafetería EPSO | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------|
| 16,15-17,45 | A12 – A15 (5) | Rocio Ballesteros | C13 – C18 (5) | Mª. del Carmen Rocamora |
| 17,45-18,15 | Pausa – Café | | | |
| 18,15-19,45 | R+B1 – B5 (6) | Pedro Gavilán Zafra | R+ D1-D5 (6) | Trinitario Ferrández Verdú |
| 20,00-21,00 | Visita turística guiada a la zona monumental de Orihuela (opcional) | | | |
| 21,00 h | Recepción de Bienvenida y Vino Español ofrecido por la AERYD en el Centro Cultural Ermita Santo Sepulcro del Ayuntamiento de Orihuela. | | | |
| MIÉRCOLES, 19 DE JUNIO | | | | |
| 08,30-13,30 | Registro, inscripción y entrega de documentación | | | |
| 09,00-10,30 | B6 – B10 (4) | Pedro Gavilán Zafra | D7 – D15 (5) | Trinitario Ferrández Verdú |
| 10,30-11,00 | Pausa – Café | | | |
| 11,00-11,45 | Sesión Especial | Conferencia sobre " <i>Situación actual y seguridad de las Balsas de Riego en España. Legislación que lo regula</i> ", por D. José Mª González Ortega, Pdte.de ATEBA | | |
| 11,45-13,15 | Trabajos libres empresas | 1 - REGABER 2 - AQUALOGY | 3 – NOVHIDRO 4 - HIDROTEN | Benito Salvatierra |
| 13,15-14,30 | Asamblea General Ordinaria de la AERYD | | | |
| 14,30-16,15 | Comida de trabajo, Restaurante -Cafetería EPSO | | | |
| 16,30-19,00 | Mesa Redonda sobre " Análisis integral de los regadíos de la Cuenca Baja del Segura ", moderada por el Prof. D. Ricardo Abadía Sánchez, Director del Departamento de Ingeniería, UMH. | | | |
| 19,00-19,45 | Acto de Clausura del XXXI Congreso Nacional de Riegos, presidido por el Ilmo. Sr. D. Juan José Ruiz Martínez , Presidente del Comité Organizador del Congreso y Director de la EPSO, y lectura de conclusiones. | | | |
| 20,00 h | Visita guiada al Palmeral de San Antón, de Orihuela (opcional) | | | |
| 21,30 h | Cena de Clausura, Restaurante Casino de Orihuela , Calle del Arzobispo, 4 - Orihuela, Alicante | | | |

6.- ACTO DE CLAUSURA
Miércoles, 19 de junio, 19,00-19,45 h.

Presidente:**Ilmo. Sr. D. Juan José Ruiz Martínez**, Director de la EPSO, UMH**Miembros:****Don José Carlos González Martínez**, Comisario de Aguas C.H. Segura.**Prof. D. Ricardo Abadía Sánchez**, Director del Departamento de Ingeniería de la Universidad Miguel Hernández.**Don. Miguel Giménez de Córdoba Fernández Pintado**, Presidente del Grupo Tragsa**Don Francisco Norte Gómez**, Presidente de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A. (SEIASA)**Ilmo. Sr. D. Andrés del Campo García**, Presidente FENACORE**Don José Antonio Ortiz Fdez.-Urrutia**, Secretario General Admvo. De la AERYD y Secretario del Comité Organizador**7. EXPOSICIÓN DE MATERIAL Y EQUIPOS DE RIEGO**

Durante los días 18 y 19 de junio de 2013, las Entidades y Empresas Patrocinadoras del Congreso exhibirán sus productos y materiales, y darán a conocer sus actividades en los “stands” dispuestos en la zona reservada a tal efecto en la planta baja del edificio Tudemir, en la propia EPSO, en donde también se servirán los cafés de las pausas, para facilitar el contacto entre los congresistas y las empresas expositoras.

8. INSCRIPCIÓN

Sólo se considerarán inscritos en el Congreso y, por lo tanto, con los derechos que se especifican más adelante, aquellos participantes que hayan efectuado el abono de la cuota de inscripción que les corresponda, según las categorías indicadas en el Formulario de Inscripción Definitiva, que son las siguientes.

CUOTAS DE PARTICIPACIÓN

| | |
|---|-----------------|
| GENERAL: Para todos los participantes (los miembros de la AERYD ya han recibido, en Nota aparte de esta Asociación, indicaciones al respecto). | 250,00 € |
| BONIFICADA: En número limitado, y sólo para estudiantes que documentalmen te acrediten estar matriculados como tales en último curso de carrera universitaria o master para doctorado, en especialidades relacionadas directamente con los temas del Congreso, y sean admitidos en esta categoría por el Comité Organizador. | 150,00 € |
| ESTUDIANTES DE GRADO | 35,00 € |

Formas de pago

- Todos los pagos efectuados antes del Congreso, deberán hacerse por transferencia

bancaria a la cuenta que se indica en la página web del Congreso.

- Durante el Congreso, los pagos efectuados a la Secretaría habrán de ser en efectivo, en metálico.
- No se admitirán pagos por cheques bancarios ni mediante tarjetas de crédito.

