

## II FORO ESTRATÉGICO DEL AGUA

**19 Expertos en gestión de aguas**  
**y 8 Casos prácticos de regeneración y reutilización**

- FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
- GARRIGUES ABOGADOS
- TYTSA
- AGENCIA CATALANA DEL AGUA
- ACUAMED
- UPC
- AGUAS DE SABADELL
- TEDAGUA
- ATTA
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO
- COMUNIDAD DE REGANTES CUATRO VEGAS
- FENACORE
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN
- ADAP
- GÓMEZ ACEBO & POMBO
- CUATRECASAS

# Reutilización de Aguas

**para la optimización de recursos hídricos**

Marco legal y estrategias de producción y explotación de aguas regeneradas

### Apertura de Honor

Estrategias promovidas por la Administración para la reutilización del agua  
Sr. D. Jaime Palop  
Director General del Agua  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

¡Conozca los últimos datos sobre la inminente aprobación del R.D sobre Reutilización de Aguas Depuradas!

- Marco legal y situación actual
- Infraestructuras y tratamiento
- Financiación y energías renovables

✓ **Mesa Redonda**  
El precio del agua reutilizada

✓ **Sesión Interactiva**  
Evaluación de costes y financiación de un proyecto de reutilización

## +Plus!

3 Seminarios Post-conference - Jueves, 14 de Febrero de 2008

### SEMINARIO 1

**Marco legal de la Reutilización y Calidad del Agua**

Impartido por: **GÓMEZ ACEBO & POMBO**

### SEMINARIO 2

**Financiación de reprojectos de desalación internacional**

Impartido por: **CUATRECASAS**

### SEMINARIO 3

**Energías renovables aplicables a plantas de tratamiento de aguas**

Impartido por: **TEDAGUA**

Asociaciones Colaboradoras:



Patrocinador:



# Reutilización de aguas para la optimización de recursos hídricos

NH La Habana • Madrid | 12, 13 y 14 de Febrero de 2008

## PROGRAMA

**Día 1** Martes, 12 de Febrero de 2008

9.00 Recepción de los asistentes y entrega de la documentación  
9.30 **Apertura de la Sesión por el Presidente de la Jornada**

**Eduardo De Miguel** - Director General  
FUNDACIÓN GLOBAL NATURE

### MARCO LEGAL Y SITUACIÓN ACTUAL

9.35 **APERTURA DE HONOR**  
**Estrategias promovidas por la Administración para la reutilización del agua**

- Política de la reutilización del agua
- Estado del proyecto de RD de Reutilización de Aguas Depuradas
- Subvenciones par proyectos de reutilización del agua

**Jaime Palop** - Director General del Agua  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

10.00 **Marco legal aplicable a la reutilización de aguas en España**

- Directiva Marco del Agua
- Plan Hidrológico
- Puntos clave del RD de Reutilización de Aguas Depuradas

**Javier Manchado de Armas** - Asociado del Departamento de Derecho Administrativo y Urbanismo  
GARRIGUES ABOGADOS

10.45 **Los posibles usos del agua regenerada: análisis de necesidades y objetivos a cubrir a nivel territorial**

- Usos tradicionales de cada zona
- Usos posibles - ventajas en la planificación
- Análisis de necesidades y proyectos de desarrollo futuro
- Objetivos - Modelo Vitoria- Gasteiz

**Julio López** - Director General  
TYTSA

11.30 Café  
12.00 **Desarrollo y gestión de un Programa de Reutilización que garantice al abastecimiento**

- La reutilización y la satisfacción de las demandas
- Reutilización como fuente sustitutoria de recursos hídricos para ciertos usos
- Actuaciones de interés general y de entidades privadas
- Gestión del agua regenerada

**Gabriel Borrás Calvo** - Director del Área de Planificación para el Uso Sostenible del Agua  
AGENCIA CATALANA DEL AGUA

