



Congreso **Nacional del Medio Ambiente**
CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

GT-2. Percepción social de la problemática ambiental en el desarrollo de infraestructuras

Parte 4



RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

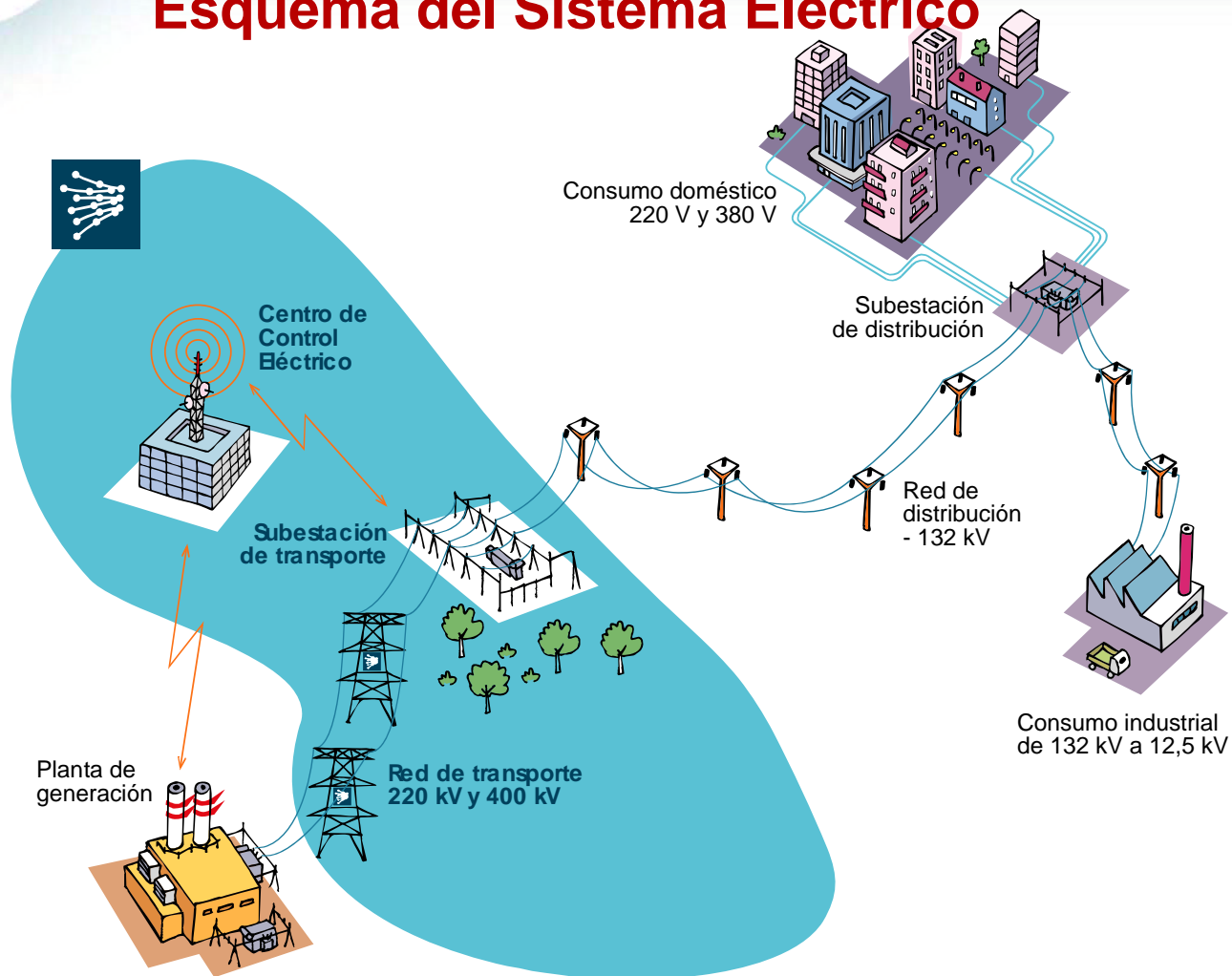
**Los Programas de Aceptación social,
una herramienta para el diálogo con
los grupos de interés.**

