

**XXIV CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS**  
**Lugo, 6-8 de junio de 2006**

**BOLETIN FINAL**

**ORGANIZAN**

**ASOCIACION ESPAÑOLA DE RIEGOS Y DRENAJES (AERYD)**  
**COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE RIEGOS Y DRENAJES (CERYD)**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROFORESTAL, USC, CAMPUS DE LUGO**  
**CONSELLERÍA DE MEDIO RURAL**  
**AUGAS DE GALICIA, CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOL. SOST.**  
**DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL, MAPA**  
**CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL NORTE**  
**CONCELLO DE LUGO**  
**GRUPO TRAGSA**  
**SEIASA DEL NORTE**  
**FEDERACION NACIONAL DE COMUNIDADES DE REGANTES DE ESPAÑA (FENACORE)**  
**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GALICIA**  
**CAIXA RURAL GALEGA**  
**ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE RIEGO ESPAÑOLES (AFRE)**

## COMITE DE HONOR

### **PRESIDENTE**

#### **Presidente de la Xunta de Galicia**

Excmo. S. D. Emilio Pérez Touriño

### **VOCALES**

#### **Rector Magnífico de la Universidad de Santiago de Compostela**

Excmo. Sr. D. Senén Barro Ameneiro

#### **Consellero de Medio Rural**

Excmo. Sr. D. Alfredo Suárez Canal

#### **Consellero de Medio Ambiente y Desenvolvemento Sostible**

Excmo. Sr. D. Manuel Vázquez Fernández

#### **Alcalde del Excmo. Concello de Lugo**

Ilmo. Sr. D. José Clemente López Orozco

#### **Secretario General de Agricultura, MAPA**

Ilmo. Sr. D. Josep Puxeu i Rocamora

#### **Director General de Desarrollo Rural, MAPA**

Ilmo. Sr. D. Francisco Amarillo Doblado

#### **Director General del Agua, MMA**

Ilmo. Sr. D. Jaime Palop Piqueras

#### **Presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte**

Ilmo. Sr. D. Jorge Marquín García

#### **Presidente de la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD)**

Ilmo. Sr. D. Ricardo Segura Graiño

#### **Presidente del Comité Español de Riegos y Drenajes (CERYD)**

Excmo. Sr. D. José María Martín Mendiluce

#### **Presidente del Grupo Tragsa**

Ilmo. Sr. D. Rafael Jaén Vergara

#### **Presidente de la SEIASA del Norte**

Ilmo. Sr. D. Graciliano Palomo García

#### **Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Galicia**

Ilmo. Sr. D. Ramón Giménez de Azcárate Cornide

#### **Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España**

Ilmo. Sr. D. Andrés del Campo García

## COMITÉ ORGANIZADOR

**Presidente:**

Prof. D. Javier Bueno Lema

Director del Departamento de Ingeniería Agroforestal, Escuela Politécnica Superior, Universidad de Santiago de Compostela - Campus de Lugo.

**Secretarios:**

D. José Antonio Ortiz Fernández-Urrutia (AERYD-CERYD)

D. Javier José Cancela Barrio – Departamento de Ingeniería Agroforestal, E.P.S.- Universidad de Santiago de Compostela - Campus de Lugo

**Vocales - Entidades representadas**

D. Emilio López Pérez – Delegado Provincial en Lugo, Consellería de Medio Rural

D. Juan José Lojo Buján – Augas de Galicia, Consell<sup>a</sup>. Medio Ambiente e Desenvol. Sostible

D. Germán Sastre Moral – Jefe Operaciones, Delegación Regional Grupo TRAGSA en Galicia

D. Antonio Ayllón Sánchez – Delegado Provincial, Grupo TRAGSA, en Lugo

D. Ángel Ballesterero Díez – Director General, SEIASA del Norte

D. Xan X. Neira Seijo – Depto. Ingeniería Agroforestal, USC, E.P.S.– Campus de Lugo

D. Francisco Javier López González – Colegio Ofic.Ings. Agrónomos de Galicia – Delegado de Lugo

D. Ángel González Quintanilla - Pdte. Sindicato Central Embalse Barrios de Luna (repr. a FENACORE)

D. Miguel Negral Fernández - Concellería de Medio Ambiente, Concello de Lugo

D. Neftalí Almarza Fernández - Confederación Hidrográfica del Norte

D. Manuel Rodríguez Sodupe - Dirección General de Desarrollo Rural – MAPA

D. Miguel López Estebaranz - AFRE

**COMITÉ TÉCNICO**

D. Antonio Martínez Cob (CSIC-Aula Dei) - D. Ricardo Abadía Sánchez (UMH)

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Del Carmen Ruiz Sánchez (CEBAS) - D. Luciano Mateos Iñiguez (CSIC-CO)

D. Pedro Gavilán Zafra (Jta.Andalucía) - D. Enrique Playán Jubillar (CSIC-Aula Dei)

D. Jorge Dafonte Dafonte (USC) - D. Tomás Serafín Cuesta García (USC)

D. Antonio Zapata Sierra (UA) - D. Ascensio Sanz Baeza (Riegos de Navarra)

D<sup>a</sup>. Esperanza Amézqueta Lizarraga (G.Navarra) - D. José M<sup>a</sup>. González Ortega (Tragsatec)

D. Xan Xosé Neira Seijo (USC) - D<sup>a</sup>. Montserrat Valcárcel Armesto (USC)

**ENTIDADES PATROCINADORAS**

BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA, S.A (S-13)

CONTAZARA, S.A. (S-11)

GEOPSA (S-10)

GRUPO TRAGSA (S-3)

INNOBO, S.L. (S-5)

IRRIMON, S.A.U. (S-4)

MACRAUT INGENIEROS, S.L. (S-12)

MAPA-SEIASA (S-2)

POWER ELECTRONICS ESPAÑA, S.L. (S-6)

SISTEMAS DE FILTRADO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS, S.L. (S-14)

**ENTIDADES COLABORADORAS**

ADASA SISTEMAS, S.A.U.

