

Red de Energía y Medio Ambiente:

Jesús de Esteban
Director Dpto. Ingeniería y Tecnología
Asociación de la Industria Navarra (AIN)

Qué es REMAR

Proyecto Remar: Red de Energía y Medio Ambiente

- **Objeto:** Crear una red transfronteriza que permita dar un componente fuerte a las acciones llevadas a cabo dentro de las regiones de Aquitania, Navarra, País Vasco y La Rioja en los campos de energía y medioambiente.
- Red formada por Centros Tecnológicos y Asociaciones Empresariales.
- El **objetivo principal** del proyecto es reunir las acciones llevadas a cabo en las regiones participantes en Energía y Medio Ambiente mediante:
 - **Intercambio** de experiencias de buenas prácticas.
 - **Promover** el 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.

Qué es REMAR

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.**

Socios de REMAR



La red transfronteriza está formada por los siguientes **centros tecnológicos** y **asociaciones empresariales** de Navarra, La Rioja, País Vasco y Aquitania:

- **APESA** - Centre Technologique en Environnement et Maitrise des Risques
- Fundación **LEIA**, C.D.T. (Centro de Desarrollo Tecnológico)
- **ESTIA** - Innovation CRT, Promoteur de produits et services responsables
- **ACLIMA** - Asociación Clúster de Industrias de Medio Ambiente de Euskadi
- **AIN** - Asociación de la Industria Navarra
- **CENER** - Centro Nacional de Energías Renovables
- **FER** - Federación de empresarios de la Rioja
- Centro Tecnológico **GAIKER**
- Centro Tecnológico **L'UREDERRRA**



Grupos de Trabajo

Los Grupos de Trabajo definidos son:

•**GT 1. Gestión Global de los residuos (L'UREDERRA / ACLIMA)**

Tecnologías sostenibles para la gestión y el tratamiento de los residuos: residuos domésticos, residuos del BTP

•**GT 2. Materiales Renovables (GAIKER / LEIA)**

Bio-materiales, Materiales verdes

•**GT 3. Minimización de impactos medioambientales (AIN / ESTIA)**

Medidas de impactos, estrategias de evaluación de los riesgos

•**GT 4. Tratamiento de la polución: suelos y aguas (ACLIMA / L'UREDERRA)**

Nuevas tecnologías y estrategias de gestión de las poluciones en suelos y aguas

•**GT 5. Ecoeficiencia industrial (ESTIA / 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)**

Remar en la web

www.redremar.com