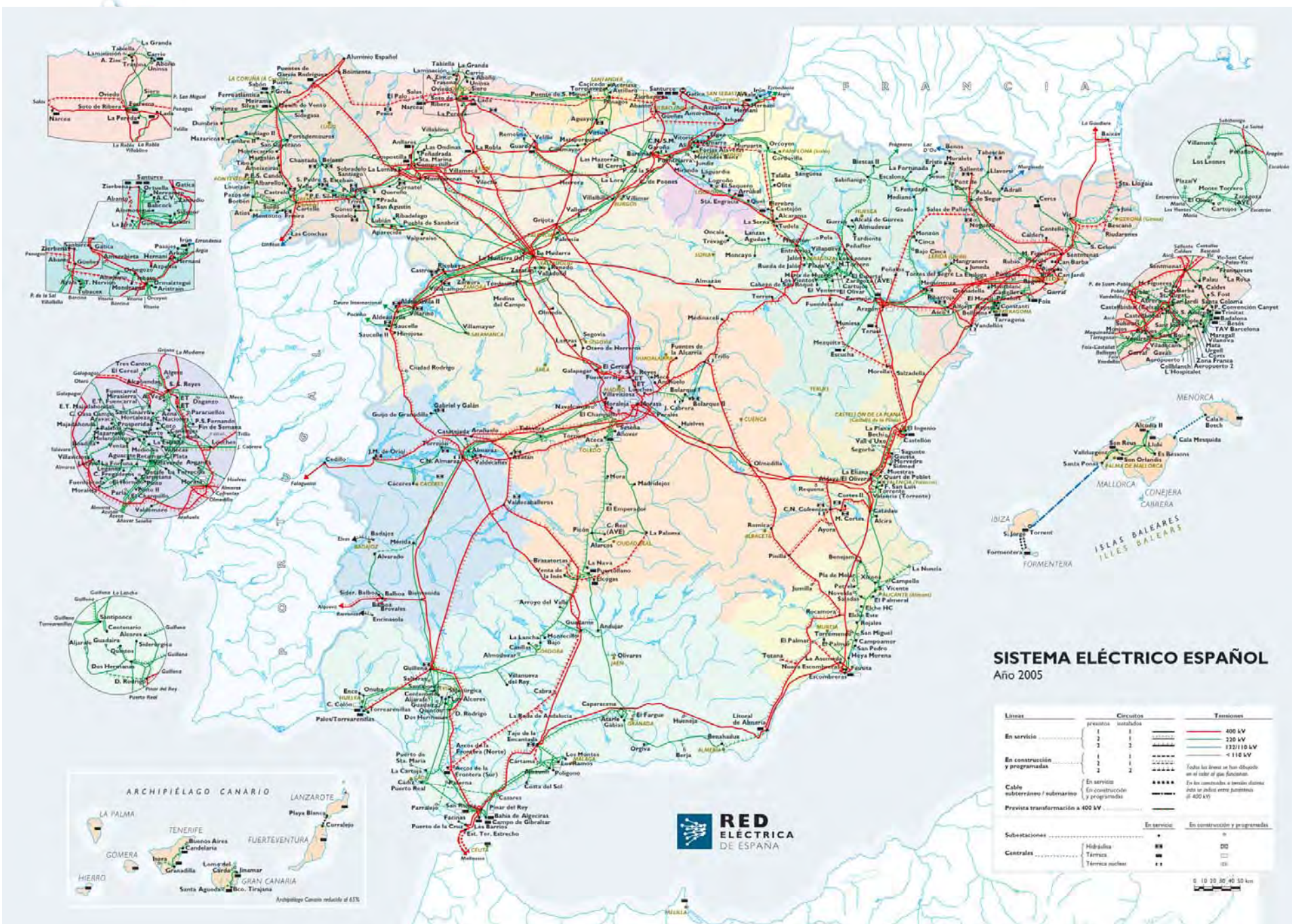
CONAMA8 2006



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Esquema del Sistema Eléctrico

