

REMAR

Red de Energía y Medio Ambiente

Jesús Torrecilla

*Director I+D+i Química, Medio Ambiente y Energía
Fundación LEIA C.D.T.*

Parque Tecnológico Álava, 16 marzo 2010



Qué es REMAR I

ORIGEN

Identificación de la necesidad de un intercambio transregional por dos de los socios, APESA y LEIA, en tecnologías ambientales y energéticas en su sentido más amplio.

2007: La configuración de REMAR se financia de inicio con fondos Aquitania-Euskadi.

2008: Encuentros entre los socios nucleares y representantes de las Administraciones implicadas en ambas regiones. Ampliación geográfica a espacio Interreg. Configuración definitiva REMAR bajo dos criterios básicos:

- ❑ Manejable y fácil de dinamizar (pocos socios).
- ❑ Representatividad amplia de actores.

2009: Inicio formal de la actividad de REMAR.

Socios de REMAR

La Red transfronteriza está formada por los siguientes **Centros Tecnológicos** y **Asociaciones Empresariales**:

- ❑ **APESA**, Centre Technologique en Environnement et Maitrise des Risques. Jefe de Fila.
- ❑ Fundación **LEIA**, Centro de Desarrollo Tecnológico. Coordinador español.
- ❑ **AIN**, Asociación de la Industria Navarra.
- ❑ **ACLIMA**, Asociación Clúster de Industrias de Medio Ambiente de Euskadi.
- ❑ **CENER**, Centro Nacional de Energías Renovables.
- ❑ Fundación **GAIKER**, Centro Tecnológico.
- ❑ **FER**, Federación de Empresarios de La Rioja.
- ❑ Fundación **LUREDERRA**, Centro Tecnológico.

Objetivos de REMAR

OBJETIVO GENERAL

Crear una red transfronteriza que permita dar un componente fuerte a las acciones llevadas a cabo dentro de las regiones de País Vasco, Aquitania, Navarra y La Rioja, en los campos de Energía y Medio Ambiente.

OBJETIVOS PARTICULARES

- ❑ **Intercambiar** experiencias de buenas prácticas.
- ❑ **Promover** desarrollo e implementación de tecnologías innovadoras.
- ❑ Favorecer la **competitividad empresarial** mediante la promoción de actividades de I+D+i entre los diferentes agentes.
- ❑ Establecer las bases tecnológicas y estructurales para la realización de **proyectos conjuntos** implicando a diversas empresas o instituciones de las regiones participantes.

La realización del proyecto permitirá:

- ❑ Dar una mayor **visibilidad a las tecnologías** a través de guías y jornadas técnicas.
- ❑ Favorecer la aparición de **nuevos servicios y nuevas tecnologías** mediante la potenciación de **encuentros** entre la industria y la ciencia.

Grupos

Los Grupos de Trabajo definidos son:

- GT 1. Gestión Global de los residuos (**L'UREDERRA / ACLIMA**)
- GT 2. Materiales Renovables (**GAIKER / LEIA**)
- GT 3. Minimización de impactos medioambientales (**AIN / APESA**)
- GT 4. Tratamiento de la polución: suelos y aguas (**ACLIMA / L'UREDERRA**)
- GT 5. Ecoeficiencia industrial (**APESA / AIN**)
- GT 6. Movilidad Industrial Sostenible (**FER / CENER**)
- GT 7. Bioenergía (**CENER / APESA**)
- GT 8. Energías Renovables (**LEIA / FER**)
- GT 9. Estrategia de Gestión Sostenible (**APESA / GAIKER**)

Jornadas

CALENDARIO DE JORNADAS TÉCNICAS

<u>TEMÁTICAS</u>	<u>LUGAR</u>	<u>FECHAS</u>
Bionergía	Pamplona (Navarra)	1 y 2 de octubre 2009 Finalizada
Residuos	Los Arcos (Navarra)	8 de octubre 2009 Finalizada
Análisis riesgos mediambientales	Pamplona (Navarra)	15 de octubre 2009 Finalizada
Movilidad industrial sostenible	Logroño (La Rioja)	3 de noviembre 2009 Finalizada
Ecoeficacia industrial	Bidart (Aquitania, Francia)	19 de noviembre 2009 Finalizada
Suelos contaminados	Bilbao (Vizcaya)	4 de febrero 2010 Finalizada
Bioproductos - Biomateriales	Bilbao (Vizcaya)	25 de febrero 2010 Finalizada
Integración energías renovables	Vitoria (Álava)	16 de marzo 2010
Estrategia gestión sostenible	Pau (Aquitania, Francia)	22 de abril 2010

Jornadas



Remar, Red de Energía y M... x

← → ↻ ☆ http://www.redremar.com/Index.html

Coloca los marcadores aquí para acceder directamente.

[Español] | Français

Remar
 Red Energía y Medio Ambiente
 Réseau Énergie et Environnement

Red Energía y Medio Ambiente

⇒ Qué es Remar

- Objetivos
- Socios
- Miembros
- Inscribirse

Grupos Temáticos

Jornadas Técnicas

Guías Tecnológicas

Noticias

Enlaces

Descargas

El proyecto Remar, Red de Energía y Medio Ambiente, nace del encuentro entre dos de los participantes, LEIA y APESA, que trabajan, cada uno en su región, en problemáticas encaminadas a las tecnologías medioambientales y energéticas.

El presente proyecto tiene por tanto como objetivo crear una red transfronteriza que permita dar un componente fuerte a las acciones llevadas a cabo dentro de las regiones de Aquitania, Euskadi, Navarra y La Rioja en los campos de energía y medioambiente.

Para llevar a cabo el proyecto se han seleccionado dos tipos de estructuras distintas:

- **Centros Tecnológicos** que cuentan con una amplia experiencia en las diferentes temáticas del proyecto y en la realización de proyectos de cooperación transfronterizos (APESA, LEIA, CENER, ESTIA, L'UREDERRA Y GAIKER).
- **Asociaciones empresariales** que representan a empresas que ofrecen servicios o tecnologías medioambientales y/o empresas que utilizan estos servicios y tecnologías (AIN, FER y ACLIMA).

La selección de los participantes se ha realizado con vistas a:

- Respetar la complementariedad de las competencias y garantizar que todas estas competencias estén disponibles.
- Respetar el equilibrio geográfico de las regiones.
- Mantener un número de socios que hagan viable el proyecto.

Logo of the Basque Government and the European Union.



Toda la información del proyecto, así como las ponencias de las diferentes jornadas técnicas se pueden descargar en:

www.redremar.com

Gracias por su atención

Jesús Torrecilla

Tfno.: 945 29 81 44 (Ext. 133)

Móvil: 607 607 544

Correo: jesust@leia.es

