

INTERPL@T



Proyecto INTERPLAT

**PLATAFORMA TRANSFRONTERIZA PARA EL
DESARROLLO INDUSTRIAL Y LA SOSTENIBILIDAD
MEDIOAMBIENTAL**

Programa Cooperación Transfronteriza

España – Portugal 2007 - 2013

Objetivos

Creación de un sistema de cooperación transfronteriza luso-andaluza permanente para canalizar la realización de actuaciones de dinamización y mejora de la competitividad de los sectores químico y medioambiental de las regiones de Andalucía y Alentejo.

Resultado: la obtención de un modelo de cooperación transferible a otros territorios transfronterizos y a otros sectores de actividad.



Ámbitos territoriales

- El territorio principal de actuación comprende las zonas de Alentejo (Portugal) y la provincia de Huelva (Andalucía).
- De forma complementaria, se actuará sobre la franja litoral de Alentejo (Portugal) y la provincia de Sevilla en Andalucía.



Ámbitos de actividad

Los sectores objeto de estudio serán los siguientes:

SECTOR QUIMICO

INDUSTRIA AUXILIAR DEL SECTOR QUIMICO

SECTOR MEDIOAMBIENTAL

SECTOR ENERGIAS RENOVABLES

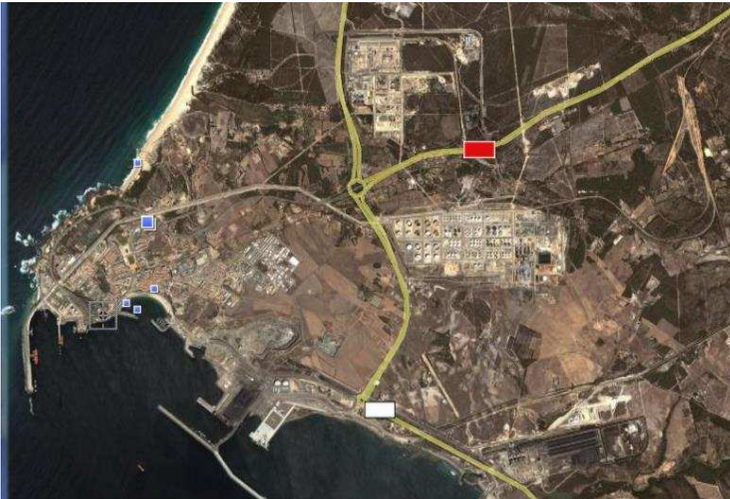


Ámbitos de actividad

• SECTOR QUIMICO

El sector químico objeto de estudio abarcará las actividades de petroquímica, la producción de gases, producción de nutrientes, actividad de refinería y derivados del petróleo, fabricación de pasta de papel, producción de fertilizantes, entre otros derivados químicos.

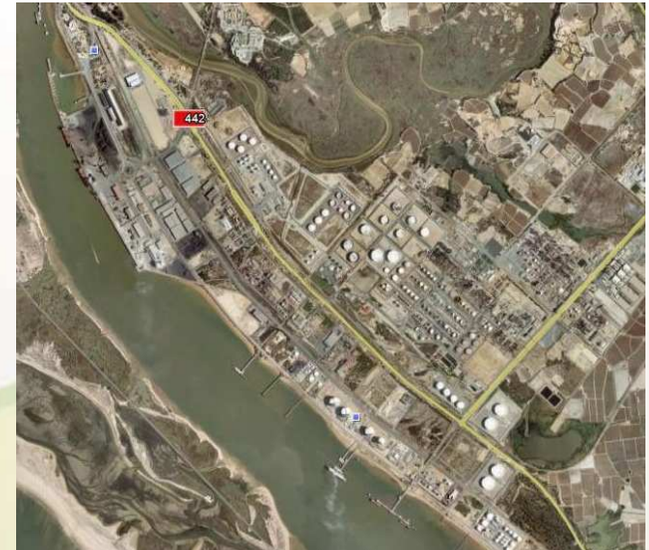
POLO INDUSTRIAL HUELVA: en el Polo Químico de Huelva desarrollan su actividad grandes empresas como Air Liquide, Algry Química, Cepsa Refinería y Química, Ence, Ercross, Enagas, Fertiberia, FMC Foret, Huntsman Tioxide, Nifelos Química, Repsol, además de un conjunto de industrias auxiliares.



