

# Encuentro empresarial Portugal - España



# INTERPL@T

Andalucía  
se mueve con Europa

ECOINNOVACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD  
DEL SECTOR QUÍMICO y MEDIOAMBIENTAL.



23 - 24 de marzo de 2011

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Barceló Hotels & Resorts - Huelva  
Avda. del Decano s/n (antiguo Bulevar del Agua) - Sala Colón  
21100 Punta Umbría, Huelva, España

[Plano de Localización](#)



## Objetivos

La **Plataforma Transfronteriza para el Desarrollo Industrial y la Sostenibilidad Medioambiental - INTERPLAT** es un proyecto financiado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional mediante del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España - Portugal 2007-2013 (POCTEP). El objetivo principal de la plataforma es la cooperación interregional e intersectorial para la mejora de la competitividad de los sectores químico y medioambiental, a través de la generación de sinergias y lazos entre ambos sectores industriales y ambas regiones.

Con este encuentro empresarial transfronterizo Portugal-España se finalizará el proyecto INTERPLAT y servirá de marco para reflexionar sobre la situación actual y las estrategias de **mejora de la competitividad** de las empresas tractoras, auxiliares y afines del sector químico y medioambiental.

En este sentido, la **Directiva de Emisiones Industriales** afecta de lleno a la competitividad de las empresas puesto que con su aprobación, la Unión Europea refuerza el proceso para la determinación y aplicación de las **Mejores Técnicas Disponibles (BAT, en sus siglas en inglés)** en la concesión de las autorizaciones ambientales y más concretamente en la determinación de los valores límite asociados a las emisiones industriales, que deben ser coherentes con los niveles de emisión asociados a la implementación de la tales técnicas.

La importancia de las Mejores Técnicas Disponibles viene dada por el hecho de que no sólo sirven para reducir la presión sobre los recursos naturales y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, sino que contribuyen al mismo tiempo a impulsar la competitividad y el crecimiento económico derivado del desarrollo de las mismas. En este sentido, las Plataformas Tecnológicas Españolas tratan de potenciar la **investigación y el desarrollo tecnológico** para suplir la demanda tecnológica en este ámbito, favoreciendo la participación de las organizaciones en los programas de investigación y desarrollo tecnológico en los ámbitos regional, nacional y europeo.

No obstante, la mejora del comportamiento ambiental de las organizaciones no va solamente ligada al empleo de las Mejores Técnicas Disponibles para la prevención y el control de los aspectos ambientales asociados a su actividades, sino que además es necesario acompañar el empleo de las mismas de un enfoque más amplio, garantizando la sostenibilidad de sus productos mediante la evaluación y mejora de los impactos ambientales en todo su **ciclo de vida, procurando la sostenibilidad a lo largo de toda la cadena de valor en la que participan las empresas**.

Los objetivos que se pretenden alcanzar con el desarrollo de esta jornada son los siguientes:

- Dar a conocer los objetivos y actividades de la **Plataforma Transfronteriza para el Desarrollo Industrial y la Sostenibilidad Medioambiental**.
- Mostrar el **marco normativo ambiental** presente y futuro en el que las organizaciones deberán desarrollar sus actividades, productos y servicios.
- Presentar los **principales instrumentos de financiación** de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico que permitan mejorar la sostenibilidad de las organizaciones mediante la mejora ambiental de sus procesos y productos.
- Mostrar las **iniciativas eco-innovadoras** que permitan la prevención y el control de los aspectos ambientales asociados a las actividades, productos y servicios de las organi-



zaciones.