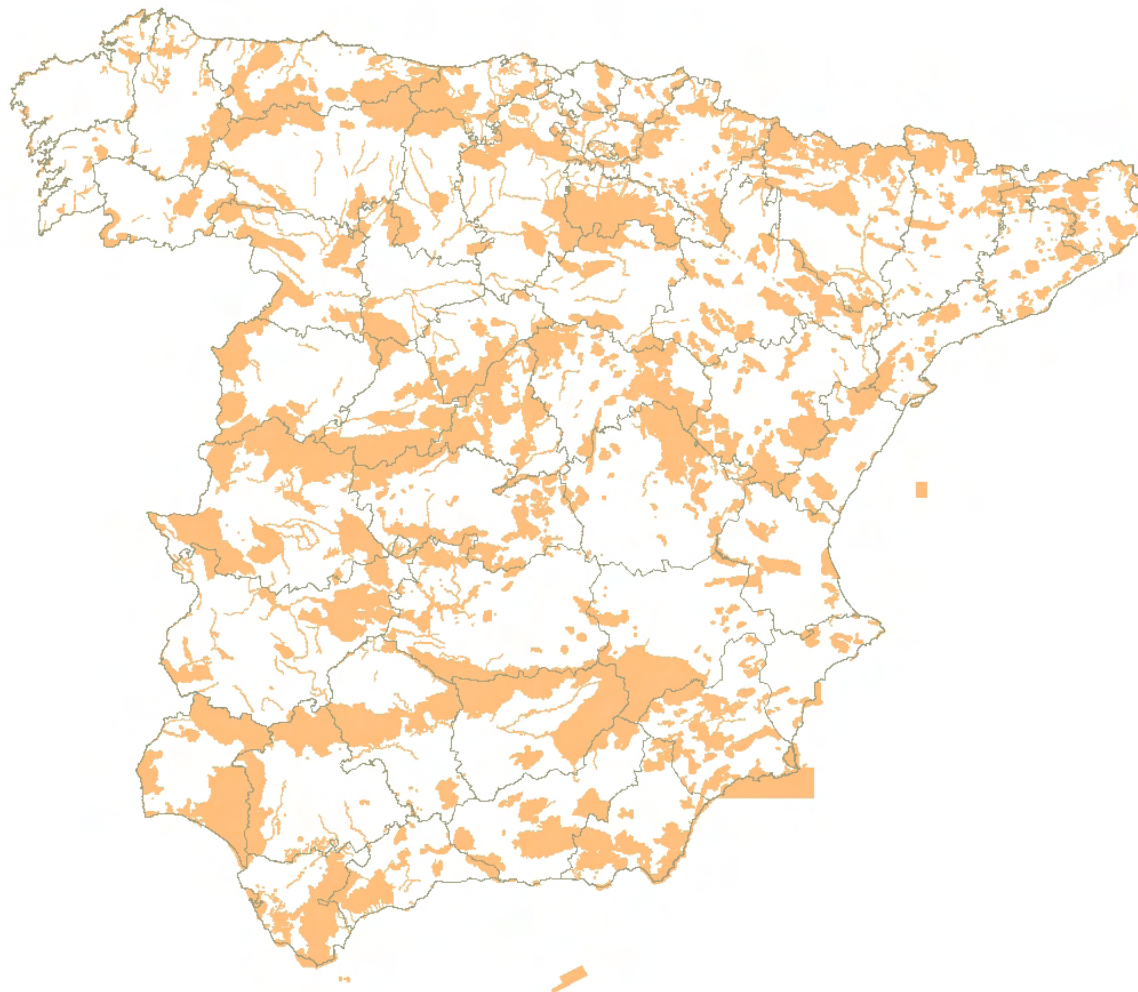






RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

ZEPA + LIC + ENP





Percepción social

- ❑ **Percepción social de las nuevas instalaciones eléctricas.**
 - Impacto visual y paisajístico.
 - No se percibe beneficio local inmediato.
 - Grandes beneficios para el promotor.
 - Alarma social : CEM, ruidos, etc.

- ❑ **Oposición ambiental y social a nuevas instalaciones de la RdT.**
 - Instalación sin justificación.
 - Manejo interesado de los condicionantes ambientales.
 - Manejo interesado del temor a los CEM.
 - Debilidad frente a los procesos electorales.
 - Intereses económicos locales y particulares.



