

# Gestión de Infraestructuras Medioambientales en Polonia y Rumanía



Madrid, 23 de Octubre de 2008

## I. SITUACIÓN DEL MERCADO

Presencia de la ingeniería española en Polonia y Rumanía  
TECNNIBERIA

## II. POLONIA

Estrategias de la Administración polaca en el desarrollo de infraestructuras medioambientales  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DE POLONIA

Perspectivas para el desarrollo de BOT y otras fórmulas de colaboración público privada en el sector del agua  
PRICEWATERHOUSE - WIERZBOWSKI EVERSLEDS

Desarrollo de un proyecto en el marco de ISPA para la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales  
CONSULTING ENGINEERS SLAZGITTER

La experiencia de APIA XXI en el desarrollo de proyectos medioambientales en Polonia  
APIA XXI

## III. RUMANÍA

Estrategia de la Administración rumana en la gestión de infraestructuras medioambientales  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE RUMANÍA

La experiencia de Xplora Solutions en el proyecto de Sfantesti.  
XPLORA SOLUTIONS

Desarrollo de una planta depuradora en la región de Ploiesti  
RLM WATER MANAGEMENT

Colaboran:



# ¿Sabía qué...?

La Unión Europea tiene previsto dedicar más de **350.000 millones de euros** en el periodo **2007-2013** al desarrollo de nuevas infraestructuras de los cuales más de 85.000 se van a dedicar a actuaciones en Polonia y Rumanía.

Algunas empresas españolas ya han dado el paso y están participando en el desarrollo de infraestructuras medioambientales en estos países. La principal dificultad a la hora de decidirse es la falta de información sobre los planes previstos por las distintas Administraciones, así como la dificultad de localizar socios locales.

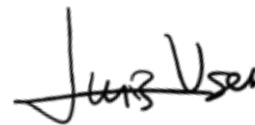
Es importante conocer de primera mano los **Planes Estratégicos –NSRF 2007-2013–** de cada uno de los países y las inversiones que se prevén en ellos. También es necesario profundizar en los procedimientos administrativos necesarios para participar en cada uno de los proyectos.

Si está pensando en participar en el desarrollo de infraestructuras medioambientales en Europa del Este tiene una cita ineludible con *Intereconomía Conferencias* el próximo **23 de Octubre en Madrid**, donde podrá escuchar de primera mano la visión de los principales actores del proceso de construcción de la nueva Europa:

- Banco Europeo de Inversión
- Ministerio de Medio Ambiente de Rumanía
- Ministerio de Medio Ambiente de Polonia

Así como contar con la experiencia de **empresas españolas** que están ya trabajando en proyectos relacionados con el agua.

Esperando poder saludarle personalmente, reciba un cordial saludo,



Luis Usera Magdalena  
Director General del Área de Formación  
y Conferencias Grupo Intereconomía

9.00h

Bienvenida a cargo del moderador

## I. SITUACIÓN DEL MERCADO

9.15h

### Presencia de la ingeniería española en Polonia y Rumania

- Evolución de la internacionalización de la ingeniería española especializada en infraestructuras medioambientales.
- Situación del mercado en Europa del Este. Principales oportunidades.
- Presencia de la ingeniería española en Polonia y Rumania

#### **Dña. Monserrat Sáenz de Ugarte**

*Directora del Área Internacional*  
TECNIBERIA

## II. POLONIA

10.00h

### Estrategias de la Administración Polaca en el desarrollo de infraestructuras medioambientales con fondos europeos.

- Implicaciones que ha supuesto para Polonia el acceso a la Unión Europea en lo relativo a calidad del agua y gestión de residuos.
- Programas Estratégicos Nacionales desarrollados en el ámbito de la protección medioambiental.

Programa Nacional de tratamiento de aguas residuales  
Plan Nacional de gestión de residuos (que lleva consigo 16 planes regionales)  
Programa Nacional de gestión del agua

- El Plan de Actuación sobre Infraestructura y Medioambiente como una fórmula de acceso a los fondos europeos para Polonia.
- Análisis del proceso de implementación del Plan de Actuación sobre Infraestructura y Medioambiente. Posibilidades de cooperación para las empresas españolas.

#### **Mrs Joanna Ksiazek**

*Subdirectora del Departamento de Programas de Infraestructuras y Medio ambiente*  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DE POLONIA

11.00h

Coffe Break

11.30h

### Perspectivas para el desarrollo de BOT y otras fórmulas de colaboración público-privada en el sector de agua en Polonia

- Análisis de la situación de la colaboración público privada en Polonia.
- Examen de la situación legal y administrativa en relación con los BOT y otras fórmulas de colaboración público privada
- Situación del sector de agua en Polonia: necesidades, posibilidades de financiación, problemas que se plantean, etc.
- Posibilidades de desarrollo de BOT y PPP en Polonia
- El proceso de elaboración de un proyecto.

#### **Mrs. Alina Sarnacka**

*Directora del Equipo de Transportes, Infraestructuras y Sector Público*  
PRICEWATERHOUSECOOPER POLONIA

#### **Mr. Michal Kurzynski**

*Partner*  
WIERZBOWSKI EVERSHEDES

12.30h

### Desarrollo de un proyecto en el marco de ISPA para la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales.

- La experiencia de CES en la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales en Ruda Laska.