12.45 **La experiencia de reutilización del Programa AGUA en Andalucía**

- Reducción de la sobreexplotación del acuífero del Campo de Dalías

- Conexión de los campos de golf de la Costa del Sol

**Francisco Núñez** - Delegado Regional de Andalucía  
ACUAMED

13.30 Almuerzo

15.00 **La incorporación de la reutilización planificada en la gestión integrada de los recursos hídricos**

- El marco conceptual y terminológico
- Objetivos de calidad y estrategias normativas
- Planificación conjunta y gestión integrada

**Rafael Mujeriego** - Catedrático de Ingeniería Ambiental  
UPC

### Recogida y tratamiento de las aguas residuales en el año 2004

m3 / d	Aragón	Castilla-La Mancha	Cataluña	Comunidad Valenciana	Madrid	Murcia	España
Volumen de aguas residuales recogidas	598.943	515.283	2.058.393	2.758.162	3.685.699	290.694	17.610.443
Volumen de aguas residuales tratadas	572.649	492.724	1.960.241	2.502.628	3.682.051	290.694	16.305.821
Volumen total de agua vertida	597.479	501.655	2.023.024	2.254.968	3.602.769	212.185	16.512.206
Volumen total de agua reutilizada	959	9.193	31.062	502.809	82.830	78.509	1.077.842

Fuente: Base de datos del INE 2007

### INFRAESTRUCTURAS Y TRATAMIENTOS

15.45 **Tratamientos de depuración para la reutilización de agua en agricultura e industria**

- Pretratamiento y tratamiento primario: desbaste de sólidos, desarenador, desengrasador, decantación primaria y lagunaje anaerobio
- Tratamiento secundario: fangos activos, lagunaje facultativo, lagunas aireadas, lechos de turba y biodiscos
- Tratamiento terciario: filtración, desinfección

**Jordi Vinyoles** - Director Área Saneamiento y Nuevos Usos del Agua  
AGUAS DE SABADELL

16.30 **El uso de las membranas como solución tecnológica del reuso de aguas residuales**

- Revisión de las tecnologías actuales de reuso
- Evolución de la tecnología de membranas
- Impacto del uso de membranas en la operación de las plantas. Impacto económico y de personal

**Miguel Ángel Fernández** - Director Técnico  
TEDAGUA

17.15 **La desalación como vía complementaria a la reutilización para garantizar la sostenibilidad y el abastecimiento para consumo humano**

- La calidad del agua desalada

12, 13 y 14 de Febrero de 2008 • Plazas limitadas

# Reutilización de aguas para la optimización de recursos hídricos

NH La Habana • Madrid | 12, 13 y 14 de Febrero de 2008

- Primeras experiencias
- ¿Es posible su comercialización?

**Enrique Cifres** - Delegado Regional de Valencia  
**ACUAMED**

## 18.00 **Proyectos piloto de filtros verdes con plantas en flotación y de captación de agua atmosférica**

- Técnicas e infraestructuras para el tratamiento terciario



- Captación de agua atmosférica como fuente de agua potable, de riego y sistema de prevención y extinción de incendios

**Eduardo De Miguel** - Director General  
**FUNDACIÓN GLOBAL NATURE**

18.45 Fin de la Primera Jornada

## Día 2 Miércoles, 13 de Febrero de 2008

- 9.15 Recepción de los asistentes  
9.30 Apertura de la Sesión por el Presidente de la Jornada

**Ángel Cajigas** - Director General  
**ATTA**

## 9.35 **Sostenibilidad y calidad mediante una gestión eficiente del agua regenerada en campos de golf**

- Normativa aplicable
- ¿Concesión de aguas o infraestructuras propias?
- Acuerdos de concesión y subvenciones para infraestructuras

**José Antonio Díaz Lázaro-Carrasco** - Comisario de Aguas  
**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

## 10.15 **Ingeniería del canal de distribución para la reutilización de aguas de uso agrícola**

- Estudio de las características de la zona a abastecer
- Reingeniería de la conducción existente
- Infraestructuras necesarias
- Técnicas de riego con agua reutilizada