INDUSTRIA AUXILIAR

proveen de bienes y servicios a las empresas tractoras ubicadas en los polos industriales

POLO INDUSTRIAL SINES: en la localidad portuguesa de Sines se encuentran instaladas empresas como Galp, Repsol YPF, Carbogal, C.Logística de Combustibles, E.D.P. - Central Termoeléctrica, Euroresinas, Ibera, Metalsines - SHELL, Petrogal - Refinería, Recipneu - Reciclaje de Neumáticos, entre otras.



SECTOR MEDIOAMBIENTAL

El sector medioambiental que se analizará incluye un conjunto de actividades relacionadas con la gestión de determinados recursos naturales y los generados por la actividad industrial.

A modo de ejemplo, se estudiarán las empresas de gestión del ciclo integral del agua, actividades de gestión de residuos, consultorías medioambientales, control atmosférico y acústico, protección de parques naturales y demás actividades relacionadas.

- **ENERGIAS RENOVABLES**

Las energías renovables incluirá el conjunto de empresas que componen la cadena de valor de la generación de energía mediante fuentes renovables así como las actividades relacionadas con la eficiencia energética: empresas de tecnología de generación, fabricación de componentes y bienes de equipo, promoción y construcción de plantas, empresas gestoras de plantas, servicios especializados y otras actividades afines al sector.

El análisis se desagregará en función de las diferentes fuentes renovables: eólica, solar en sus diferentes modalidades (fotovoltaica, térmica, termoeléctrica), mini hidráulica, biomasa, biocarburantes, etc., dedicando un capítulo especial a las empresas dedicadas al diseño e implantación de medidas de eficiencia energética, especialmente en el sector industrial.

De acuerdo con la consideraciones anteriores, el sistema de cooperación transfronteriza tendrá tres niveles de definición:

Cooperación **industrial y empresarial**, referido a los diferentes sistemas industriales existentes en ambas regiones, en los ámbitos de la colaboración productiva y el acceso a nuevos clientes y mercados. En este nivel, se incidirá en la generación de redes estratégicas de empresas.

Cooperación entre **agentes de apoyo**, relacionado con los diferentes factores que intervienen en la competitividad de un cluster: la formación, la investigación y la innovación, el acceso a recursos complementarios, etc.

Cooperación **institucional**, referido a los ámbitos de actuación de las agencias socios del proyecto (ADRAL e IDEA).