RIEGOS DE NAVARRA, S.A.

FED. NAC. COMUNID. DE REGANTES DE ESPAÑA (FENACORE)

HIDROTEN, S.A.

FERIA DE ZARAGOZA-SMAGUA 2007

**1. SESIONES TECNICAS****1.1. TEMAS - TRABAJOS PRESENTADOS Y ACEPTADOS**

Nota: Los trabajos marcados con “■” serán presentados sólo en forma de panel; los señalados con “+” serán orales con cartel de apoyo.

**A) AGRONOMÍA DEL RIEGO: Relaciones agua-suelo-planta-atmósfera. Climatología y edafología. Necesidades hídricas de los cultivos, balance, coeficientes, respuesta a situaciones de escasez y respuesta de los cultivos a riegos deficitarios, etc. Fórmulas de cálculo, herramientas y modelos de simulación de estos procesos.**

A-1	■	APLICACIONES DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN EN EL MANEJO DEL RIEGO: LOS ESTUDIOS PILOTO DEL PROYECTO "AGRIDEMA", por Utset Suástegui, A. (P)
A-2	■	AJUSTE LOCAL DE COEFICIENTES DE CULTIVO EN TOMATE DE INDUSTRIA EN RIEGO POR GOTEO Y ACOLCHADO PLÁSTICO; RESULTADOS AÑO 2005, por Ibáñez Gumiel, M.E.(P), Pardo Iglesias, A., Suso Martínez de Bujo, M.L., Vázquez García, N.
A-3		ESTUDIO DE LAS NECESIDADES HÍDRICAS DE LA CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) CULTIVADA EN UN CLIMA SEMIÁRIDO, por López Urrea, R. (P), Montoro Rodríguez, A. y López Fuster, P.
A-4		VALIDACIÓN DE LOS DATOS REGISTRADOS POR UNA ESTACIÓN LISIMÉTRICA DE PESADA CONTINUA, por Moratalla Valero, A. (P) Martín de Santa Olalla Mañas, F., López Urrea, R., Montoro Rodríguez, A. y López Fuster, P.
A-5		UTILIZACIÓN DE LA TEORÍA DE LA ONDA CINEMÁTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LOS HIDROGRAMAS OBTENIDOS MEDIANTE UN SIMULADOR DE LLUVIA, por Zapata Sierra, A.J.(P)
A-6	■	PROGRAMACIÓN DE RIEGOS EN TIEMPO REAL EN UNA PLANTACIÓN DE MELOCOTONEROS PARA INDUSTRIA CON RIEGO LOCALIZADO EN LA ZONA DE LLEIDA, por Nabau, C., Sainz de la Maza, JR., Ferrer, F. (P), Marsal, J. y Villar, J.M.
A-7	■	EFFECTO DE DISTINTAS TÉCNICAS DE SEMIFORZADO Y RIEGO LOCALIZADO EN CULTIVO DE ESCAROLA, por Suarez-Rey, E.M., Soriano, T., Quesada, F.M., Morales, M.I., Moyano, J.E., Romacho, I., Castilla, N.
A-8		ANÁLISIS DE LA INTERCEPTACIÓN DE AGUA LLUVIA EN ALMENDROS EN CONDICIONES DE SECANO, por Arroyo Panadero, L., Durán Zuazo, V.H. (P), Rodríguez Pleguezuelo, C.R., Cárcelos Rodríguez, B.
A-09	■	DINÁMICA RADICAL DEL MELOCOTONERO EN DISTINTAS CONDICIONES DE RIEGO, por Abrisqueta, J.M., Magaña, I., Mounzer, O., Conejero, W., García-Orellana, Y., Vera, J. y Ruiz-Sánchez, M.C.
A-10	■	BASES PARA LA PROGRAMACIÓN DEL RIEGO EN LIMONERO CON MEDIDAS DEL ESTADO HÍDRICO DE LA PLANTA, por Ruiz-Sánchez, M.C., García-Orellana, Y., Ortuño, M.F., Conejero, W., Alarcón, J.J., Torrecillas, A.
A-11		BALANCE DE AGUA Y NITRATOS EN UN CULTIVO DE PIMIENTO DE INVERNADERO EN EL CAMPO DE CARTAGENA, por Cánovas Cuenca, J., Molina Navarro, E., D. Martínez Vicente, D., Alcaraz Alonso, N y Navarro Sánchez, J. (P)
A-12		DÉFICIT HÍDRICO CONTROLADO EN PERAL ERCOLINI EN LAS VEGAS DEL GUADIANA: INFLUENCIA SOBRE EL CRECIMIENTO VEGETATIVO, Moñino Espino, M.J. (P), Prieto Losada, M.H., González, V., Campillo, C., Vivas Cacho, A.
A-13		DEMANDA DE AGUA DE RIEGO PARA CAMPOS DE GOLF, por Rodríguez Díaz, J.A. (P); Knox, J. W., Weatherhead, E.K.
A-14		INTERPOLACIÓN ESPACIAL DE PARÁMETROS DE MODELOS ESTOCÁSTICOS DE PRECIPITACIÓN DIARIA. APLICACIÓN AL VALLE MEDIO DEL GUADALQUIVIR, por Moreno Pérez, M.F. (P), Roldán Cañas, J. y Alcaide García, Miguel
A-15		LA EVAPOTRANSPIRACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO QUIPAR (SURESTE DE ESPAÑA). COMPARACIÓN DE DISTINTAS METODOLOGÍAS, por Sánchez Toribio, M <sup>a</sup> .I. (P) y Romero Díaz, A.
A-16		LA UTILIZACIÓN DEL PROGRAMA CLIMGEN PARA LA GENERACIÓN DE DATOS METEOROLÓGICOS EN LA MANCHA (ALBACETE), por Domínguez, A.(P), de Juan, J.A., Artigao, A., Torres, A. y Ortega, J.F.
A-17		MODELIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL MAÍZ ( <i>Zea mays</i> L.) BAJO CONDICIONES SEMIÁRIDAS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE "CROPSYST", por Domínguez, A. (P), de Juan, J.A., Artigao, A. Torres, A. y Ortega, J.F.
A-18	■	FACTORES QUE INTERVIENEN EN UN MEDIDOR DE ACTIVIDAD DEL AGUA EN EL SUELO. PUNTO DE MARCHITAMIENTO, por Martínez Pérez, E.M , Cancela Barrio, J.J. (P), Cuesta García, T.S. y Neira Seijo, X.X..
A-19		DISEÑO Y CALIBRACIÓN AIRE-AGUA DE UNA Sonda DE TDR PARA MEDIDA DE LA CONSTANTE DIELECTRICA DEL SUELO ADECUADA PARA SUELOS PEDREGOSOS, por Souto Jorge, F.J (P), Dafonte Dafonte, J. y Cancela Barrio, J.J.
A-20		RESPUESTA DE LA PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> ) A APLICACIONES VARIABLES DE AGUA DE RIEGO, por Santana Ojeda, J. L., Suárez Sánchez, Carmen L., Rodriguez Pastor, C. y M. J. Sousa Martinez
A-21	■	FUNCIONES DE PEDOTRANSFERENCIA PARA LA ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES HÍDRICAS EN LA COMARCA REGABLE DE TERRA CHÁ, por Martínez Pérez, E.M., Cancela Barrio, J.J., Cuesta García, T.S. (P) y Neira Seijo, X.X.
A-22		RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO EN MANDARINO FORTUNE. EFECTOS SOBRE EL DESARROLLO VEGETATIVO Y LA PRODUCCIÓN, por Pagán Rubio, E. (P), Pérez-Pastor, A., Domingo Miguel, R., Robles García, J.M., Nortes Tortosa, P.A., Egea Cegarra, G., Botía Ordaz, P., García Oller, I. y Porrás Castillo, I.