**José Antonio Pérez Sánchez** - Presidente  
**COMUNIDAD DE REGANTES CUATRO VEGAS**

11.00 Café

## 11.30 **MESA REDONDA**

### **El precio del agua reutilizada: ¿quién debe pagar los tratamientos especiales en cada caso?**

- ¿Es más rentable la concesión del uso de aguas reutilizadas?
- Conceptos que aumentan el precio del agua reutilizada
- Ayudas para usos agrarios

**Miguel Ángel Fos** - Director General  
**AGUAS DE SABADELL**

**Andrés Del Campo** - Presidente  
**FENACORE**

**Francisco Amarillo** - Director General de Desarrollo Rural  
**MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN**

## 13.00 **Más allá de la reutilización para lograr la sostenibilidad en el uso agrícola del agua: Regadío sostenible**

- La importancia de la modernización de regadíos

- Posibles nuevos regadíos
- Aspectos económicos y sociales

**Francisco Amarillo** - Director General de Desarrollo Rural  
**MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN**

Costes de reutilización de agua de aguas residuales para las principales Comunidades Autónomas en el año 2004

miles	Aragón	Castilla-La Mancha	Cataluña	Comunidad Valenciana	Madrid	Murcia	España
Importe total de gastos en inversión de recogida y tratamientos de aguas residuales	2.365	13.560	44.702	272	62.406	26.113	284.679
Importe total de cuotas de saneamiento y depuración	46.549	27.349	84.293	210.820	158.221	60.067	1.218.060

Fuente: Base de datos del INE 2007

13.45 Almuerzo

## FINANCIACIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES

### 15.30 **SESIÓN INTERACTIVA**

#### **Evaluación de costes y financiación de un proyecto rentable de reutilización del agua**

- Los costes del proyecto: infraestructuras y desarrollo
- Posibilidades de financiación y subvenciones
- Cómo influye la reutilización en el precio del agua

### 16.15 **Contribución del biogás a la solución del problema de contaminación de las aguas por los purines**

- La contaminación por nitratos procedentes de los residuos ganaderos
- Necesidad del tratamiento de purines en las zonas vulnerables.
- Aportaciones y limitaciones del biogás en el tratamiento de purines

**Jorge Tinas Gálvez** - Presidente  
**ADAP**

17.00 Coloquio

17.30 Fin de la Segunda Jornada y Clausura de la Conferencia

12, 13 y 14 de Febrero de 2008 • Plazas limitadas

# Reutilización de aguas para la optimización de recursos hídricos

NH La Habana • Madrid | 12, 13 y 14 de Febrero de 2008



## Post-Conference Jueves, 14 de Febrero de 2008

### Agenda

- 8.30 Recepción de los asistentes y entrega de la documentación
- 8.45 Inicio del Seminario 1  
Café
- 11.45 Fin de Seminario 1 e inicio de Seminario 2
- 14.45 Fin de Seminario 2  
Almuerzo
- 16.00 Inicio del Seminario 3
- 19.00 Fin de Seminario 3

### SEMINARIO 1. MARCO LEGAL DE LA REUTILIZACIÓN Y CALIDAD DEL AGUA

- Directiva Marco Europea 200/60/CE
- Ley del Agua
- Plan Hidrológico
- RD sobre la Reutilización de Aguas Depuradas

Impartido por:

**Carlos Vázquez Cobos** - Socio  
**GOMEZ ACEBO & POMBO**

### SEMINARIO 2. FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE DESALACIÓN INTERNACIONAL

- Financiación de desaladoras en España
- Financiación de proyectos internacionales
  - Entidades privadas
  - Evaluación de proyectos en África y Europa
  - Subvenciones estatales en Argelia y los Emiratos Árabes

Impartido por:

**Fernando Bernad Ripoll** - Socio  
**CUATRECASAS**

### SEMINARIO 3. ENERGÍAS RENOVABLES APLICABLES A PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

- Biomasa aplicada al aprovechamiento de lodos y salmuera
- Biogás
- Energía solar para el ahorro energético
- Energía eólica en desaladoras y depuradoras
- Inversión e infraestructuras
- Subvenciones y rentabilidad