Además, posee los siguientes objetivos adicionales:

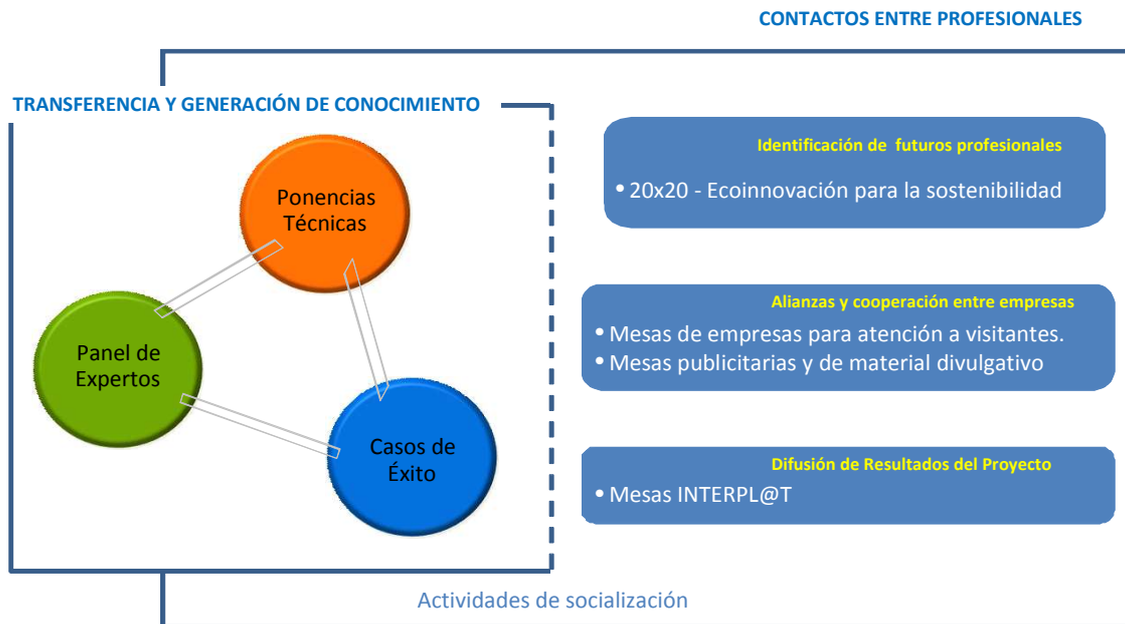
- Facilitar contactos de cara al establecimiento de alianzas y cooperación entre las empresas de España y Portugal.
- Promocionar a las empresas e instituciones de los sectores químico y medioambiental de España y Portugal.
- Difundir los resultados del Proyecto INTERPL@T.
- Identificar profesionales entre jóvenes estudiantes y postgraduados que desarrollen su futuro profesional en áreas relacionadas con la Ecoinnovación.



## Metodología

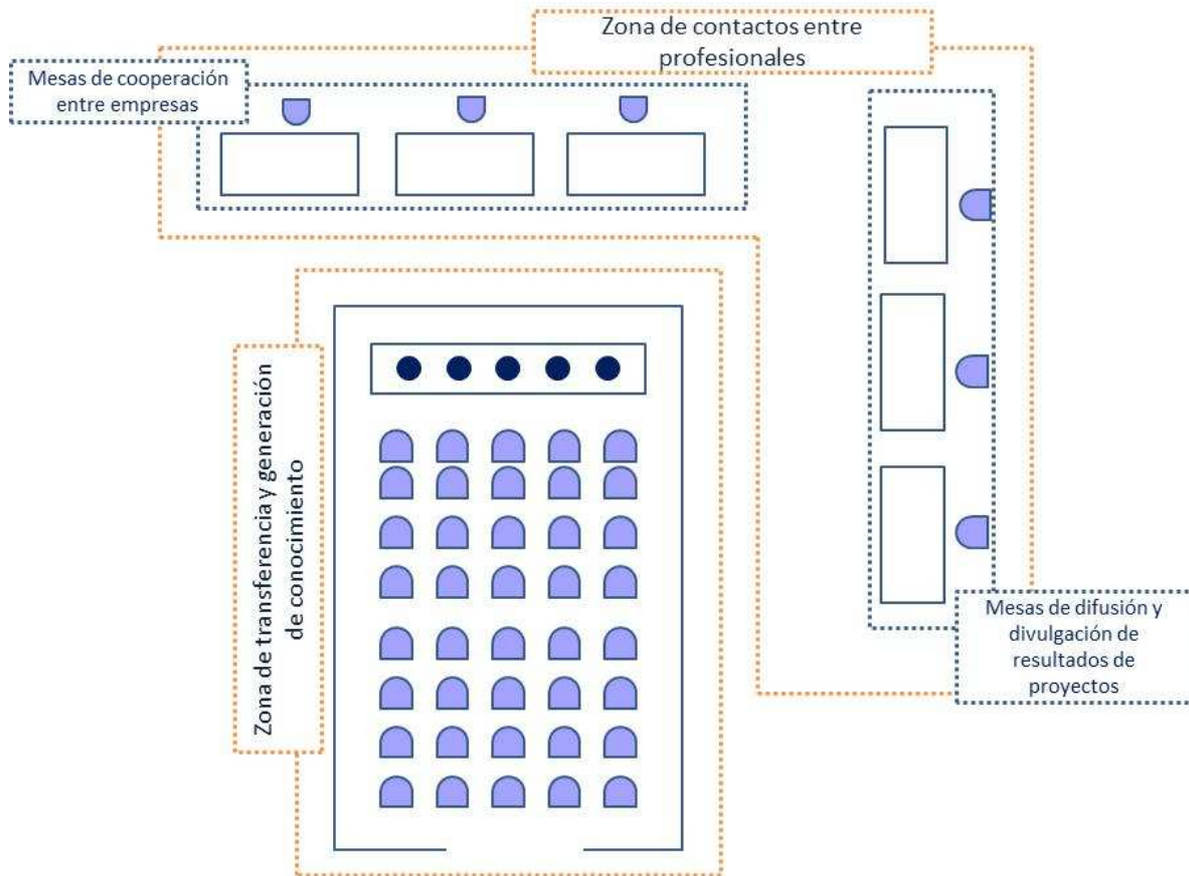
Esta Jornada se articula en dos espacios:

