

# Bienvenidos



**ASERSA**

Asociación Española  
de Reutilización  
Sostenible del Agua

*¡Reutiliza agua!*

Dirección General del Agua  
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino  
Madrid, 4 de diciembre de 2009



# La Jornada: antes y después


- La Jornada marca una etapa de un largo proceso:
  - Los estudios y trabajos realizados durante más de 25 años
  - Los logros normativos y organizativos que hemos conseguido y ahora celebramos
  - Las metas que nos hemos fijado para el futuro



# El Pasado

---

- Los estudiosos, universitarios, técnicos, profesionales y administradores dedicados a la regeneración y reutilización
- El Consorcio de la Costa Brava, su presidencia y su gerencia
- La Diputación Foral de Álava y la Comunidad de Regantes Arrato y sus asesores técnicos
- EI CEDEX
- AEAS



# El RD 1620/2007

---

- Gracias a la Dirección General del Agua, a los Ministerios implicados, a entidades públicas y privadas y a colaboradores
- Gracias a Jaime Palop y a su grupo de colaboradores
- Una normativa útil, que nos ha permitido avanzar y que podremos adaptar al progreso científico y técnico



# ASERSA

---

- Apoyo de la Dirección General del Agua: la Sra. Marta Morén y el Sr. Jaime Palop
- Ofrecimiento de:
  - Tutela legal
  - Asesoramiento jurídico
  - Ubicación física
- Impulso diario y guía jurídica: Cristina Danés, Jesús Yagüe y Mónica Sastre
- Confianza de su Presidencia



# Colaboración

---

- El CENTA, la Sra. Inmaculada Cuenca y los patronos de su Fundación
- La Secretaría de ASERSA: Mónica Fernández
- Nuestros conferenciantes:
  - Prof. Takashi Asano
  - Manuel Navarro
  - Pedro Muñoz
  - Pedro Catalinas
  - Jordi Molist
  - Lluís Sala



# Objetivos de ASERSA

---

- Promover el desarrollo del conocimiento y la experiencia en regeneración y reutilización del agua
- Fomentar la colaboración institucional para el desarrollo de las tecnologías aplicables
- En sus numerosas facetas: jurídicas, técnicas, económicas, de planificación y de explotación



# Objetivos Específicos

---

- Promover la divulgación de documentos
- Promover la concesión de distintivos y reconocimientos
- Elaborar protocolos técnicos para impulsar el registro de equipos eficientes y fiables
- Transmitir propuestas de futuras normas
- Impulsar el asesoramiento y consulta con la Dirección General
- Promover la adaptación del RD 1620/2007



# El Plan Nacional

---

- El Plan Nacional de Reutilización del Agua, con versiones autonómicas en curso
- Un marco excepcional de colaboración
- Una iniciativa pionera en la región mediterránea y en Europa
- Con un sólido fundamento científico, tecnológico y de gestión integrada
- Con un potencial de desarrollo y de excelencia como pocos en el pasado



# Socios

---

- Socios fundadores: 6
- Socios protectores: en representación de organizaciones públicas y privadas
- Socios de número: en representación personal
- Socios de honor



# Fases Inmediatas

---

- Constitución del grupo de trabajo con un número suficiente de socios protectores, para fijar actuaciones y calendarios
- Invitación abierta posibles socios en [www.asersagua.es](http://www.asersagua.es)
- Establecer colaboración con asociaciones similares en EEUU y Australia, entre otras



# Barcelona 2011

---

- Conferencia internacional sobre regeneración y reutilización de la IWA, patrocinada por CETaqua, en colaboración con la UPC y el CCB
- Candidatura alternativa: Water Reuse de los EEUU, Sur de Nevada, Phoenix y Universidad de Arizona
- Primer Simposio internacional en Castell Platja d'Aro, en octubre 1991, patrocinado por el Consorcio de la Costa Brava



# Llamada a Participar

---

- Planificar actividades para poder realizar aportaciones:
  - Científicas
  - Técnicas
  - Gestión de proyectos
  - De otros tipos
- Colmar las expectativas de nuestros visitantes
- Lo sabemos hacer, lo podemos hacer y lo debemos hacer



# Socio de Honor

---

- Prof. Takashi Asano
- Por su interés, disponibilidad, ayuda y entusiasmo
  - Durante los últimos 25 años
  - En todos los lugares de España
- Enhorabuena Takashi