Impartido por:

**Miguel Ángel Fernández** - Director Técnico  
**TEDAGUA**

### ¿Quiénes deben asistir a este Foro?

Consejerías de Comunidades Autónomas y Diputaciones Provinciales

- ✓ Consejeros de Medio Ambiente
- ✓ Consejeros de Obras Públicas
- ✓ Técnicos de Medio Ambiente
- ✓ Técnicos de Obras Públicas
- ✓ Director de Aguas

Ayuntamientos

- ✓ Concejales de Medio Ambiente
- ✓ Concejales de Agricultura y Agua
- ✓ Técnicos de Medio Ambiente
- ✓ Responsables de Saneamiento y Depuración
- ✓ Responsables de Desalación

Agencias, Asociaciones y Consorcios del Agua

- ✓ Director Gerente
- ✓ Director de Planificación
- ✓ Responsable de Infraestructuras
- ✓ Responsable de Saneamiento y Depuración
- ✓ Responsable de Regeneración y Desalación
- ✓ Responsables de Tratamiento y Calidad de las Aguas

Empresas de gestión de aguas

- ✓ Gerentes
- ✓ Directores de Planificación y Desarrollo
- ✓ Directores de Operaciones
- ✓ Directores de Zona
- ✓ Directores de Producción y Explotación
- ✓ Responsables de Saneamiento y Depuración
- ✓ Responsable de Regeneración y Desalación
- ✓ Responsables de Tratamiento y Calidad de las Aguas

Confederaciones Hidrográficas (AAPP)

- ✓ Comisario de Aguas
- ✓ Jefe de la Oficina de Planificación
- ✓ Gerente de Recursos Hídricos
- ✓ Responsable de Saneamiento y Calidad de las aguas
- ✓ Responsable de Aguas Superficiales
- ✓ Responsable de Aguas Subterráneas

Campos de Golf:

- ✓ Director General
- ✓ Director de Operaciones
- ✓ Responsable de Mantenimiento

### ¿Qué podrá conocer?

El agua reutilizada es la posible solución para sustituir un recurso escaso o inexistente en una zona determinada.

El II Foro Estratégico del Agua está dedicado exclusivamente a las necesidades y problemática específica de Administraciones y empresas gestoras para optimizar la planificación de los recursos hídricos y garantizar el abastecimiento del agua.

*¿Cómo garantizar el abastecimiento de agua potable y de agua para uso agrícola, industrial y otros servicios?*

12, 13 y 14 de Febrero de 2008 • Plazas limitadas



# Reutilización de aguas para la optimización de recursos hídricos

NH La Habana • Madrid 12, 13 y 14 de Febrero de 2008



International Quality & Productivity Center

Estimado amigo,

La escasez de agua que afecta a España en los últimos años, obliga a los gestores de dicho recurso a realizar una planificación muy precisa para garantizar el abastecimiento en todos sus usos.

A raíz de estos nuevos usos, la legislación debe cubrir los vacíos que hasta hace poco existían, como es el caso de la Directiva Europea sobre el agua y del inminente RD sobre Reutilización de Aguas Depuradas.

En primer lugar, se trata de garantizar el consumo humano, para lo cuál, durante los últimos años se ha seguido la estrategia de construir gran número de desaladoras en las poblaciones costeras. Para lograr esto y, al mismo tiempo abastecer a la industria y la agricultura (el 80% del gasto de agua va destinado a agricultura), la estrategia a seguir en la actualidad, es la reutilización del agua.

El objetivo de un plan de reutilización es promover el uso de agua regenerada como fuente sustitutoria de recurso para usos que no requieren una calidad de agua potable, definiendo claramente los criterios de calidad del agua según diferentes usos, y estableciendo un marco normativo y de gestión que lo haga posible.

Pero:

- ✓ ¿Qué parámetros de calidad y prescripciones legales influyen en la reutilización?
- ✓ ¿Qué infraestructuras y tratamientos son necesarios para cumplir con los parámetros de calidad exigidos para reutilización?
- ✓ ¿Qué subvenciones existen para financiar proyectos de reutilización?