**B) DRENAJE, SALINIDAD Y CALIDAD DEL AGUA DE RIEGO: Sanamiento (drenaje) y salinización del suelo. La calidad del agua para riego. El riego con aguas de baja calidad o con recursos no convencionales (aguas depura-**

das, tratadas, desaladas, etc.) y sus efectos sobre el suelo, las plantas y sus rendimientos.

B-1	EFICIENCIA DEL RIEGO E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN UN REGADÍO EXPERIMENTAL DE BARDENAS (ZARAGOZA): 2001 vs. 2005, por Clavería Laborda, I (P) y Causapé Valenzuela, J.
B-2	PLAN DE VIGILANCIA MEDIOAMBIENTAL DE LA TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DEL SECTOR XII (BARDENAS II, ZARAGOZA), por Causapé Valenzuela, J.A. (P) y Clavería Laborda, I.
B-3	ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE RIEGO DE LA "C. R. DEL REC DELS QUATRE POBLES", ALT-URGELL, LLEIDA, por Ajo Villagra, M <sup>a</sup> José, Martínez Tejero, Óscar (P) y Perez Abelairas, José Luis.
B-4	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN SENSOR ELECTROMAGNÉTICO MÓVIL GEORREFERENCIADO PARA CARACTERIZAR LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE LA SALINIDAD EDÁFICA, por Amezketa Lizarraga E. (P)
B-5	EL COSTE DE LA DESALACIÓN DEL AGUA DE MAR Y SU USO AGRÍCOLA, por Martínez Vicente, David (P), Cánovas Cuenca, Juan y Navarro Sánchez, Joaquín

**C) INGENIERIA DEL RIEGO: Equipos, materiales, instrumentos, automatismos, etc. Métodos de riego y respuesta de los cultivos. Explotación, mantenimiento, eficiencia, modernización y rehabilitación de los sistemas de riego y drenaje. Ahorro de agua, de costes energéticos y de otros insumos. Programación de la red. Modelos matemáticos.**

