

ponencias

Agua

Reflexiones (RE)

RE-2. "¿Está España preparada para la sequía?"

Mesas Redondas (MR)

MR-4. "Desarrollo rural y sostenibilidad. Los retos del sector agrario".

Desarrollo rural y sostenibilidad. Los retos del sector agrario. Junta de Andalucía.

María Teresa Sáez Carrascosa.
Secretaría General de Agricultura y Ganadería.
Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía.

Desarrollo rural y sostenibilidad. Los retos del sector agrario. Región de Murcia.

Julio Bernal Fontes.
Director General de Regadíos y Desarrollo Rural.
Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

Desarrollo rural y sostenibilidad. Los retos del sector agrario. ASAJA.

José Carlos Caballero.
Director Técnico. Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (ASAJA).

Agricultura y desarrollo rural: cuestiones pendientes.

Celsa Peiteado.
Coordinadora de políticas agrarias. WWF/Adena.

MR-12. "Infraestructuras y tecnologías de futuro para la gestión del agua".

El estado de la cuestión. El problema del agua en España y el componente tecnológico.

Roque Gistau Gistau.
Presidente de Expo Zaragoza 2008. Presidente de la Comisión de Medio ambiente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Tecnologías de futuro: El programa A.G.U.A.

Adrián Baltanás García.

Director General. Acuamed.

La tecnología española en el sector del agua y su competitividad internacional.

Josep Andreu Clariana.

Director Técnico. Agbar Agua.

La I+D+i en el sector del agua.

Francisco Cubillo.

Subdirector de I+D+i del Canal de Isabel II. Miembro del Comité Ejecutivo de la Internacional Water Association.

Necesidades tecnológicas de los sistemas de riego.

Francisco Amarillo Doblado.

Director General de Desarrollo Rural. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Tecnologías apropiadas.

Gonzalo Marín.

Responsable del Área de Estudios. Ingeniería sin Fronteras. Asociación para el Desarrollo.

Últimas tecnologías en el uso del agua: cuestiones ambientales.

Guido Schmidt.

Responsable del Programa de Aguas Continentales. WWF/Adena.

Jornadas Técnicas (JT)

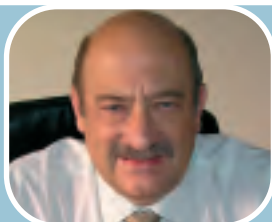
JT-3. "Experiencias en la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)".

ISA del programa A.G.U.A.

Juan José Martínez de la Vallina.

Director Medio Ambiente. Acuamed

JT-6. "Gestión integral de los recursos y los servicios del ciclo del agua".



"Todos somos necesarios en esta aventura. Todos somos parte del problema y también de la solución"

Gonzalo Echagüe, presidente de la Fundación CONAMA

La gestión del agua en el regadío: indicadores agro-ambientales del agua en el PVA.

Jon San Sebastián Sauto.
Área de Planificación y Gestión Hídrica.Tragsatec.

Gestión de recarga artificial de acuíferos como práctica alternativa a la gestión hidráulica. El proyecto DINA-MAR.

Enrique Fernández Escalante.
Técnico de proyecto.
Grupo Tragsa.

Gestión integrada de pantanos para la producción energética.

Antonio Palau Ybars.
Gerente de Medioambiente en centrales hidráulicas de la Dirección de Medioambiente y Desarrollo Sostenible. Endesa.

Experiencia de ahorro de agua en la ciudad de Zaragoza.

Joaquín García Lucea.
Jefe Unidad de Tasas y Precios Públicos.
Ayuntamiento de Zaragoza

El control de fugas en las redes municipales de abastecimiento de aguas potables.

Isidre Gonzalvo Carné.
Jefe de la Sección de diagnóstico y control ambiental.
Diputación de Barcelona

La gestión integral de los recursos y los servicios del ciclo del agua. Las normas del día siguiente.

Andreu Manzano Rojas.
Responsable de proyectos del Área de Planificación para el uso sostenible del agua. Agencia Catalana del Agua.

Los costes crecientes del agua.

Lorenzo Galbiati.
Jefe de la Unidad Singular de Planificación y Coordinación Sectorial. Agencia Catalana del Agua.

Retos y dificultades en la reutilización.

Pedro Ruiz Herrera.
Director Técnico. Aqualia.

Retos del agua desde el punto de vista de la empresa de servicios.

Fernando Rayón.
Director de Planificación y Tecnología de Agbar Agua.

Plan de gestión de la demanda.