Acciones y medidas

Acciones

PREPARACIÓN Y LANZAMIENTO

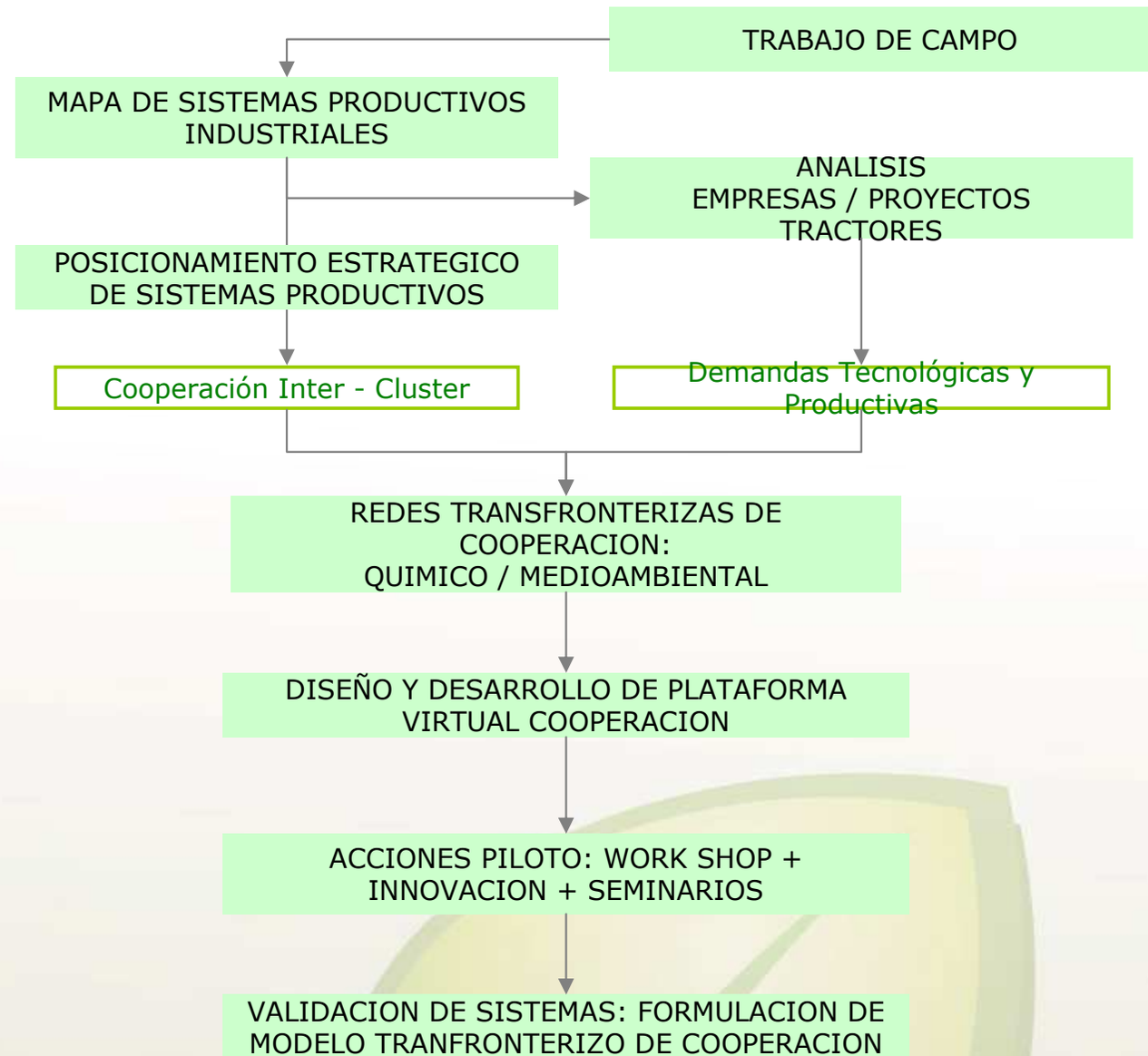
DIAGNOSTICO DE VIABILIDAD
E IDENTIFICACION DE AMBITOS
DE COOPERACION INTER-
EMPRESARIAL

PLATAFORMA VIRTUAL DE
COOPERACION
TRANSFRONTERIZA

PLAN ACTUACION EN SECTORES
PILOTO

EVALUACIÓN Y
RESULTADOS

Medidas



T1. DIAGNOSTICO DE VIABILIDAD E IDENTIFICACION DE
AMBITOS DE COOPERACION INTER-EMPRESARIAL.

T2. PLATAFORMA COOPERACION TRANSFRONTERIZA

T3. PLAN ACTUACION EN SECTORES PILOTO.

T4. EVALUACIÓN Y RESULTADOS



T1. Diagnóstico de viabilidad e identificación de ámbitos de cooperación inter-empresarial

1. MAPA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES

Objetivo: es conocer y caracterizar el sector industrial de las zonas objetivo del proyecto y la potencialidades de colaboración, acotados a los sectores y actividades indicados con anterioridad.

2. POSICIONAMIENTO ESTRATEGICO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

- *Objetivo:* Evaluar la posición competitiva de los diferentes sistemas industriales identificados en orden a detectar posibles líneas y oportunidades potenciales de colaboración inter-cluster en el ámbito territorial del proyecto.1

3. ANALISIS DE EMPRESAS / PROYECTOS TRACTORES

- *Objetivo:* Valorar las posibilidades de colaboración de las pymes con empresas tractoras de ambos territorios.

4. REDES TRANSFRONTERIZAS DE COOPERACION.

- *Objetivo:* Configurar y caracterizar dos redes sectoriales transregional en base a las sinergias y complementariedades entre los sectores industriales de cada región así como diseñar el modelo de cooperación transfronteriza correspondiente.

T1. Diagnóstico de viabilidad e identificación de ámbitos de cooperación inter-empresarial

1. MAPA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES

Resultado:

MAPA DE CLUSTERS HUELVA / ALENTEJO Y ZONAS COMPLEMENTARIAS.