El marco regulatorio de ISPA y el Fondo de Cohesión.  
Análisis financiero del proyecto  
FIDIC  
Visión general del proyecto  
Conclusiones prácticas

- Visión del sector de las aguas residuales en Polonia.  
Oportunidades de negocio en el ámbito municipal

Análisis del proceso administrativo y legal  
Los distintos actores del sector  
Oportunidades para la participación de empresas internacionales  
Perspectivas de PPP y BOT en Polonia

#### **Mrs. Ewa Lisicka**

*Ingeniera*

CONSULTING ENGINEERS SLAZGITTER GMBH CES

13.15h

### La experiencia del grupo Apia XXI en el desarrollo de proyectos medioambientales

Entrada del grupo Apia XXI en el Centro y Este de Europa.  
Experiencias prácticas.

Experiencia en el desarrollo de proyectos medioambientales en Polonia:

- Estudio sobre el sistema de alcantarillado y estaciones de bombeo en Gosciáno.

- Estudio de viabilidad para la ampliación de la red global de saneamiento en Zblewo.

#### **D. Alejandro Varón Tisher**

*Delegado en Polonia*

APIA XX

#### **D. Constantino Ruiz Matanzas**

*Jefe Departamento Internacional*

APIA XXI

14.15h

Almuerzo

### III. RUMANIA

16.00h

### Estrategia del Ministerio de Medio Ambiente rumano en la gestión de infraestructuras medioambientales. Principales proyectos relacionados con el agua.

- Planes de actuación del Ministerio para 2008-2009  
- Análisis de los seis principales proyectos aprobados por la Comisión Europea y cuyo desarrollo se va a llevar a cabo durante 2008-2010

#### **Mrs Doina Frant**

*Directora del Área de Fondos de Cohesión*

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE RUMANIA

16.45h

### La experiencia de Xplora en el proyecto de Sfintesti. Desde la licitación hasta la finalización del proyecto.

- Análisis de los Fondos de desarrollo rural en Rumanía.

Funcionamiento general.

Tipos de proyectos subvencionables: financiación, beneficiarios, mecanismos.

Situación actual.

- Participación en la licitación pública de un proyecto de instalación de agua corriente, alcantarillado y depuradora de agua

Adjudicación de la licitación.  
Elaboración del expediente de financiación.  
Entrega del expediente y presentación a las autoridades  
Aprobación del proyecto.

**D. Jose David Pérez**

CEO

XPLORA SOLUTIONS

17.30h

### La experiencia de RLM Water Management en la ejecución de una planta depuradora en la zona de Ploiesti

Entrada de RLM en el mercado rumano. Principales motivaciones y dificultades encontradas.  
Caso práctico: el proceso de adjudicación de la planta depuradora de Ploiesti, Rumania.

Participación en la licitación. Aspectos específicos de la licitación en Rumania para obras  
Adjudicación del contrato.  
Ejecución de la obra.

Los costes de la planta depuradora en el mecanismo de las financiaciones no reembolsables

Recomendaciones prácticas

**D. Luis García Grimáldez**

CEO

RLM WATER MANAGEMENT

18.15h

Fin de la jornada

Colaboran:



# Gestión de Infraestructuras Medioambientales en Polonia y Rumanía

**Precio por inscripción: 1.190 € + 16% IVA.**

Para confirmar cumplimente la ficha y envíe este boletín, junto con el justificante de pago al fax 902 550 351. Es imprescindible haber realizado el pago para la entrada a la conferencia.

¡Obtenga 180 € de descuento si se inscribe antes del 30 de septiembre!

## Información e inscripciones:

Intereconomía Conferencias  
Pº Castellana, 36-38. 9ª pl. 28046 Madrid.  
Tlf. 902 100 091 Fax 902 550 351  
www.intereconomiaconferencias.com

## Lugar de celebración:

Hotel Holiday Inn  
Plaza Carlos Trías Bertrán, 4  
Acceso por C/ Orense, 22-24  
28020 Madrid

## Posibilidades de Patrocinio:

Marta Cosín  
Tel.: 91 510 92 86  
Email: mcosin@intereconomia.com

## Ficha de inscripción

Apellidos.....

Nombre.....

Tel..... Fax..... E-mail.....

Empresa..... Sector.....

Dpto..... Cargo.....

CIF..... Web.....

Dirección.....

Población..... CP.....

Firma:

Ref: 827SEPREM

### Forma de pago:

**Transferencia bancaria a:** Intereconomía Corporación, S.A. a la cuenta nº: 2100 4380 23 0200104795.

**Imprescindible incluir como concepto "infraestructuras medioambientales"**

**Cheque bancario, a nombre de** Intereconomía Corporación S.A. (Departamento de Formación).

Pº de la Castellana, 36-38. 9ªpl. 28046 Madrid.

### Cancelaciones:

▫ Para cancelar su asistencia envíenos un fax al menos 24h. antes del observatorio. En este caso será retenido un 10% en concepto de gastos de administración.

▫ En caso de no cancelar la inscripción o hacerlo en menos de 24 h., no será reembolsado el importe del observatorio.