José Manuel de la Puente Méndez.
Director Comercial. Emasesa.

La visión desde el punto de vista municipal.

Víctor Manuel Beltrán Sanjuan.
Adjunto Jefe Dpto. de Aguas Superficiales.
Ayuntamiento de Madrid.

Aplicación de nuevas tecnologías a la gestión del agua.

Juan Carlos Ibrahim Perera.
Jefe de proyectos, Obras y Planificación. Dirección General de Aguas. Consejería de Infraestructuras, Transportes y Vivienda. Gobierno de Canarias.

Grupos de Trabajo (GT)

GT-5. "Restauración de ríos y humedales".

GT-8. "Autorización ambiental integrada".

GT-15. "Agua y ciudad. Retos en la gestión, la educación y la participación ciudadana".

GT-16. "Protección de las aguas subterráneas".

Actividades Especiales (AE)

AE-12. "Ingeniería y medioambiente. Organizada por TECNIBERIA – ASINCE".

"Ahora nos encontramos con una sociedad preparada, más culta y más dispuesta a colaborar ante la sequía"

Jaime Palop, director general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente



"Hacen falta una serie de infraestructuras. No se puede limitar el uso del agua"

M^a Teresa de Lara, portavoz de la Comisión de Medio Ambiente del PP en el Congreso



Agua.

Roque Gistau Gistau.

Presidente de Expo Zaragoza 2008. Presidente de la Comisión de Medio Ambiente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Salas Dinámicas (SD)

SD-1. "Mejorando lo presente" organizada por Grupo FCC.

Programa A.G.U.A. y sostenibilidad del desarrollo. Mejorando lo presente.

Antonio Serrano Rodríguez.

Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.

El Medio Ambiente y el Agua: La Evaluación del Comportamiento Medioambiental.

Antonio Burgueño Muñoz. Director del Servicio de Medio Ambiente. FCC Construcción.

El Medio Ambiente y el Agua: Restauración medioambiental de las graveras de El Porcal.

Manuel Melgar Oliver.

Director General Corporativo. Portland Valderrivas.

SD-4. "Crecemos tanto como nuestra gestión ambiental" organizada por Grupo Sacyr-Vallehermoso.

Desala y reutiliza, es solución de futuro I.

Manuel Rubio Visiers.

Sadyt

Desala y reutiliza, es solución de futuro II.

Domingo Zarzo Martínez.

Director Técnico. Sadyt

SD-9. "La investigación: Base para el avance hacia un desarrollo sostenible" organizada por el Ministerio de Educación y Ciencia.

Nuevas técnicas para el estudio de la calidad del agua.

Juan Vassal'lo Sanz.

Responsable del Laboratorio de Tecnología de Antenas en el Instituto de Física Aplicada.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

SD-11. "Gestión de recursos naturales: responsabilidad y participación" organizada por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid y por el Canal de Isabel II.

Madrid Dpura. Una apuesta por la reutilización del agua.

Adrián Martín López de las Huertas.

Director de Innovación e Ingeniería. Canal de Isabel II.

SD-15. "Gestión sostenible de los recursos hídricos en las actuaciones del programa A.G.U.A." Organizada por Ministerio de Medio Ambiente - Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. ACUAMED.

Aspectos económicos. Confederación Hidrográfica del Segura.

José Salvador Fuentes Zorita.

Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura.

Aspectos económicos. Acciona.

Luis Castilla.

ACCIONA Agua.

Aspectos ambientales. Fundación Ingeniería y Sostenibilidad.

José Luis Manzanares Japón.

Presidente de la Fundación Ingeniería y Sostenibilidad.

Aspectos ambientales. Acción Ecologista AGRO.

Victor Navarro Matheu.

Acción Ecologista AGRO.



"El agua tiene un gran valor económico, y es muy costoso llevarla hasta los hogares, pero eso aún no lo hemos aprendido"

Juan Corominas, secretario general del agua de la Junta de Andalucía



"Tenemos que multiplicar las medidas. Nos enfrentamos a un futuro donde las sequías van a ser más frecuentes y duraderas"

Juan Antonio Guijarro, director general de Agbar Agua

Aspectos de concertación social e Institución. EMASA.
José Luis Rodríguez López.
Director Gerente de EMASA.

Aspectos de concertación social e Institución. Agencia Andaluza del Agua.
Juan Corominas Masip.
Director Gerente. Agencia Andaluza del Agua.