IQPC España organiza un foro único para gestores del agua que reunirá las mejores prácticas a nivel nacional y en el que se tratarán, entre otros temas:

- Análisis de necesidades y objetivos a cubrir a nivel territorial
- Desarrollo y gestión de un Plan de Reutilización que garantice al abastecimiento
- Tratamientos de depuración para la reutilización de agua en agricultura e industria
- Proyectos piloto de filtros verdes con plantas en flotación y de captación de agua atmosférica
- Sostenibilidad y calidad mediante una gestión eficiente del agua reutilizada en campos de golf
- El precio del agua reutilizada: ¿quién debe pagar los tratamientos especiales en cada caso?

¿Tiene una cita ineludible en Madrid los días 12, 13 y 14 de Febrero!

Esperando poder conocerle, le envío un cordial saludo.

*Cristina Revilla*

**Cristina Revilla**  
Directora de Programas  
IQPC ESPAÑA

*PD.- ¡Analice las novedades y  
parámetros de calidad que introducirá  
el próximo Real Decreto!*



IQPC proporciona a directivos de todo el mundo conferencias prácticas a medida, grandes eventos, seminarios especializados y formación in-company, manteniéndoles al día en las tendencias de los distintos sectores, desarrollos tecnológicos y entornos regulatorios. Los eventos de IQPC son citas obligadas en cada sector.

IQPC organiza más de 1.500 eventos anualmente en el mundo, y sigue creciendo. Fundada en 1973, IQPC tiene oficinas en las ciudades más importantes a lo largo de 6 continentes, incluyendo Berlín, Dubai, Johannesburgo, Londres, Madrid, Nueva York, Sao Paulo, Singapur, Estocolmo, Sydney y Toronto – con próximas aperturas en 2007. IQPC investiga las mejores prácticas a nivel global para producir un portafolio de conferencias sin competencia.

**Patrocina:**



Tedagua, empresa nacida a principios de los años 80 (1983), es la empresa del Grupo Cobra (ACS) dedicada al diseño, fabricación, operación y mantenimiento de instalaciones de tratamiento de aguas: potabilizadoras, plantas de ósmosis inversa, Plantas de residuales; así como equipos de depuración de aguas de consumo y reutilización de vertidos residuales e industriales.

Tedagua ha ido creciendo paralelamente a un mercado que ha ido sufriendo en los últimos veinte años un aumento de demanda de agua en todos los sectores; debido a la escasez preocupante de recursos hidráulicos. Por ello, en TEDAGUA contamos con un equipo altamente cualificado de especialistas en agua.

**Asociaciones Colaboradoras**



European Water Partnership is a focal point for the exchange of information related to activities and services of the private sector, (regional, national and local) government bodies, knowledge and research institutes and NGO's with expertise in the water sector. [www.ewp.eu](http://www.ewp.eu)



FENACORE es una asociación sin ánimo de lucro e independiente políticamente, creada en 1955, que agrupa a las entidades dedicadas a la administración del agua para riego, tanto superficial como subterránea, con el fin de aunar voluntades en defensa de los intereses y derechos de uso del agua. En la actualidad, cuenta con numerosas entidades federadas de todas las provincias españolas, que suponen 700.000 regantes y alrededor de 2 millones de hectáreas, es decir, más del 50% del regadío nacional. FENACORE trabaja estrechamente con los ministerios de Agricultura y Medio Ambiente. Además, es órgano consultivo del Ministerio de Medio Ambiente y vocal nato del Consejo Nacional del Agua. En el marco internacional, FENACORE es miembro fundador de la Comunidad Euromediterránea de Regantes (EIC), que representa en Bruselas a todos los países miembros. [www.fenacore.org](http://www.fenacore.org)

## Oportunidades de Patrocinio

Si desea participar con una serie de acciones de Marketing y Comunicación en este evento contacte con:

Marta Cosin • Sponsorship Manager

91 432 62 60 • e-mail: [marta.cosin@iqpc.es](mailto:marta.cosin@iqpc.es)