- Espacio para la transferencia y generación de conocimiento, donde se realizarán ponencias técnicas, paneles de expertos y presentación de casos de éxito.
- Espacio para facilitar la identificación de futuros profesionales, así como el establecimiento de alianzas o cooperación entre empresas.





Dicha metodología determinará la estructura del lugar de celebración, tal y como se refleja en la figura que sigue:





## Programa

### Día 1 - 23/03/2011 - Hacia la sostenibilidad de los procesos productivos

**10:00** **Bienvenida y recepción de asistentes.**

**10:30** **Inauguración.**

**Antonio Valverde.** Director General de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA.

**Luís Cavaco.** Director General de la Agência de Desenvolvimento Regional do Alentejo (ADRAL).

- Objetivo: Dar la bienvenida e introducir los objetivos y actividades desarrollados en el ámbito del proyecto INTERPL@T.

#### **El Plan de Acción en Tecnologías Ambientales de la Unión Europea.**

**Montserrat Fernández.** Subdirectora Adjunta de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

- Objetivo: Presentar el Plan de Acción en Tecnologías Ambientales (ETAP) y su papel como impulsor instrumento para la ecoinnovación.

**11:05** **De la IPPC a la nueva Directiva de Emisiones Industriales.**

**Carmen Canales.** Jefa de Medio Ambiente Industrial. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

- Objetivo: Mostrar los cambios introducidos por la nueva Directiva de Emisiones Industriales, haciendo especial hincapié en el proceso para la determinación y aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles en el procedimiento de concesión de las autorizaciones ambientales.

**11:25** **El Medio Ambiente en el desarrollo regional de Andalucía y Alentejo.**

Representante de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

- Objetivo: Presentar el Plan de Calidad Ambiental de Huelva y la evolución de sus resultados, así como, los nuevos reglamentos de carácter ambiental que están siendo desarrollando y aprobados por la Consejería de Medio Ambiente.

Representante del órgano competente en materia de Medio Ambiente del Alentejo.

- Objetivo: Presentar la situación del Medio Ambiente en la región del Alentejo.



12:00 Pausa para café.

12:30 **Panel de Expertos: Instrumentos para la Ecoinnovación**

**Francisco Jiménez.** Director de Programas Europeos y Cooperación Internacional.

- Objetivo: Integrar la información y conocimiento disponible acerca de los distintos instrumentos para la Ecoinnovación, mediante las exposiciones de expertos e intervenciones del auditorio dinamizado por un coordinador.