Conclusiones y cierre.
Adrián Baltanás García.
Director General. Acuamed

SD-17. “Un impulso para el ahorro de agua y el desarrollo rural sostenible: Plan de Choque de modernización de regadíos” organizada por el grupo Tragsa.

Plan de Choque de Regadíos: un impulso a la modernización para una gestión sostenible del agua.
José Luis San Miguel Atance.
Ingeniero Agrónomo. Director Adjunto de Tragsa.

Estimaciones del ahorro del agua en las actuaciones del MAPA.
José Eugenio Naranjo Chicharro.
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Dirección General de Desarrollo Rural. Coordinador del Plan Nacional de Regadíos. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Perspectiva de la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente para el Plan de Choque de Modernización de Regadíos.
Miguel Cabrera Cabrera.
Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua. Jefe del Área de Regadíos y Encauzamientos.
Ministerio de Medio Ambiente

Nuevas tecnologías aplicadas para el ahorro del agua en el regadío.

José Ignacio Carazo Lafuente.
Ingeniero Industrial. Coordinador del Área de Arquitectura e Ingeniería de la Dirección Adjunta de Ingeniería y Servicios Agrarios. Tragsatec.

Las repercusiones ambientales del Plan de Choque de Modernización de Regadíos.

Juan Carlos Bartolomé Nebreda.
Ingeniero de Montes. Coordinador del Área de Medio Natural de la Dirección Adjunta de Asuntos Medioambientales. Tragsatec.

SD-18. “Desalación: Costes y Financiación” organizada por INIMA, Grupo OHL.

Presentación.
Antonio García-Zarandieta.
Director General. Inima.

Introducción a la desalación. Estructura de costes.
David González Martínez.
INIMA.

Tipologías en la financiación de proyectos de desalación. Experiencia de INIMA.
Jose Antonio Membiela.
INIMA.

El Project Finance en desalación.
Marta Verde. INIMA.

SD-20. “Retos de futuro. La gestión de recursos hídricos en las grandes ciudades / Biocarburantes en la flota de vehículos municipales”, organizada por el Área de Gobierno de Medio Ambiente y Servicios a la Ciudad del Ayuntamiento de Madrid.

Retos de futuro. La gestión de recursos hídricos en las grandes ciudades.
Federico Pareja Ferdo.
Director de áreas centrales y depuración de EMAYA - Mallorca.

“Llevamos 100 años debatiendo si España está preparada para la sequía”

José Alberto Comos, presidente de la Fundación Agua y Progreso



“No estamos cumpliendo con el deber de asegurar un buen estado de las aguas para los hijos de nuestros hijos”

Abel la Calle Marcos, socio fundador de la Fundación Nueva Cultura del Agua



La gestión de recursos hídricos en las grandes ciudades. Retos de futuro.

Carles Conill.

Gerente de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos y Tratamiento de Residuos.

Gestión de los recursos hídricos en una gran ciudad.

Pedro Miguel Catalinas Montero.

Director General del Agua. Ayuntamiento de Madrid.

SD-42. "Agua y medio ambiente" organizada por el Grupo Agbar.

Repercusión económica de los condicionantes ambientales.

José Ribo.

Vicepresidente de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS).

La directiva marco y el precio del agua.

Carles Conill.

Gerente de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos y Tratamiento de Residuos.

Reutilización del agua y Gestión Integrada de Recursos.

Rafael Mujeriego.

Catedrático de Ingeniería Ambiental de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

Agua y medio ambiente

Jaime Palop Piqueras.

Director General del Agua.

Ministerio de Medio Ambiente

Precios de los servicios de agua y recuperación de costes.

Joan Perdígó Solà.

Abogado y Profesor de Derecho Administrativo de la Universidad de Barcelona.

Comunicaciones técnicas (CT)

Evaluación de la calidad del río Jarama a su paso por el Parque Regional del Sureste.

Herráez Sánchez de las Matas, Isabel

Universidad Autónoma de Madrid.

La gestión sostenible del río Dílar.

Valle Tendero, Francisco

Departamento de Botánica. Universidad de Granada.

Gestión ambiental del agua en las empresas de curtiembre.

Peña Rodón, José Agustín

Departamento de Ingeniería Ambiental. Universidad del Tachira. Venezuela.

Recuperación de acuíferos sobreexplotados por la puesta en servicio del programa A.G.U.A. en las cuencas mediterráneas.

Cuitó Sabaté, Ramón

ACUAMED.

Aproximación a un método sintético para la evaluación medioambiental de ecosistemas lacustres (Directiva 2000/60/CE).