Derechos de los participantes inscritos

- Asistir y participar en todos los actos y actividades técnicas.
- Figurar en la lista de participantes en el Congreso, obtener el Certificado de Asistencia al mismo y los autores (inscritos) el Certificado de presentación del trabajo
- Presentar una sola comunicación escrita, con o sin panel explicativo, o un panel sin otro texto que su sinopsis. En este caso solo ésta se publicará en las Actas, a menos que remita el cartel reducido a DIN-A4, y éste sea claramente legible, en cuyo caso podría incluirse en el CD-ROM
- Recibir las Actas (Libro de Sinopsis y CD-ROM) y toda la documentación propia del Congreso, incluyendo la comercial e informativa aportada por las Empresas Colaboradoras o Patrocinadoras.
- Adquiriendo los boletos de confirmación (ver Cuadro, punto 12 de este Boletín Final – Actividades Facultativas) podrán realizar las Comidas de Trabajo (18 y 19 de junio), asistir a la Cena de Clausura (19 de junio) y tomar parte en el viaje de Estudios (20 de junio)

Estudiantes de Ingenierías, Licenciaturas, Diplomaturas y de Grados: La inscripción da derecho a asistir a todas las Actividades Técnicas. Recibirán solamente un CD-ROM con los Trabajos presentados, un certificado de asistencia y figurarán en la lista de asistentes. Los estudiantes de la UMH inscritos en el Congreso, tendrán derecho a recibir 2 créditos de la misma por su asistencia y participación en todas las Actividades Técnicas del mismo, de duración estimada de 20 horas. A los estudiantes de otras universidades se les dará un certificado de asistencia para que puedan solicitar dicho crédito de sus respectivos centros docentes, según las normas de cada uno.

Provisión de medios

Todo el material para el Congreso se ha preparado en función de las inscripciones en Firme recibidas antes del 25 de mayo de 2013. El incumplimiento de este plazo podría ocasionar insuficiencia de material para satisfacer a todos los asistentes inscritos después de dicha fecha, sin que tal situación indeseable, e irremediable al inicio del Congreso, dé derecho a devolución alguna de las cuotas de inscripción realizadas después de dicha fecha.

9.- MEDIOS INFORMÁTICOS – CONEXIÓN A INTERNET

Todas las Aulas de la EPSO previstas para las Sesiones Técnicas disponen de medios informáticos y audiovisuales para presentaciones por medios digitales.

La Escuela dispone también de sistema WiFi de conexión con Internet., así como de una sala de ordenadores que podrán ser utilizados para conectarse con la red.

10.- INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL CONGRESO – SECRETARÍA CONSULTAS

Hasta la mañana del viernes, 14 de junio de 2013, se mantendrán las actividades en:

La **Secretaría Permanente del XXXI CNR: D^a. Pilar Ortiz y Ruiz del Castillo**, Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD), c/ General Arrando, 38 - 28010 MADRID; Tel. y Fax.: 91-5332253; C^o.electr.: aeryd@aeryd.es. *Para que surta efecto, cualquier documentación deberá ser enviada a esta dirección y obrar en poder de la Secretaría Permanente, antes de dicha fecha.*

La **Página web del Congreso:** <http://www.congresoriegos-aeryd.org>, que se mantendrá actualizada hasta dicha fecha, pudiendo ser consultada durante el Congreso, como complemento de este Boletín Final

Durante los días 18 y 19 de junio de 2012, dentro de los horarios que figuran en el programa del Congreso, y en los lugares habilitados para ello en la EPSO (Edificio Tudemir) se mantendrá la Secretaría a efectos de registro de participantes, distribución de documentos, contratación de actividades facultativas e información de tipo general relacionada con el XXXI Congreso Nacional de Riegos o con la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD).

11. ACOMPAÑANTES

Están invitados a asistir a la Ceremonia Inaugural del Congreso, el martes, día 18 de junio de 2013, de 11,00 a 12,30 horas, en el Salón de Actos de la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela y a la recepción de Bienvenida y Vino Español que ofrecerá la AERYD a los congresistas, en el Centro Cultural Ermita Santo Sepulcro, del Ayuntamiento de Orihuela, a las 21 h. del mismo día, y a la Visitas Turísticas guiadas previstas para las tardes de los días 18 y 19 (ver programa).

12. ACTIVIDADES OPTATIVAS

Tanto los participantes como los acompañantes podrán tomar parte: los días 18 y 19 de junio, en las Comidas de Trabajo, en el Restaurante de la Cafetería de la EPSO, el día 19, miércoles, por la noche, en la Cena de Clausura en el Restaurante del Casino de Orihuela, Calle Loaces s/n, y el jueves, 20 de junio, en la Visita Técnica, para lo que deberán retirar previamente de la Secretaría del Congreso, con una **antelación mínima de 24 horas**, los correspondientes boletos, abonando, en concepto de "Cuotas de confirmación" o de "Participación", las siguientes cantidades:

CUOTAS DE CONFIRMACIÓN Y DE PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES OPTATIVAS

| | Inscritos en el Congreso | Estudiantes de Postgrado | Estudiantes de grado | Acompañantes no inscritos |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| Comidas de trabajo (18 y 19 de junio) | 3,00 € /comida | 3,00 € / comida | 8,00€ /comida | 8,00€ /comida |
| Cena de Clausura (19 de junio) | 10,00 € /cena | 40,00€ /cena | 40,00€ /cena | 40,00€ /cena |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Visita Técnica (20 de junio) | 7,00€ /persona | 7,00€ /persona | 7,00€ /persona | 7.00€ / persona |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|

Los vales correspondientes a estos servicios podrán abonarse en el mostrador de inscripción, al tiempo que se recoge la documentación del Congreso.

Nota importante: La reserva de plazas para todas las actividades del Congreso (comidas, cena de clausura y plazas de autobús y comida de la Visita Técnica) se hará en función del número de participantes en cada uno de estos actos, según conste en la relación de peticiones efectuadas a la Secretaría del Congreso con la antelación indicada. La Organización del Congreso no se responsabiliza de la posible falta de espacio en alguno de estos actos por la imposibilidad de atender peticiones de participación realizadas fuera de los plazos señalados.

Orihuela, junio de 2013
EL COMITÉ ORGANIZADOR