C-1	INFLUENCIA DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL DE LA ZONA REGABLE EN EL TRAZADO EN PLANTA DE REDES DE RIEGO A PRESIÓN, por García Prats, A. (P) y Guillem Picó
C-2	NORMATIVA DE VÁLVULAS, por García-Serra García, J. (P), Pinilla Herrero, I. (P), Pardo Picazo, M.A. y Zazo Salinero, T.
C-3	BANCO DE ENSAYO DE PRESIÓN HIDROSTÁTICA EN EL LABORATORIO CENTRAL PARA ENSAYO DE MATERIALES Y EQUIPOS DE RIEGO: DESCRIPCIÓN Y UTILIDAD, por Sánchez de Ribera González, A, Bajo López, G, Bernal Llorente, M, Cañada López, L. y Madurga del Cura, C.
C-4	BANCO DE ENSAYO DE PÉRDIDAS DE CARGA Y VÁLVULAS REGULADORAS: DESCRIPCIÓN Y UTILIDAD, por Madurga del Cura, C. (P), Bajo López, G., Bernal Llorente, M., Cañada López, L. y Sánchez de Ribera González, A.
C-5	BANCO DE ENSAYO DE CONTADORES EN EL LABORATORIO CENTRAL PARA ENSAYO DE MATERIALES Y EQUIPOS DE RIEGO: DESCRIPCIÓN Y UTILIDAD, por Cañada López, L. (P), Bajo López, G., Bernal Llorente, M., Madurga del Cura, C. y Sánchez de Ribera González, A.
C-6	INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO PARA LA ZONA REGABLE DE TARAZONA DE LA MANCHA por Córcoles Tendero J.I. (P), Moreno Hidalgo, M.A., de Juan Valero, J.A., Ortega Álvarez, F. y Martínez Romero, A.
C-7	ANÁLISIS HIDRÁULICO Y CALIBRACIÓN DE REDES DE RIEGO PRESURIZADAS, por Moreno Hidalgo M.A., Planells Alandí P., Ortega Álvarez J.F. y Tarjuelo Martín-Benito J.M <sup>a</sup>
C-8	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS PIVOTE, por Valín Sanjiao M.I.(P) y Santos Pereira L.
C-9	CONSIDERACIONES SOBRE LA UTILIZACIÓN DE SUBUNIDADES MALLADAS EN EL RIEGO DE PEQUEÑAS ZONAS AJARDINADAS, por Royuela Tomás, A. (P), Turégano Pastor, J.V. y Manzano Juárez, J
C-10	MODERNIZACIÓN A RIEGO POR ASPERSIÓN MEDIANTE EL DISEÑO CONJUNTO DE LA RED COLECTIVA Y EL AMUEBLAMIENTO EN PARCELA EN ZONAS VENTOSAS, por Zapata, N., Playán, E., Martínez Cob, A., Sánchez, I., Lecina, S. y Lorente, C.
C-11	SIMDAS versión 2: UN MODELO PARA LA SIMULACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN EL SUELO EN RIEGO POR GOTEO, por Arbat Pujolràs, G. (P); Puig-Bargués, J., Barragán Fernández, J. y Ramírez de Cartagena Bisbe, F.
C-12	EFFECTOS DE PARÁMETROS DEL RIEGO EN PIMIENTO SOBRE LA PRODUCCIÓN, AHORRO DE AGUA Y CALIDAD MEDIOAMBIENTAL, por Robles García, C. (P), Medrano Muñoz, C., y Lahoz, García, I.
C-13	EVALUACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO, por Martínez López, J. (P), Reca Cardeña, J. y Callejón Baena, J.L
C-14	NORMALIZACIÓN DE LOS SIMBOLOS GRÁFICOS EN PROYECTOS DE RIEGO, por Pérez Latorr, F.J. (P) y Gallego Álvarez, F.J.
C-15	ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES MODELOS DE VENTOSA TRIFUNCIONAL, Abadía Sánchez, R., Ruiz Canales, A., Andréu Rodríguez, F.J., Martínez Moreno, J.M., Puerto Molina, H. y Rocamora Osorio, C.
C-16	ESTUDIO ENERGÉTICO DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE UNA COMUNIDAD DE REGANTES. RESULTADOS PRELIMINARES, por Rocamora Osorio M.C. (P), Abadía Sánchez R., Ruiz Canales A., Puerto Molina H., Melián Navarro A., Cámara Zapata J.M.
C-17	HERRAMIENTAS PARA EL USO RACIONAL DEL AGUA EN SISTEMAS DE RIEGO A PRESION CON EL APOYO DE UN GIS (HURAGIS), por Jiménez Bello, M.A. (P), Martinez Alzamora, F <sup>1</sup> ., Arviza Valverde, J., Manzano Juárez, J. y Ferrer Talón, P.
C-18	CALIBRACIÓN DE UN DISDRÓMETRO ÓPTICO PARA LA MEDIDA DE LOS TAMAÑOS DE GOTA PRODUCIDOS POR LOS ASPERSORES, por Montero Martínez, J. (P), Carrión Pérez, P., Tarjuelo Martín-Benito, J.M., Nin, R.A.

C-19	EFFECTOS DE LA DESUNIFORMIDAD DE DISTRIBUCIÓN DEL AGUA DE RIEGO SOBRE EL CULTIVO DE LA CEBOLLA, por Jiménez García, M. (P), Moreno Hinarejos, M., López Mata, E., Ortega Álvarez, J.F., Tarjuelo Martín-Benito, J.M., de Juan Valero, J.A.
C-20	TRABAJO RETIRADO POR SUS AUTORES POR RAZONES TÉCNICAS
C-21	TRABAJO RETIRADO POR SU AUTOR POR RAZONES TÉCNICAS
C-22	CARACTERIZACIÓN DE CINTAS DE GOTEO A DISTINTAS PRESIONES Y TEMPERATURAS, por Gil Rodríguez M. (P), Rodríguez Sinobas, L., Juana Sirgado, L., Sánchez Calvo, R. y Losada Villasante, A.
C-23	ASPECTOS PRÁCTICOS SOBRE LAS LLAVES HIDRÁULICAS REGULADORAS DE PRESIÓN, por Sánchez Calvo, R. (P), Juana Sirgado, L., Laguna Peñuelas, F., Rodríguez Sinobas, L. y Losada Villasante, A.
C-24	OPTIMIZACIÓN OPERACIONAL DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA MEDIANTE LA TÉCNICA HEURÍSTICA SCE, por Montilla León V.M. (P), Montesinos Barrios M.P., Camacho Poyato E. y Ventura Soto, S.
C-25	ALTERNATIVAS EN EL DIMENSIONADO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN CON PRESIÓN NATURAL. APLICACIÓN AL "CANAL D'URGELL", por Marqués García, C., J. Monserrat Viscarri, J. y Gàmiz Ribelles, S.
C-26	FUNDAMENTOS DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA: APLICACIONES A ESTRUCTURAS DE REGADÍO, por Guillén Rodrigo, M.A. y Castillo López, R. (P).
C-27	VERIFICACIÓN DE UNA NUEVA HERRAMIENTA DE AFORO BASADA EN EL EFECTO DOPPLER, Y CALIBRACIÓN DE COMPUERTAS COMO INSTRUMENTOS DE AFORO, por Lozano Pérez, D.(P), Mateos Íñiguez, L.