Arruebo Muiño, Tomás

Fundación San Valero.

Tratamiento avanzado de aguas residuales para riego mediante oxidación con ozono: una alternativa ecológica.

Pérez Calvo, M^a del Mar

Cosemar Ozono, S.L.

La gestión del agua en el municipio de Murcia, modelo de eficiencia.

Mejía Rico, Pilar

Concejalía de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Murcia.

Propuestas para un uso sostenible del agua.

Moral Santa-Olalla, Alicia

Universidad Alfonso X El Sabio.

El proyecto Life Optimizagua, un modelo europeo de referencia para la gestión eficiente del agua.

Romero Tierno, César

Fundación San Valero.

EMASESA y la educación ambiental.

Ragel Bonilla, Inmaculada

Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA).

Certificación de un Sistema de Gestión Medioambiental en el centro escolar Fundación San Valero de Zaragoza: una experiencia única en el ámbito de los centros escolares de Aragón.

Pino Otín, M^a Rosa

Universidad San Jorge.



"Habría que formar alianzas de empresas, administraciones públicas y ONG"

Víctor Viñuales, director de la Fundación Ecología y Desarrollo

Experiencia en el diagnóstico y control sistemático de fugas en EMASESA.

Amores Ligerero, José Antonio
 Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA).

La preservación y protección de los recursos hídricos en EMASESA.

García Hernández, Andrés
 Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA).

Nuevas tecnologías en la gestión del agua. Uso del contador electrónico.

Veiga Rodríguez, Camilo
 Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA).

Redes de Control de Agua Subterránea: AQUASUB.

Cardoner Falgueras, Enric
 ADASA SISTEMAS, S.A.

Calidad de las aguas.

Serramia Bruxola, Antoni
 ADASA Sistemas, S.A.

Redes de contaminación atmosférica.

de Miguel Llovet, Susana
 ADASA Sistemas, S.A.

La hidrogeología en acuíferos urbanos: un reto en la gestión sostenible del agua en las ciudades. El caso de Burgos.

Marcos Naveira, Luis Antonio
 Departamento de Química. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Burgos.

Los parques y jardines como parte del ciclo hidrológico. Actuaciones en Torrejón de Ardoz.

Medina Iglesias, M^a Jesús
 Departamento de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Torrejón de Ardoz (Madrid).

Tratamiento terciario en la E.D.A.R. de Puertollano para reutilización de aguas residuales para riego de jardines.

Soguero Muñoz, Ángel
 Departamento de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Puertollano (Ciudad Real).

El futuro de la reutilización en España.

Compte Costa, Joan
 DEPURBAIX.

Distribución del consumo doméstico según caudales. Necesidad de una adecuada metrología.

Ramírez Parias, Jesús
 Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA).

Agua, bienestar y conflicto violento, una relación engañosa. El caso del conflicto en Palestina como ejemplo.

Izquierdo Brichs, Ferrán
 Universidad Autónoma de Barcelona.

¿Tuvo una causa ambiental el brote respiratorio de Pozo del Esparto (Cuevas Del Almanzora)?

Rueda de la Puerta, Pilar
 Distrito Ap. Levante - Alto Almanzora. Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

Reutilización industrial de aguas depuradas en Cantabria.

Rivero Martínez, María J.
 Departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica. Universidad de Cantabria.

Evaluación del impacto ambiental de la desalación.

Martínez de la Vallina, Juan J.
 ACUAMED.

Agua del mar, agua para todos.

Sánchez Ripoll, M^a José
 Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany (Islas Baleares).

Optimización del uso del agua mediante nuevas tecnologías.

Roca López-Cepero, José Manuel
 ASAJA-Sevilla.

Gestión ambiental y energética de la Planta de Compostaje de biosólidos de EMASESA.

López Villa, Benigno
 EMASESA.

La importancia del regadío en Andalucía.

Vieira Jiménez-Ontiveros, Emilio
 ASAJA-Sevilla.

Gandía, agua potable excelente.

Peris García, Joan Francesc
 Concejalía de Medio Ambiente y Servicios Urbanos del Ayuntamiento de Gandía.

Análisis de riesgo por inundación y sequía en una cuenca del Sur de Europa.

Polo Gómez, María José
 Departamento de Hidrología e Hidráulica.
 Universidad de Córdoba.

El agua que nos une: una experiencia de educación, información y participación.

Juárez Alcalde, Javier
 Junta de Castilla y León. Consejería de Medio Ambiente.