Problemática administrativa

- ❑ Problemática institucional y administrativa a nuevas instalaciones eléctricas.

Tramitación compleja.

Incumplimiento de plazos.

Permeable a la oposición organizada.

Elecciones.



Los Programas de Aceptación Social de proyectos (PAS)

- ❑ Cada PAS es un plan estratégico de actuación orientado a la integración de los proyectos en el entorno social e institucional.
- ❑ En el PAS participan:
 - Las unidades de la empresa implicadas en el proyecto.
 - Las instituciones que participan en su tramitación.
 - Organizaciones ambientales y sociales con interés en el proyecto.



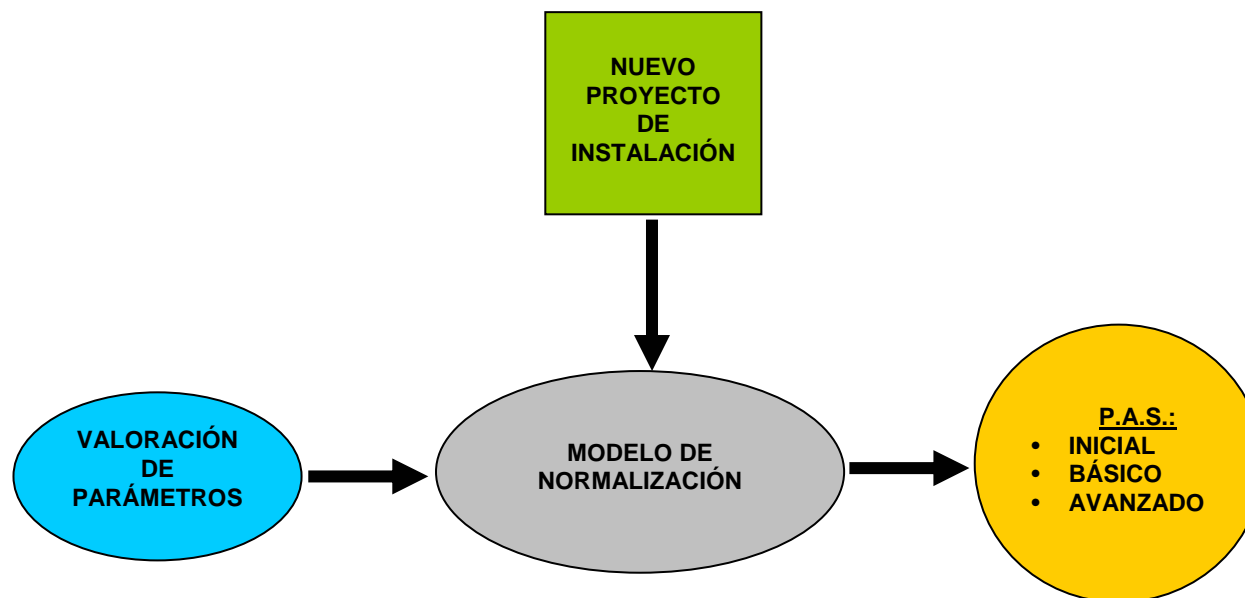
Objetivos de los PAS

- ❑ Integrar la presencia de la Compañía en el tejido social e institucional del ámbito territorial del proyecto.
- ❑ Facilitar la comprensión de la necesidad de los proyectos de la Compañía y dar adecuada respuesta a la demanda de información generada en el entorno.
- ❑ Mantener una transparencia informativa durante todo el desarrollo del PAS, basada en la oportunidad, claridad y veracidad de los mensajes que se emitan al cauce de comunicación social.
- ❑ Conciliar los intereses generales y particulares del ámbito territorial, con el desarrollo de la Red de Transporte.
- ❑ Alcanzar acuerdos mayoritarios favorables a los intereses generales de la sociedad y de los municipios afectados por de las nuevas instalaciones, haciéndolos compatibles con el desarrollo de la Red de Transporte.
- ❑ Promover que los proyectos de la Compañía se lleven a cabo con el máximo consenso institucional y social posibles.