**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 del agua y tarifas de riego, etc. Planificación y conservación de los recursos superficiales y subterráneos. Impacto ambiental del riego, del drenaje y de sus obras. Agricultura de regadío duradera. Competitividad y mercados agrarios. Etc.**

D-1	EFFECTO DEL PURÍN PORCINO COMO FERTILIZANTE EN EL LAVADO DE NITRATO, por Yagüe Carrasco, M.R. (P) y Quílez Saéz de Viteri, D.
D-2	GESTIÓN DE CALIDAD EN EL LABORATORIO CENTRAL PARA ENSAYO DE MATERIALES Y EQUIPOS DE RIEGO, por Bernal Llorente, M (P), Bajo López, G., Cañada López, L., Madurga del Cura, C. y Sánchez- de Ribera González, A.
D-3	SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA DE LAS ZONAS REGABLES CONTRA LA CONTAMINACIÓN POR NITRATOS DE ORIGEN AGRARIO, por Valdés Mora, I (P), Benito Hidalgo, E., Ajo Villagra, MJ. y Barbero Martín, A.
D-4	ANÁLISIS DE LA COMPONENTE SOCIAL EN LAS EXPLOTACIONES DE REGADÍO, por Fandiño Beiro, M., Cancela Barrio, J.J., Álvarez López, C.J., Neira Seijo, X.X. y Cuesta García, T.S.
D-5	SERVICIO DE INFORMACION AGROCLIMATICA DE LA RIOJA (SIAR): FUNCIONAMIENTO Y APLICACIONES, por Vázquez, N., Tobar, V., Pardo, A., Suso, ML. e Ibáñez, ME.
D-6	CONTRIBUCIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA A LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA, por Baso López, J. A.; Ulloa Santamaría, J. J. <sup>2</sup> ; Carles de Scals, S. <sup>3</sup> ; Fernández Chinchilla, A. <sup>4</sup> ; Moreno Lafuente, C. F.(P) <sup>5</sup> .
D-7	IDENTIFICACION Y EVALUACION DE ASPECTOS AMBIENTALES EN LAS OBRAS DE MEJORA Y MODERNIZACION DE REGADIOS REALIZADAS POR TRAGSA, por Baso López, J. A., Ulloa Santamaría, J. J., Carles de Scals, S. y Rodríguez Ruzo, M. D. (P)
D-8	UN CASO REAL DE GESTIÓN AMBIENTAL EN UNA OBRA DE REGADÍO: MEJORA Y MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DE LA C.R. DE ANTELA (XINZO DE LIMIA – OURENSE), por Baso López, J. A., Ulloa Santamaría, J. J., Carles de Scals, S. y Rodríguez Ruzo, M. D. (P)
D-09	ASPECTOS SOCIALES Y DE GESTIÓN DEL AGUA DE RIEGO EN ALGUNAS COMUNIDADES DE REGANTES DE LA VEGA BAJA DEL SEGURA (ALICANTE), por Melián Navarro, A., Puerto Molina, H. (P), Rocamora Osorio, M.C., Ruiz Canales, A. Cámara Zapata, J.M., Abadía Sánchez, R.
D-10	SITUACIÓN LEGAL DE LAS AGUAS DESALADAS EN ESPAÑA, por Gangas del Campo, Ana Belén, López de Toledo y de la Maza, Sofía, Fernández Iglesias, Camilo (P), Pérez Clavijo, Santiago y Vizcaíno Blanco, Sara
D-11	EFICIENCIAS DE APLICACIÓN EN PARCELA CON SISTEMA DE RIEGO POR GRAVEDAD A PARTIR DE DATOS OBTENIDOS EN CAMPO, Navarro C. de Sobregrau, M. (P), Marín Lázaro, R., Castillo García, F.J. y González González, F.J.
D-12	COMPARACIÓN DE DATOS E INDICADORES ECONÓMICOS DE MAÍZ Y ALFALFA EN LA ZONA REGABLE DE MONTIJO (BADAJOZ) Y DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL PORMA (LEÓN), por Navarro C. de Sobregrau, M., Marín Lázaro, R. (P), Castillo García, F.J. y González González, F.J.
D-13	INDICADORES DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN LOS CANALES DE URGELL (LLEIDA), por Cots, Ll. (P), Clop, M.M., López, R., Sangrà, J., Esteban, M., Barragán, J.D. y Cuadrat, O.
D-14	INFLUENCIA DE LA PRECIPITACIÓN EN EL COMPORTAMIENTO DE LOS REGANTES DEL SECTOR II-III DE LA ZONA REGABLE DEL GENIL- CABRA, por Rodríguez Nadales, J. R.(P), Montesinos Barrios, P., Roldán Cañas, J., Pulido Calvo, I.

D-15	CARACTERIZACIÓN DE LA ADECUACIÓN DE LOS APORTES DE AGUA EN UNA ZONA REGABLE, por Pérez Urrestarazu, L. (P), Rodríguez Díaz, J. A., Camacho Poyato, E. y López Luque, R.
D-16	LA IMPLANTACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA. INFLUENCIA DEL REGADÍO DE GALICIA-COSTA Y DEL CASO DE LAS CC.RR. DE A ESTRADA EN EL DISEÑO DEL PROGRAMA DE MEDIDAS ECONÓMICAS, por Muñíos Beltrán, N(P); Maceira Rozados, A., Gañete Piñeiro, M., y Romay Díaz, D
D-17	CONDICIONANTES AMBIENTALES EN LA PROYECCIÓN, EJECUCIÓN Y PUESTA EN REGADÍO DE LOS NUEVOS SECTORES DE MONEGROS II, por Bellod Bellod, F. (P), López Gómez, F.J. y Pérez Coveta, O.
D-18	REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES REGENERADAS. MARCO LEGAL. CRITERIOS DE CALIDAD, por Ignacio Oñate García-Ibarrola

## PRESENTACIONES LIBRES, FUERA DEL CONGRESO

FC-01	NUEVA GENERACIÓN DE CONTROLES PARA BOMBAS DE RIEGO, por Arlet Hernández-Rico, F.J. (P) – Bombas GRUNDFOS España
FC-02	SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y GESTIÓN DE RIEGOS BASADO EN INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DISTRIBUIDA, por Cardelús Vidal, D., Pacha Vicente, C., Cros Herrero, J. y Oyamburu Fernández, I. - ADASA SISTEMAS, S.A.U.
FC-03	NETVITC SYSTEM Y COLLARIN BISAGRA APLICADOS EN CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN, por David Pérez (HIDROTEN,S.A.)