Para inscribirse, llame al 902 88 99 34 o visite [www.iqpc.es](http://www.iqpc.es)

# Reutilización de Aguas

Madrid • 12, 13 y 14 de Febrero de 2008

**Hotel NH La Habana**  
 Paseo de la Habana, 73 • 28036 Madrid  
 Tel: 91 443 07 20 - Fax: 91 457 75 79  
 nhhabana@nh-hotels.com

**Organiza: IQPC**

Tfno.: 902 88 99 34  
 Fax: 902 88 43 84  
 e-mail: info@iqpc.es

Administración Pública	Pr. Original	Precio Paquete	Dto. antes del 30 de Nov. de 2007				
<b>Paquete Oro:</b> 2 días de conferencia + 3 Seminarios	2.093 €	1.943 €	Dto.	150 €	1.884 €	Dto.	209 €
<b>Paquete Plata:</b> 2 días de conferencia + 2 Seminarios	1.695 €	1.575 €	Dto.	120 €	1.525 €	Dto.	170 €
<b>Paquete Bronce:</b> 2 días de conferencia + 1 Seminario	1.297 €	1.197 €	Dto.	100 €	1.167 €	Dto.	130 €
<b>Conferencia:</b> 2 días de conferencia	899 €						
<b>Seminario c/u</b>	398 €						

**Dto. 10%**

Empresa Privada	Pr. Original	Precio Paquete	Dto. antes del 30 de Nov. de 2007				
<b>Paquete Oro:</b> 2 días de conferencia + 3 Seminarios	3.196 €	2.996 €	Dto.	200 €	2.876 €	Dto.	320 €
<b>Paquete Plata:</b> 2 días de conferencia + 2 Seminarios	2.597 €	2.422 €	Dto.	175 €	2.337 €	Dto.	260 €
<b>Paquete Bronce:</b> 2 días de conferencia + 1 Seminario	1.998 €	1.848 €	Dto.	150 €	1.798 €	Dto.	200 €
<b>Conferencia:</b> 2 días de conferencia	1.399 €						
<b>Seminario c/u</b>	599 €						

Precios sin IVA - IVA: 16%

HISPAGUA

Su código de registro es

## Cumplimente este boletín y envíelo al Fax 902 88 43 84

Deseo inscribirme en:  Conferencia  Seminario 1  Seminario 2  Seminario 3

### DATOS DEL ASISTENTE

1 Nombre: ..... Apellidos: .....  
 Empresa: ..... Cargo: .....  
 Departamento: ..... E-mail: .....  
 Teléfono: ..... Fax: .....  
(le confirmaremos su inscripción a la mayor brevedad y le enviaremos el Programa completo)

2 Nombre: ..... Apellidos: .....  
 Empresa: ..... Cargo: .....  
 Departamento: ..... E-mail: .....  
 Teléfono: ..... Fax: .....  
(le confirmaremos su inscripción a la mayor brevedad y le enviaremos el Programa completo)

### DATOS DE FACTURACIÓN

Persona de Contacto: ..... Empresa: .....  
 Dirección: ..... CIF: .....  
 Población: ..... C.P.: ..... Provincia: .....

### FORMA DE PAGO:

Transferencia o ingreso bancario – Titular IQPC; 0075 0080 13 0601613503 (POPUESMM)

Incluir Ref "12836"

Tarjeta de Crédito:      

Titular: .....

Nº Tarjeta: .....

Caduca: .....

Fecha: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Firma:

12836

### POLÍTICA DE INSCRIPCIÓN

- Pagos**
- El pago debe realizarse por completo en el momento de la inscripción (incluye almuerzo, coffee y documentación).
  - Su inscripción no se confirmará hasta recibido el pago y estará sujeta a cancelación.