12:35 **Mesa 1: Instrumentos de apoyo a la Ecoinnovación:**

→ **Plataforma de la Química Sostenible.**

**Cristina González.** Secretaria Técnica SusChem-ES. Federación Empresarial de la Industria Química Española - FEIQUE.

- Objetivo: Presentar la misión, objetivos y actividades de la Plataforma Tecnológica Española de la Química Sostenible SusChem-ES para apoyar la ecoinnovación en el sector Químico.

→ **Plataforma de Tecnologías Ambientales.**

**Lorenzo Chacón.** Secretaria Técnica PLANETA. Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales.

- Objetivo: Presentar la misión, objetivos y actividades de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales - PLANETA para apoyar la ecoinnovación en el sector Medioambiental.

13:00 Ruegos y preguntas.

13:15 **Mesa 2: Instrumentos de financiación de la Ecoinnovación:**

→ **Instrumentos de financiación en el ámbito regional:**

**Financiación de la Ecoinnovación en Andalucía.**

**José Antonio Pascual.** Subdirector de Innovación de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA.

- Objetivo: Presentar un/os programa/s de financiación y las oportunidades de financiación de la ecoinnovación.

→ **Instrumentos de financiación en el ámbito nacional:**

**Financiación de la Ecoinnovación en España.**

**Pedro Prado.** Jefe del Área de Sostenibilidad. Ministerio de Ciencia e Innovación.

- Objetivo: Presentar el programa INNPACTO y las oportunidades de financiación de la ecoinnovación.



## Financiación de la Ecoinnovación en Portugal.

Representante de Portugal.

- Objetivo: Presentar un/os programa/s de financiación y las oportunidades de financiación de la ecoinnovación.

→ Instrumentos de financiación en el ámbito internacional:

## Financiación de la Ecoinnovación en el ámbito internacional.

Isabel Raya. Instituto Andaluz de Tecnología - IAT.

- Objetivo: Presentar el marco de financiación de la ecoinnovación en el ámbito internacional (entre ellos, el VII Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico).

**14:00** Ruegos y preguntas.

**14:15** Pausa para almuerzo.

**16:00** Promoción de la ecoinnovación para la mejora de la competitividad a través de los clúster.

Representante de Fundación Pública Andaluza Fondo Formación y Empleo

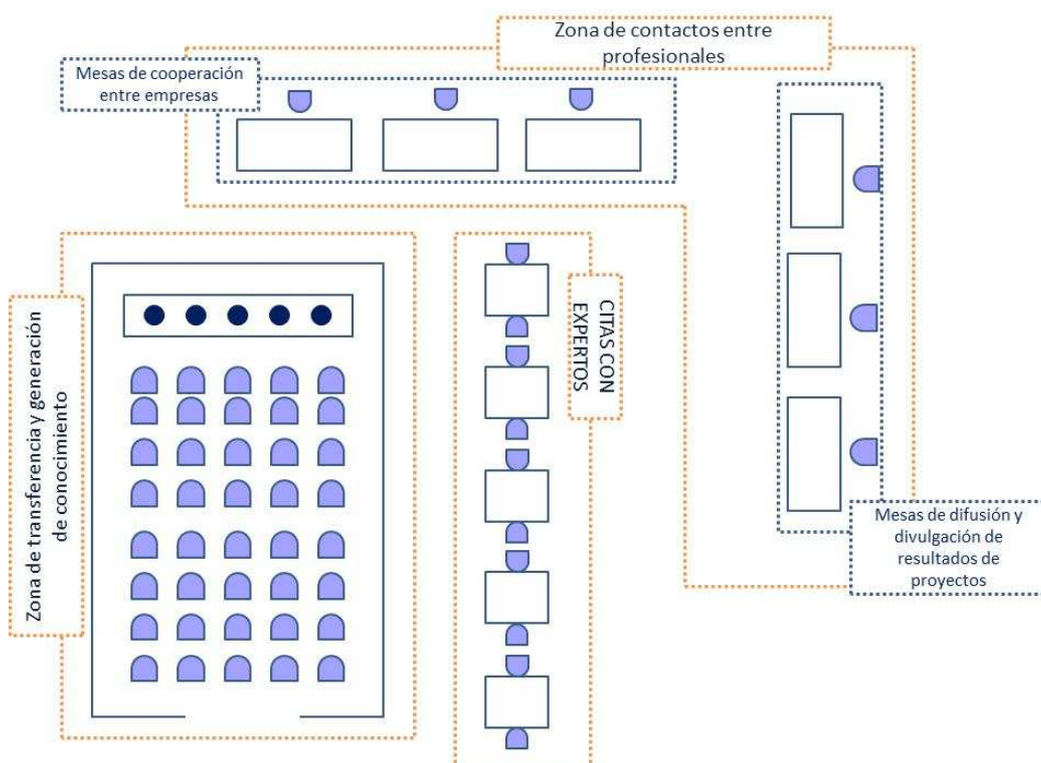
- Objetivo: Presentar las estrategias para la promoción de la ecoinnovación para la mejora de la competitividad en la industria química y medioambiental a través de los clústers en una economía global.