## 1.2. ACTO INAUGURAL

### a) Mesa Inaugural

Presidente: **Presidente de la Xunta de Galicia**, Excmo. Sr. D. Emilio Pérez Touriño  
 Vocales: **Rector Magnífico de la USC**, Excmo. Sr. D. Senén Barro Armeneiro  
**Alcalde del Concello de Lugo**, Ilmo. Sr. D. José Clemente López Orozco  
**Presidente de la AERYD**, D. Ricardo Segura Graíño  
**Conselleiro de Medio Rural**, Excmo. Sr. D. Alfredo Suárez Canal  
**Conselleiro de Medio Ambiente y Desenvol. Sostible**, Excmo. Sr. D. Manuel Vázquez Fdez.  
**Presidente del Comité Organizador**, Prof. D. Javier Bueno Lema

### b) Conferencia inaugural

Durante la ceremonia inaugural del Congreso (6 de junio), el **Prof. D. Emilio Camacho Poyato**, ETSIAM, Córdoba, pronunciará una conferencia sobre el **“Uso de los indicadores de gestión y benchmarking para la mejora del regadío”**

## 1.3. MESA REDONDA

En la tarde del día 7 de junio de 2006 tendrá lugar una Mesa Redonda sobre **“La mejora de la gestión integral del riego”**, con la siguiente composición:

Moderador:	<b>D. Andrés del Campo García</b> , Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España
Ponentes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>D. Angel Barbero Martín</b>, Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua, MAPA</li> <li>● <b>Prof. Dr. José María Tarjuelo</b>, Director del CREA, Universidad de Castilla-La Mancha</li> <li>● <b>D. Juan Valero de Palma</b>, Secretario General de la Acequia Real del Júcar y de FENACORE</li> <li>● <b>Prof. Dr. Luís Santos Pereira</b>, Instituto Superior de Agronomía, Universidade Tecnica de Lisboa</li> </ul>

Concluidas las presentaciones de los ponentes se abrirá un turno de debate abierto para los participantes inscritos en el Congreso.

## 2. LUGAR DE CELEBRACIÓN DE LAS SESIONES

Las Sesiones Inaugural, Técnicas y de Clausura, así como la Exposición de Material y Equipos de Riego se celebrarán en la Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, Campus Universitario de Lugo.

## 3. DESARROLLO DE LAS SESIONES TÉCNICAS. RELADORES Y MODERADORES. CONCLUSIONES

▶ Al comienzo de la Sesiones señaladas con “R” de cada Grupo Temático (ver apartado 5. Plan de Actividades) los **Relatores Generales** de cada Grupo presentarán sus respectivos informes sobre los trabajos recibidos, destacando los aspectos más salientes, los asuntos más frecuentemente tratados y aquellos otros en los que consideran conveniente insistir en el futuro, y señalando aquellos trabajos que, por su contenido e interés general, deberían ser debatidos con más detenimiento.

A tal efecto actuarán como Relatores:

Grupo de temas A: D. Jorge Dafonte Dafonte  
Grupo de temas B: D. Antonio Zapata Sierra  
Grupo de temas C: D. Ricardo Abadía Sánchez  
Grupo de temas D: D. Ascensio Sanz Baeza

► Los **Moderadores** ordenarán las Sesiones Técnicas y ajustaran equitativamente, entre los oradores presentes y los debates que susciten sus presentaciones, los tiempos disponibles en cada caso, y asistirán a los Relatores Generales en la preparación de las Conclusiones del Congreso de sus respectivos Grupos Temáticos.

Actuarán como Moderadores de las Sesiones Técnicas :

Sesiones grupo A: D. Alfonso Pardo Iglesias  
Sesiones Grupo B: Dña. Leonor Rodríguez Sinobas  
3 Sesiones grupo C: D. Luis Pérez Urrestarazu  
2 Sesiones grupo C: D. Álvaro Royuela Tomás  
Sesiones grupo D: D. Juan Reca Cardeña  
Sesión Libres - Fuera de Congreso: Dña. M<sup>a</sup>. José Ajo Villagra

La exposición oral de los trabajos presentados por sus autores se realizará en salas paralelas, según el Plan de Presentación de Trabajos que figura mas 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, y deberán recoger las sugerencias de los informes de aquellos y las aspiraciones más salientes emanadas de los debates de las Sesiones Técnicas, y serán leídas en el Acto de Clausura.

**Nota:** *Es muy importante que los autores de trabajos cuyas presentaciones orales requieran ordenador indiquen con suficiente antelación a la Secretaría de la AERYD sus necesidades específicas y, una vez allí, se cercioren, antes de su actuación, de la compatibilidad de sus programas con los equipos puestos a su disposición a tal fin.*

#### 4. PROGRAMA DE LAS SESIONES TECNICAS

##### Martes, 6 de junio de 2006

08,30-18,30 h. Registro, inscripción y entrega de documentación  
Desde 8,30 h. Colocación de Carteles  
09,00-10,30 h. Sesiones Técnicas  
10,30-11,00 h. Pausa Café  
11,00-11,30 h. Acto inaugural del XXIV Congreso Nacional de Riegos, presidido por el Excmo. Sr. D. Emilio Pérez Touriño, Presidente de la Xunta de Galicia y, a continuación,  
11,30-12,15 h. Conferencia sobre **“La mejora de la gestión del riego mediante el uso de indicadores de comparación (benchmarking)”** que pronunciará el Prof. D. Emilio Camacho Poyato, Universidad de Córdoba  
12,15-13,00 h. Sesión de Carteles  
13,00-14,30 h. Sesiones Técnicas  
14.30-16.30 h. Comida de trabajo en el comedor de la Facultad de Veterinaria, sede del Congreso  
16,30-18,00 h. Sesiones Técnicas  
18,00-18,30 h. Pausa. Café.  
18,30-20,00 h. Sesiones Técnicas  
20,00-21,00 h. Visita optativa, guiada, a la zona monumental de la ciudad de Lugo  
21,00 h. Recepción institucional de bienvenida ofrecida por el Concello de Lugo en el Círculo das Artes