Normalización de los PAS

Esquema de los elementos de la Normalización:





Criterios de Normalización: necesidad del PAS

- Características del Proyecto.
- Caracterización Ambiental.
- Implantación Territorial.
- Percepción del Entorno Social.

Elección del nivel de PAS

$$\text{Ponderación} = K(\text{ree})[\text{Proyecto} + \text{Territorial}] + 2K(\text{entorno})[\text{Ambiental} + \text{Social}]$$

- | | |
|--|--------------|
| □ Ponderación < 1.500 | PAS Inicial |
| □ $1.500 \leq \text{Ponderación} \leq 3.500$ | PAS Básico |
| □ Ponderación > 3.500 | PAS Avanzado |



Gestión de los PAS en REE

Creación de un G.T. de interno:

- ❑ **Objetivos:** Participación de todas las unidades implicadas en el proyecto.
Seguimiento de los hitos de la tramitación administrativa.
Elaboración de informes de situación para la dirección de la compañía.
Establecer el argumentario y mensajes a transmitir.
Plan de Comunicación.
Actualizar el PAS según los hitos que afectan al proyecto.

Coordinar el grupo de trabajo interno en función de las necesidades del proyecto y buscar sinergias entre las unidades de la empresa.



Gestión de los PAS en el exterior

- ❑ El PAS busca los canales más adecuados para mantener un diálogo permanente y sistemático con los interlocutores interesados, directa o indirectamente, por las actividades de Red Eléctrica.
- ❑ El PAS identifica a los interlocutores, sus percepciones y actitudes ante la compañía y los proyectos que desarrolla, y se valora su opinión.
- ❑ Durante el desarrollo del PAS se busca conciliar las posturas de todos los agentes sociales e institucionales, con los nuevos proyectos de la compañía.
- ❑ Los compromisos durante el PAS contemplan las variables de la sostenibilidad (social, técnico-económica y ambiental), encaminadas a cumplir con los compromisos de apoyo al desarrollo de la sociedad y de la conservación de la biodiversidad.



Gestión de los PAS en el exterior

Creación de un G.T. de externo de seguimiento :

- **Objetivos:** Conseguir que las instituciones implicadas apoyen el proyecto.
 - Seguimiento de la tramitación administrativa.
 - Coordinar las acciones previstas en el P.A.S.
 - Apoyar las acciones del plan de comunicación.
 - Definir los mensajes que se emitirán al medio social.
 - Pactar acciones estratégicas locales o regionales.
 - Análisis de las medidas de acompañamiento del proyecto.

El grupo externo de seguimiento de los proyectos genera cauce permanente de comunicación que trasciende el alcance de los proyectos y permite proyectar la presencia de la compañía en el territorio.



Gestión de los PAS en el exterior

Plan de comunicación del proyecto:

- ❑ **Comunicación institucional :** *Mantener informadas a las instituciones con la anticipación necesaria para motivar su diálogo positivo y captar sus percepciones y actitudes ante la compañía y los proyectos que desarrolla, y realimentar los mensajes y las acciones del PAS.*

Reuniones, presentaciones, informes de situación, documentación oficial, etc.

- ❑ **Comunicación a personas y organizaciones interesadas en el proyecto:** *Satisfacer la demanda de información, divulgar la necesidad del proyecto, buscar apoyos y captar las argumentaciones de oposición para realimentar los mensajes y las acciones del PAS.*

Mensajes, folletos divulgativos, jornadas sobre problemática asociada al proyecto, etc.

- ❑ **Comunicación social mediática:** *presentación del proyecto a los medios, notas de prensa, entrevistas, etc.*



Resultados e indicadores

❑ **Proyectos con PAS avanzado:**

Interconexión Internacionales: Marruecos, frontera francesa, etc..

Líneas de evacuación de ciclos combinados.

Proyectos eje nor-occidental y eje nor-oriental

Interconexión Asturias – Castilla y León

Implantación del Operador en Canarias y Baleares

Instalaciones asociadas a los trenes de alta velocidad

❑ **Indicadores diálogo con las partes: nº contactos , nº grupo de interés.**

❑ **Indicador de conflictividad: nº PAS (avanzado)/ nº proyectos.**

❑ **Indicadores parciales para cada acción: n. de participantes y asistentes.**



RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

Proyecto REMO.