Simultáneamente en la sesión de tarde, se planificarán acciones alternativas que permitan dotar de dinamismo el Encuentro, ofreciendo a los asistentes un amplio abanico de acciones para elegir, tales como:

- 1) **Mesas de cooperación entre empresas:** se habilitarán diferentes mesas para facilitar encuentros bilaterales entre empresas.
- 2) **Espacio 20 x 20:** se habilitará un espacio orientado a la realización de presentaciones de los servicios prestados desde las empresas interesadas. Las presentaciones consistirán en una serie de 20 imágenes representativas de cada organización, que se proyectarán en una pantalla de presentación, siendo el tiempo máximo dedicado a cada presentación de 10 minutos.
- 3) **Mesas de difusión y divulgación de resultados entre proyectos:** se habilitarán diferentes mesas para facilitar la difusión de proyectos alineados con la temática del evento.



- 4) **Citas con expertos:** se ofrecerá a los asistentes la posibilidad de una cita con diferentes expertos en financiación de la ecoinnovación en los ámbitos regional, nacional e internacional para tratar los temas de su interés que afecten directamente a su organización.



18:00 Fin del primer día.



## Día 2 – 24/03/2011 - Hacia la sostenibilidad de los productos

- 10:15**    **Bienvenida y recepción de asistentes.**
- 10:30**    **La inteligencia ecológica y el ciclo de vida de los productos.**  
**Pere Fullana.** Cátedra UNESCO de Cambio Climático y Ciclo de Vida de la Universidad Pompeu Fabra.
- Objetivo: Presentar el marco conceptual entorno al pensamiento del ciclo vida de los productos y al establecimiento de estrategias de ecodiseño.
- 11:00**    **Hacia la Producción y el Consumo Sostenible.**  
**Victor Vázquez.** Instituto Andaluz de Tecnología - IAT.
- Objetivo: Mostrar el marco normativo que afecta a los productos desde la Política Productos Integrada hasta el Plan de Acción de Consumo y Producción Sostenible de Unión Europea.
- 11:30**    **Etiquetado ambiental de los productos.**  
**Antonio Carretero.** Asociación Española de Normalización y Certificación - AENOR.
- Objetivo: Mostrar los diferentes tipos de etiquetado ambiental centrándose en aquellos que en la actualidad están teniendo mayor desarrollo como es el caso de la huella de carbono.
- 12:00**    **Experiencias prácticas.**
- Objetivo: Presentar ejemplos de iniciativas en los ámbitos regional, nacional e internacional orientados hacia:
    - El desarrollo e implementación de tecnologías de prevención y control de los aspectos ambientales (emisiones atmosféricas, vertidos, ...) asociados a las actividades de las organizaciones.
    - La medición y reducción de los impactos ambientales de un producto (entre ellos, la huella de carbono) mediante la realización de un análisis de ciclo de vida de mismo y el establecimiento de estrategias de ecodiseño.
- 13:00**    **Conclusiones del encuentro.**  
**Carmen Sillero.** Subdirectora de Programas Internacionales de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA - Proyecto INTERPL@T.
- 13:30**    **Clausura oficial del encuentro.**