##### Miércoles, 7 de junio de 2006

08,30-13,30 h. Registro, inscripción y entrega de documentación  
09,00-10,15 h. Sesiones Técnicas  
10,15-11,45 h. Sesiones Técnicas  
11,45-12,00 h. Pausa café  
12,00-13,15 h. Sesiones Técnicas  
13,15-14,30 h. Asamblea General Ordinaria de la AERYD  
14,30-16,30 h. Comida de trabajo en el comedor de la Facultad de Veterinaria, sede del Congreso  
16.30-19,00 h. Mesa Redonda sobre **“La mejora de la gestión integral del riego”**, seguida de coloquio (ver composición en 1.3)  
19,00-20,00 h. Conclusiones y Clausura del XXIV Congreso Nacional de Riegos  
21,30 h. Cena de Clausura en la “Finca A Fortaleza” (Conturíz-Lugo, km 496, Ctra. N-VI)

#### 5. PLAN DE ACTIVIDADES Y DE 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 que figuran en casillas sombreadas tendrán lugar en el Auditorio de la Facultad de Veterinaria

<b>MARTES, 6 DE JUNIO</b>				
08,30-18,30	Registro, inscripción, entrega de documentación y colocación de carteles			
	SALA – A (AUDITORIO)		SALA – B (SALA DE XUNTAS)	
	TRABAJOS	MODERADOR	TRABAJOS	MODERADOR
9,00-10,30	C1-C6 (6)	Luis Pérez Urrestarazu	R + A1-A8 (4)	Alfonso Pardo Iglesias
10,30-11,00	Pausa – Café			
11,00-11,30	Acto Inaugural presidido por el <b>Excmo. Sr. D. Emilio Pérez Touriño</b> , Presidente de la Xunta de Galicia.			
11,30-12,15	Conferencia Inaugural sobre <b>“La mejora de la gestión del riego mediante el uso de indicadores de comparación (benchmarking)”</b> , por el Prof. D. Emilio Camacho Poyato, ETSIAM, Universidad de Córdoba.			
12,15-13,00	Sesión de Carteles			
13,00-14,30	R+C7-C10 (4)	Luis Pérez Urrestarazu	A9-A14 (6)	Alfonso Pardo Iglesias
14,30-16,30	Comida de trabajo en Comedor de la Facultad de Veterinaria			
16,30-18,00	C11-C16 (6)	Luis Pérez Urrestarazu	A15-A22 (6)	Alfonso Pardo Iglesias
18,00-18,30	Pausa – Café			
18,30-20,00	C17-C23 (5)	Alvaro Royuela Tomás	R+D1-D7 (5)	Juan Reca Cardeña
20,00-21,00	Visita optativa, guiada, a la zona monumental de la ciudad de Lugo			
21,00 h	Recepción de bienvenida ofrecida por el Concello de Lugo en el Círculo das Artes			
<b>MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO</b>				
08,30-13,30	Registro, inscripción y entrega de documentación			
09,00-10,15	C24-C27(4)	Alvaro Royuela Tomás	D8-D12 (5)	Juan Reca Cardeña
10,15-11,45	R+B1-B5 (5)	Leonor Rodríguez Sinobas	D13-D18 (6)	Juan Reca Cardeña
11,45-12,00	Pausa – Café			
12,00-13,15			Presentaciones libres fuera de congreso	M <sup>a</sup> . José Ajo Villagra
13,15-14,30	Asamblea General Ordinaria de la AERYD (Auditorio)			
14,30-16,30	Comida de trabajo en Comedor de la Facultad de Veterinaria			
16,30-19,00	Mesa Redonda sobre <b>“La mejora de la gestión integral del riego”</b> . Ver miembros en 1,2.b)			
19,00-20,00	Acto de Clausura del XXIV Congreso Nacional de Riegos, y lectura de Conclusiones, presidido por el <b>Ilmo. Sr. D. Josep Puxeu i Rocamora</b> , Secretario General de Agricultura, MAPA			
21,30	Cena de Clausura en la "Finca a Fortaleza" (Conturiz-Lugo, km 496, Ctra. N-VI)			

## 6. VISITA TÉCNICA: PROGRAMA

### Jueves, 8 de junio de 2006

08,00 h	Salida de autocares de Lugo desde la Facultad de Veterinaria, sede del Congreso
10,00 – 10,15 h	Visita al embalse de Cerdeira en Sandiás
10,15 -11,00 h	Desplazamiento al embalse de Trandeiras. Café en ruta
11,00 . 11,30 h	Visita al embalse de Trandeiras y vista panorámica de la Laguna de Antela
11,30 – 13,00 h	Visita obras de modernización del regadío de Comunidad de Regantes de la Laguna de Antela
13,00 – 14,00 h	Visita a la zona de Las Areneras
14,00 – 16,00 h	Comida en el Restaurante Novaiño, en Sandiás

16,00 - 18,00 h Viaje de vuelta a Lugo, a la Facultad de Veterinaria

## 7. EXPOSICIÓN DE MATERIAL DE RIEGO

Durante los días 6 y 7 de junio, las Entidades y Empresas Patrocinadoras del Congreso exhibirán sus productos y materiales, y realizarán la presentación de sus actividades en los "stands" dispuestos al efecto en el vestíbulo del Auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo, sede del Congreso.

## 8. INSCRIPCIÓN

**Formulario de Inscripción Definitiva:** Se encuentra disponible en la página web: [www.aeryd.es](http://www.aeryd.es) y en la Secretaría del Congreso. Aquellos que deseen inscribirse en el Congreso pueden utilizar dicho Formulario y remitirlo por Fax a la Secretaría Permanente del XXIV CNR, al número 91-533 2253. Se ruega remitir cuanto antes este formulario a efectos de previsión de documentación y material a distribuir.