Medidas compensatorias.

CONAMA 8 2.006



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

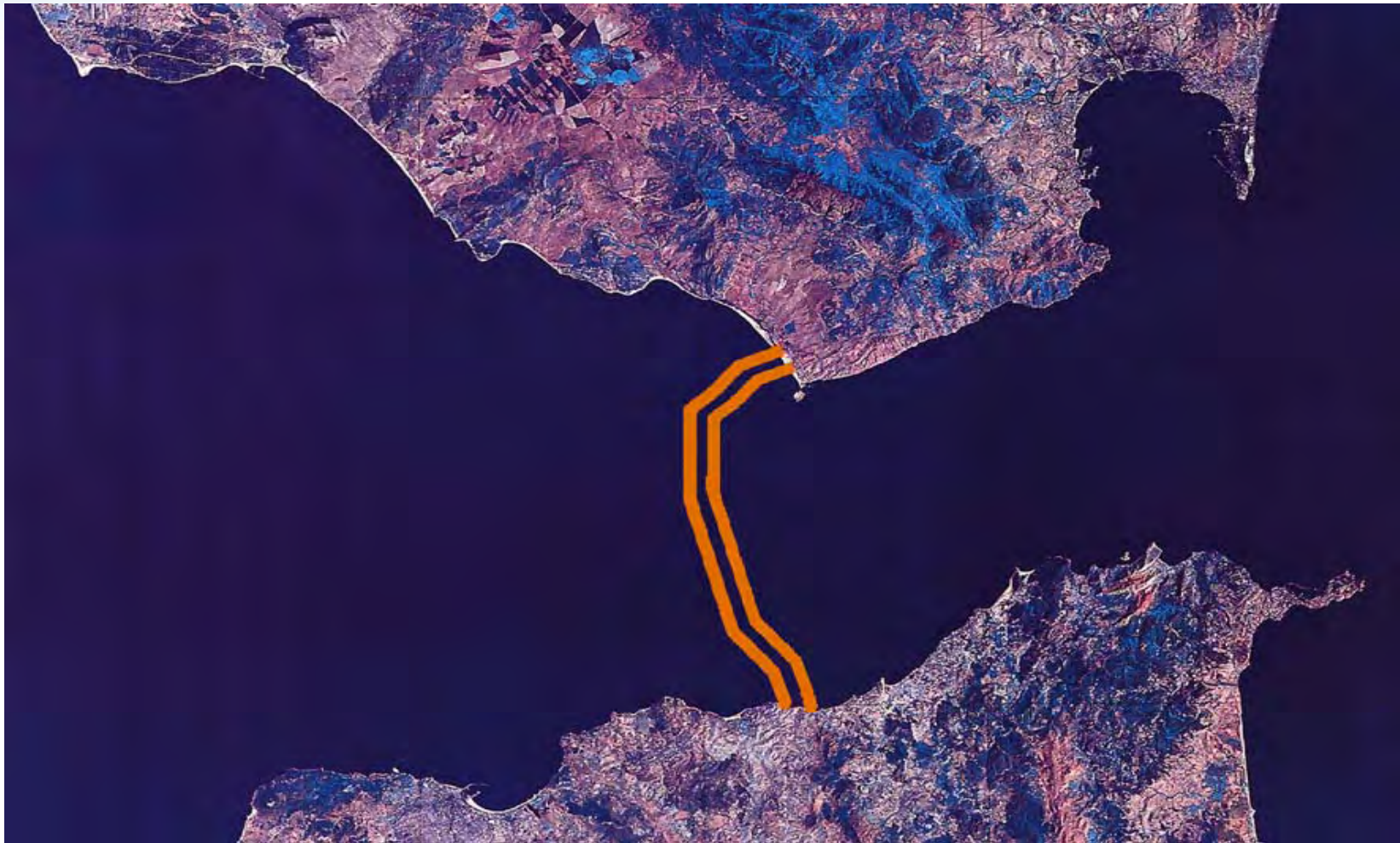
Proyecto REMO





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Interconexión España-Marruecos