### Cancelaciones, Aplazamientos y Sustituciones

- Podrán cambiar los asistentes al evento en cualquier momento. IQPC no hace reembolsos por cancelaciones.
- Si la cancelación se recibe por escrito con más de siete (7) días antes de la conferencia, recibirán un abono del 100% que podrán utilizar en otra conferencia de IQPC durante el plazo de un año a partir de la fecha de emisión.
- Si la cancelación se recibe siete (7) días o menos antes del evento (incluido el séptimo día), no se emitirá ningún abono. En el supuesto de que IQPC cancelara un evento, se emitirán, en la fecha de cancelación, abonos para que los asistentes puedan utilizarlos en futuros eventos de IQPC. Este abono se podrá utilizar durante un año a partir la fecha de emisión.
- En el caso de que IQPC posponga un evento, los pagos de los asistentes en la fecha de aplazamiento se abonarán en la nueva fecha programada. Si el asistente no pudiera acudir al evento en la nueva fecha, recibirá un abono del 100% que representará el pago de futuros eventos de IQPC. La vigencia de este abono será de hasta un año desde la fecha de emisión. No se harán reembolsos ni por cancelaciones ni por aplazamientos.
- IQPC no se hará responsable de pérdidas o daños como resultado de una sustitución, cambio o cancelación/aplazamiento de un evento. IQPC no asumirá ninguna responsabilidad en el caso de que una conferencia se cancele, re programe o posponga por causas de hechos fortuitos, fuerza mayor, acontecimientos imprevistos o cualquier otro efecto que haga que la conferencia sea irrealizable o imposible. A efectos de esta cláusula, un hecho fortuito incluirá, aunque no se limitará a: guerras, incendios, huelgas sindicales, elementos atmosféricos extremos o cualquier otra emergencia.
- Les advertimos de que los ponentes y los contenidos de sus ponencias se han confirmado en el momento de la publicación, sin embargo, circunstancias ajenas al control de los organizadores podrán requerir sustituciones, cambios o cancelaciones de los ponentes y/o contenidos. Por lo tanto, IQPC se reserva el derecho de cambiar o modificar los ponentes y/o contenidos anunciados si fuera necesario. Cualquier sustitución o cambio será actualizado en nuestra página web tan pronto como sea posible.

### Descuentos

- Para beneficiarse del descuento por pronto pago hay que realizar el pago en el momento de la inscripción y antes de la fecha límite.
- Cualquier otro descuento ofrecido por IQPC (incluido descuento para grupos) requiere el pago en el momento de la inscripción.
- Ninguna oferta de descuento es compatible con otras ofertas.

### No podré asistir en esta ocasión

- Corrijan o complementen los datos de la etiqueta según les indicó
  - Estoy interesado en recibir información sobre la documentación
  - Estoy interesado en las oportunidades de patrocinio y stand
- Teléfono: ..... Fax: .....

En cumplimiento con la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que, al facilitarnos los datos solicitados, Vd. consiente expresamente que IQPC ESPAÑA, como Responsable del Fichero, trate los mismos para atender su solicitud de consulta y/o gestionar la relación profesional con Vd. mantenida (entre otras, relación de docencia y asistencia a cursos, patrocinio y/o de colaboración), y poderle informar, por vía telefónica, postal y/o electrónica, de eventos, cursos, conferencias u otras novedades de los servicios de IQPC ESPAÑA.

Sus datos podrán ser comunicados a las entidades colaboradoras y patrocinadoras de los eventos a los que Vd. haya asistido, para que éstos puedan realizar envíos comerciales de sus productos y/o servicios. Los datos serán alojados en los sistemas de información del Grupo IQPC, ubicados en Estados Unidos. Asimismo, podrán ser comunicados a la entidad Exact Target INC., ubicada en Estados Unidos, quien gestiona los envíos por e-mail de información comercial del Grupo IQPC.

Si facilita datos de terceras personas, Vd. deberá informar a las mismas de los términos contenidos en la presente cláusula. También deberá comunicarnos cualquier modificación que pudiera tener lugar en los datos. Tiene reconocidos los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que puede ejercitar enviando una comunicación y fotocopia de su DNI, al Dpto. LOPD, a info@iqpc.es o a la dirección Príncipe de Vergara 31, 3º D - 28001 Madrid.