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, de acuerdo con las categorías indicadas en la Segunda Circular y en el citado Formulario de Inscripción Definitiva, que son las que figuran en el siguiente cuadro.

### Cuotas de participación

<b>GENERAL:</b> Para todos los participantes (los miembros de la AERYD ya han recibido, en Nota aparte de esta Asociación, indicaciones al respecto).	<b>240,00 €</b>
<b>BONIFICADA:</b> En número limitado (20), y sólo para estudiantes que documentalmentemente acrediten estar matriculados como tales en Centros Universitarios, en especialidades relacionadas directamente con los temas del Congreso, y sean admitidos en esta categoría por el Comité Organizador. <b>Quedan excluidos los becarios retribuidos.</b>	<b>100,00 €</b>

### Derechos de los participantes:

- ▶ Figurar en la lista de participantes en el Congreso y obtener el Certificado de Asistencia.
- ▶ Presentar **una sola** comunicación escrita, con o sin panel explicativo, o a presentar un panel sin otro texto, en cuyo caso no figurará en las Actas, a menos que el autor lo presente reducido a DIN-A4 y la reducción resulte claramente legible.
- ▶ Recibir las Actas y Documentación propia del Congreso<sup>(1)</sup>.
- ▶ Recibir una colección de la documentación comercial e informativa aportada por las Entidades patrocinadoras y colaboradoras del Congreso<sup>(1)</sup>.
- ▶ Adquiriendo los boletos de confirmación (ver punto 11 de este Boletín Final), podrán efectuar las Comidas de Trabajo (días 14 y 15), asistir a la Cena de Clausura (noche del 15) y tomar parte en el Viaje de Estudios (jueves, 16) (ver cuadro más adelante)

(1) **Todo el material que se entrega a los congresistas se prepara estimando la asistencia previsible por las Inscripciones en Firme recibidas dentro de plazo (antes del 10 de mayo); el incumplimiento de este plazo podría ocasionar insuficiencia de material, 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. INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL CONGRESO – SECRETARÍA - CONSULTAS

Hasta la mañana del viernes, día 2 de junio se mantendrán las actividades en la

**Secretaría Permanente del XXIV CNR: D<sup>a</sup>. 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<sup>o</sup>.electr.: [aeryd@serina.es](mailto:aeryd@serina.es). *Cualquier documentación deberán enviarse a esta dirección, y, para que surta efecto, obrar en poder de dicha Secretaría Permanente, antes de dicha fecha.*

Hasta la mañana del lunes, día 5 de junio se mantendrá operativa la

**Secretaría del Comité Organizador Local del XXIV CNR: D. Javier J. Cancela Barrio**, Departamento de Ingeniería Agroforestal, Universidad de Santiago de Compostela, Escuela Politécnica Superior, Campus Universitario de Lugo, Rúa Benigno Ledo – 27002 LUGO - Tel: 982-285 900 (Ext. 23605); Fax: 982-285 926; C<sup>o</sup>.electr.: [cancela@lugo.usc.es](mailto:cancela@lugo.usc.es)

La **Página web de la AERYD:** <http://www.aeryd.es> se mantendrá en continua actualización

Durante los días 6 y 7 de junio de 2006, dentro de los horarios que figuran en el programa del Congreso, y en los lugares habilitados para ello en la Facultad de Veterinaria de Lugo, sede del Congreso, 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 XXIV Congreso o con la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD).

## 10. ACOMPAÑANTES

Están invitados a asistir, junto con los congresistas, a la Ceremonia Inaugural del Congreso, que tendrá lugar el martes, día 6 de junio de 2006, a partir de las 11,00 horas, en el Auditorio de la Facultad de Veterinaria, en el Campus Universitario de Lugo, y a la Recepción Institucional de Bienvenida que esa misma tarde, a las 21,00 h, ofrecerá el Concello de Lugo, en el Círculo de las Artes.

En caso de que, formalmente, lo deseara un número de acompañantes superior a 10, el Concello de Lugo estaría dispuesto a organizar, en la mañana del miércoles, día 7, una visita turística, guiada, para visitar monumentos y puntos de interés en Lugo, algunos de los cuales no suelen incluirse en las rutas turísticas ordinarias. La inscripción para esta visita tiene el simbólico precio de 5 €, e incluye las entradas a todos los monumentos y puntos de interés.

## 11. ACTIVIDADES FACULTATIVAS

Tanto los participantes como los acompañantes podrán tomar parte: los días 6 y 7 de junio, en las Comidas de Trabajo, en el Comedor de la Facultad de Veterinaria, el día 7 por la noche en la Cena de Clausura, en la Finca A Fortaleza (km 496 – Ctra. N-VI), Lugo, y el día 8 de junio, jueves, 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

ACTIVIDAD	CONGRESISTAS (Cuota de confirmación)	ACOMPAÑANTES (Cuota de participación)
<b>Comidas de trabajo:</b> días 6 y 7 de junio, en el Comedor de la Facultad de Veterinaria de Lugo	3,00 € / comida.	20,00 € / comida
<b>Cena de Clausura:</b> noche del 7 de junio, en la Finca A Fortaleza (km. 496, Ctra. N-VI)	10,00 € / persona	45,00 € / persona
<b>Visita Turística a Lugo (Acompañantes)</b> Mañana del Miércoles, 7 de junio.		5 € / persona (simbólico)
<b>Visita Técnica:</b> jueves, 8 de junio.	7,00 € / persona	7,00 € / persona

**Nota importante:** La reserva y compromiso de plazas de restaurante para comidas de trabajo y cena de clausura, así como de plazas de autobús y comida de la Visita Técnica se hará atendiendo al 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 y la consiguiente imposibilidad de atender peticiones de participación realizadas fuera de los plazos señalados.

Lugo, mayo de 2006  
El Comité Organizador