2. POSICIONAMIENTO ESTRATEGICO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

• Resultado:

- MATRICES DE POSICIONAMIENTO DE CLUSTERS: OPORTUNIDADES DE COOPERACION INTER-CLUSTER

3. ANALISIS DE EMPRESAS / PROYECTOS TRACTORES

• Resultado:

- IDENTIFICACION DE EMPRESAS / PROYECTOS TRACTORES
- CATALOGO DE OPORTUNIDADES Y COMPLEMENTARIEDADEES EMPRESAS TRACTORAS – PYMES.

4. REDES TRANSFRONTERIZAS DE COOPERACION.

• Resultados.

- REDES TRANSFRONTERIZAS DISEÑADAS.

T1. DIAGNOSTICO DE VIABILIDAD E IDENTIFICACION DE
AMBITOS DE COOPERACION INTER-EMPRESARIAL.

T2. PLATAFORMA COOPERACION TRANSFRONTERIZA

T3. PLAN ACTUACION EN SECTORES PILOTO.

T4. EVALUACIÓN Y RESULTADOS



T2. Plataforma de cooperación transfronteriza

PLATAFORMA COOPERACION TRANSFRONTERIZA

Objetivo: Articular los contenidos, servicios e instrumentos de cooperación a través de esta Plataforma Virtual que se determinarán en función de las distintas conclusiones que se obtengan en la fase anterior.

La Plataforma de Cooperación tendrá un carácter virtual que se instrumentará a través de un portal web de cooperación. A modo de ejemplo se sugieren como posibles contenidos los siguientes:

COOPERACION INDUSTRIAL

COOPERACION ENTRE AGENTES DE APOYO

COOPERACION INSTITUCIONAL

Resultado:

DESARROLLO DE PORTAL WEB DE COOPERACION.



T1. DIAGNOSTICO DE VIABILIDAD E IDENTIFICACION DE
AMBITOS DE COOPERACION INTER-EMPRESARIAL.

T2. PLATAFORMA COOPERACION TRANSFRONTERIZA

T3. PLAN ACTUACION EN SECTORES PILOTO.

T4. EVALUACIÓN Y RESULTADOS



T3. Plan de actuación en sectores pilotos

ACTUACIONES EXPERIMENTALES

Objetivo: Elegir un serie de campos temáticos para la puesta en marcha de acciones experimentales a fin de validar la Red y el sistema de cooperación diseñado.

Aplicación y testado del modelo de Cooperación.

Acciones de Formación: Sector medioambiental, y químico.

Acciones de I+d+i: Proyectos de I+d+i en cooperación.

Acciones para la integración y desarrollo del sistema Ciencia-Tecnología-Empresa: Seminarios y Encuentros Universidad, empresas, Centros Tecnológicos e Instituciones públicas de Andalucía y Alentejo.

Acciones transversales. Jornadas de capacitación para empresarios en materia de responsabilidad social corporativa, prevención de riesgos, en función de las necesidades detectadas en los trabajos de la actividad T1



T1. DIAGNOSTICO DE VIABILIDAD E IDENTIFICACION DE
AMBITOS DE COOPERACION INTER-EMPRESARIAL.

T2. PLATAFORMA COOPERACION TRANSFRONTERIZA

T3. PLAN ACTUACION EN SECTORES PILOTO.

T4. EVALUACIÓN Y RESULTADOS.



T4. Evaluación y resultados

MODELO DE COOPERACION TRANSFRONTERIZA

Objetivos: Compilar las acciones de evaluación de los resultados, actuaciones y metodologías utilizadas a lo largo del proyecto para la elaboración del modelo final de cooperación entre los sectores testados que permita la institucionalización de clusters transfronterizos y la transferencia del modelo. Para ello se seguirá la siguiente ruta metodológica

Balance del proyecto

Definición del modelo de cooperación sectorial transfronteriza

Memoria final proyecto

Elaboración y publicación de resultados

Resultado: Edición de los estudios.

**MODELOS DE COOPERACION SECTORIAL TRANSFRONTERIZA.
METODOLOGIA DE DISEÑO DE SISTEMAS DE COOPERACION
TRANSFRONTERIZA.**

INTERPL@T



Proyecto **INTERPLAT**

**PLATAFORMA TRANSFRONTERIZA PARA EL
DESARROLLO INDUSTRIAL Y LA SOSTENIBILIDAD
MEDIOAMBIENTAL**

Programa Cooperación Transfronteriza

España – Portugal 2007 - 2013