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Proyecto REMO





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Proyecto REMO

- **Sometido a Evaluación de Impacto Ambiental (Ley 6/2001)**
- **Resolución de Declaración de Impacto Ambiental (DIA) positiva**
 - **Incluye medidas compensatorias por afección a espacios de Red Natura 2000 (art. 6 Directiva 92/43/CEE Hábitat): Parque Natural del Estrecho**



Proyecto REMO

Objetivos de las medidas compensatorias

- **Dirigidas a paliar el posible efecto difuso que la construcción de la instalación pueda tener en el ecosistema**
- **Fortalecer los elementos más sensibles del ecosistema**



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Proyecto REMO

Gestión de las medidas compensatorias

➤ Búsqueda de un Mediador Ambiental

- **Colaboración con la Fundación MIGRES:** foro de encuentro de instituciones, colectivos y expertos para promover la difusión, conservación y estudio del fenómeno migratorio en el área del Estrecho de Gibraltar. Su vocación es potenciar las actividades con relevancia socioeconómica que se desarrollan entorno al aprovechamiento sostenido de los recursos naturales del Campo de Gibraltar.



Proyecto REMO

➤ **Fundación MIGRES mantiene reuniones con los interlocutores (25 organizaciones e instituciones)**

- Verdemar (Ecologistas en Acción)
- Instituto de Estudios Campogibraltares
- Agaden Cádiz
- Ecologistas en Acción Cádiz
- Grupo Ornitológico del Estrecho (GOES)
- Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN)
- Circé
- Sociedad Gaditana de Historia Natural
- Gibraltar Ornithological and Natural History Society (GONHS)
- Asociación Palestra
- OrniTour
- Estación Biológica de Doñana (C.S.I.C.)
- Cofradía de Pescadores



Proyecto REMO

➤ **Fundación MIGRES mantiene reuniones con los interlocutores (25 organizaciones e instituciones)**

- Consejería de Medio Ambiente (Andalucía)
- Asociación Eólica de Tarifa
- Sociedad Española de Ornitología
- Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar
- Universidad de Cádiz
- EGMASA
- Subdelegación de Gobierno del Campo de Gibraltar
- Universidad de Sevilla
- Ayuntamiento de Tarifa
- Ayuntamiento de Algeciras
- Diputación Provincial de Cádiz
- Asociación Naturaleza y Turismo Rural en el Estrecho



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Proyecto REMO

➤ **Resultados de las reuniones con los interlocutores**

- **Se reciben unos 80 proyectos**
- **Fundación MIGRES y Delegación Provincial de MA de Cádiz seleccionan 15 proyectos**
 - conservación
 - investigación
 - educación ambiental y difusión



Proyecto REMO

- **Envío de los proyectos de medidas compensatorias al MIMAM**
 - **Análisis, estudio y consulta a la Comisión**
 - **Publicación de la DIA**



Proyecto REMO

➤ **Proyectos de medidas compensatorias incluidas en la DIA (9 grandes proyectos)**

- Adquisición de terrenos de importancia ecológica y manejo de los mismos, en el P. N. de la P. de los Lances
- Actuaciones para evaluar la influencia de las actividades subacuáticas en los fondos marinos
- Protección y regeneración de áreas litorales con flora amenazada
- Estudio de la incidencia de la interconexión en las comunidades biológicas vinculadas al fondo marino



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





Proyecto REMO

➤ **Proyectos de medidas compensatorias incluidas en la DIA (9 grandes proyectos)**

- Actuaciones para la conservación de ríos y arroyos costeros de la mitad meridional de la provincia de Cádiz
 - Caracterización de las cuencas ríos Salado (Conil) y Guadiaro (San Roque)
 - Seguimiento de la población de Salinete del río de La Vega (Tarifa)
 - Protección de pozas estivales. Construcción de abrevaderos adyacentes
 - Construcción de depuradoras en núcleos rurales (Tarifa y Algeciras)



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





Proyecto REMO

➤ **Proyectos de medidas compensatorias incluidas en la DIA (9 grandes proyectos)**

- Estudio ictiológico e inventario de comunidades asociadas a la zona intermareal del P.N del Estrecho
- Análisis socioeconómico de la industria de la observación de cetáceos en Andalucía
- Estudio de la pesquería del voraz del Estrecho de Gibraltar
- Estudio de la migración del atún rojo atlántico



Proyecto REMO

➤ **Proyectos de medidas ambientales de acompañamiento NO incluidas en la DIA**

- Estudio de viabilidad del uso ecológico y cultural de la Isla de las Palomas
- Documentales sobre el fenómeno de la migración
- Un mirador ornitológico en el estuario del río Palmones
- Re-edición de obras clásicas acerca de la riqueza natural del Estrecho de Gibraltar
- Un centro de interpretación en los Lances
- Suministro e instalación de grupos electrógenos en la E.D.A.R. de Tarifa



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





Proyecto REMO

➤ **Proyectos de medidas sociales de acompañamiento NO incluidas en la DIA**

- Instalación de mobiliario urbano
- Reforma alumbrado público
- Supresión barreras arquitectónicas e itinerarios peatonales
- Reparación de vías públicas
- Mejoras en la gestión de RSU
- Acondicionamiento de espacios públicos
- Restauración de emisarios submarinos



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





Proyecto REMO

➤ Convenios de colaboración firmados

- Fundación MIGRES
- Ayuntamiento de Tarifa
- Cofradía de pescadores:
 - Lucro cesante, Parada de pesca
 - Apoyo científico a la pesca
 - Apoyo a la comercialización

Proyecto REMO

➤ Seguimiento de las medidas compensatorias y de acompañamiento

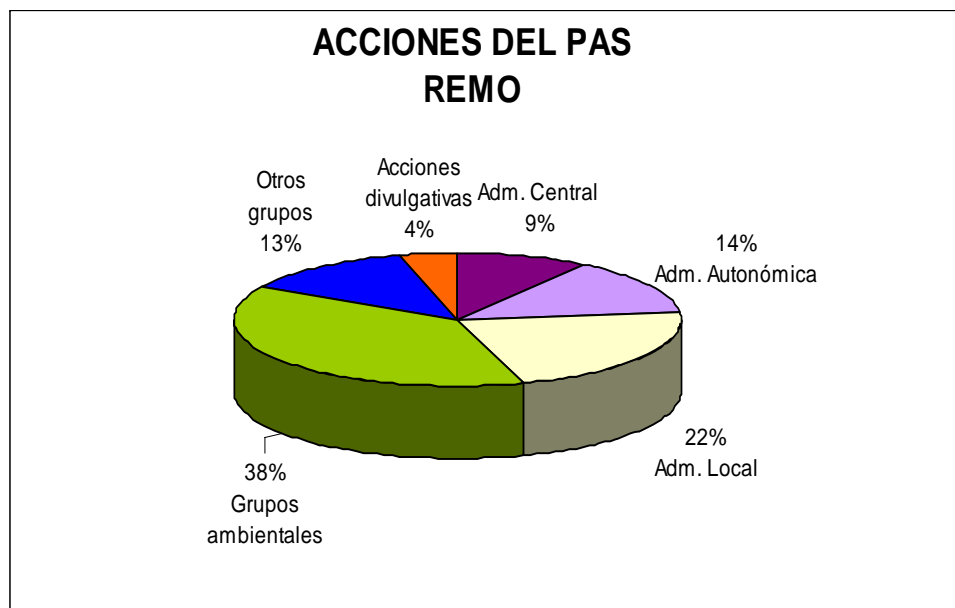
- Creación de una Comisión mixta
 - Subdelegación de Gobierno de la J.A. en Campo de Gibraltar
 - Subdelegación de Gobierno de Cádiz
 - Delegación de Gobierno de la Junta de Andalucía
 - Ayuntamiento de Tarifa
 - AGE del Campo de Gibraltar
 - Red Eléctrica de España
 - Fundación MIGRES
 - Cofradía de pescadores de Tarifa

06.04.2006



RESULTADOS

▣ Nivel de interlocución





RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA