



## - TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA.

### AÑO 2005.

- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico A Capelada (A Coruña) (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Bustelo (A Coruña) (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Barbanza (A Coruña) (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico San Xoan (A Coruña) (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación de la recogida de datos de estaciones meteorológicas en Castilla y León, Castilla-La Mancha y Andalucía. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento de la incidencia sobre las aves y los quirópteros durante el periodo de funcionamiento de los parques eólicos



Escucha, San Just, Trinidad y El Puerto, en Escucha (Teruel). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).

- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros de los parques eólicos de Caxado, Pena da Loba, Coto Teixido y Faladoira durante la fase de funcionamiento (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros del parque eólico Navazuelo (Avila) durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros del parque eólico Altos de Cartagena (Avila) durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros del parque eólico Navas del Marqués (Avila) durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros de la línea eléctrica entre la subestación de Ojos Albos y la subestación de Navas del Marqués (Avila) durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros de los parques eólicos de Silán y Pena Grande (Galicia). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y los quirópteros de los parques eólicos Pena Luisa y Pedra Chantada durante la fase de funcionamiento (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves del parque eólico Punago durante la fase de funcionamiento (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves del parque eólico Fonsagrada durante la fase de funcionamiento (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento de la incidencia sobre las aves de la línea eléctrica Punago-Fonsagrada (Lugo) durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de las obras de los parques eólicos de Las Aldehuelas (Soria). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves de los parques eólicos Sierra de la Virgen-Sestrica (Zaragoza), durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves del parque eólico Leboreiro (A Coruña), durante la fase de funcionamiento. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Vídeo promocional con simulación del establecimiento de nuevos aerogeneradores y retirada de los existentes, en el parque eólico de Cabo de Creus (Girona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Análisis ambiental de las minicentrales hidráulicas de Degolladina, Louredal y Huerna, en Asturias, y Pavón, en Cantabria. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio sobre la afección de la Alondra de Dupont del parque eólico Villaseca, y addendas al estudio de impacto ambiental como consecuencia de la redefinición de su implantación. (ALABE).
- Estudio de impacto ambiental de la línea eléctrica de evacuación de los parques eólicos del área 25. Masegoso (Albacete). (ALABE).
- Vídeo promocional con simulación de aerogeneradores en el emplazamiento de Coll de les Aigües (Girona), donde se pretende instalar un parque eólico. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico del puerto de Barcelona (Ayuntamiento de Barcelona).
- Informes ambientales sobre el cambio del modelo de aerogenerador en los parques eólicos de Sierra Costera I, Sierra Costera II, Sierra de



- Oriche, Allueva, Cruz Santa y Sierra Pelarda (Teruel). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Informe ambiental sobre la ampliación del parque eólico de Saso Plano (Huesca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  - Informes de valoración medioambiental de 40 parques eólicos en Gran Canaria, Lanzarote, Fuerteventura, La Palma y Tenerife (Canarias). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  - Estudio sobre la evolución de las sombras de los aerogeneradores del parque eólico de Cerro Rajola (Castellón) sobre las viviendas próximas. (Proyectos Eólicos Valencianos S.A.).
  - Informes de valoración medioambiental de la repotenciación de 8 parques eólicos existentes en Gran Canaria, Fuerteventura, La Palma y Tenerife (Canarias). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  - Análisis ambiental de la ampliación del parque eólico de Las Aldehuelas (Soria). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  - Estudio de impacto ambiental del parque eólico Pinós (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  - Estudio de impacto ambiental del parque eólico Torregassa (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Estudio de impacto ambiental de la línea eléctrica de evacuación del parque eólico Pinós (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Betlem (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Son Lozano (Ciudadella, Menorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico de Ceuta. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Elaboración de un vídeo con simulación paisajística de los aerogeneradores del parque eólico de Ceuta. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio básico de impacto ecológico de la Repotenciación del parque eólico Cueva Blanca (Gran Canaria). (Eólicas de Agaete S.A.).
- Estudio básico de impacto ecológico de la Repotenciación del parque eólico Santa Lucía (Gran Canaria). (Parque Eólico Santa Lucía S.A.).
- Estudio básico de impacto ecológico de la Repotenciación del parque eólico Finca de San Antonio (Gran Canaria). (Energías Alternativas del Sur S.L.).



- Plan de medidas correctoras de la repotenciación del parque eólico Cabo de Creus, y diseño de un centro de interpretación del viento en el actual edificio de control. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Análisis ambiental de tres minicentrales eléctricas en el Pirineo de Lleida. ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Son Danús (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Puig Gros (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Penya Radona (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Puig de Sa Bandera (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Banús (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Santa Margalida (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Sa Taulada (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Pou Colomer (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Sureda (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Garriguer (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Es Rafalet (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Son Montserrat (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Mancadas (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Pedreras (Mallorca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Informe medioambiental de la central eléctrica La Peña (Huesca). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Estudio de impacto ambiental de la Repotenciación del parque eólico Cañada de la Barca (Fuerteventura). (Eólicas de Fuerteventura A.I.E.).



- Documentación requerida por la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de Línea aérea 132 kV Dúplex de Evacuación de los parques eólicos Cerroblanco, Breña, Majales y Torviscal (Albacete). (Alabe, Sociedad de Cogeneración S.A.).
- Elaboración de dos vídeos con simulación paisajística de los aerogeneradores de los parques eólicos de Pinós y Torregassa (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Análisis ambiental del aerogenerador de promoción de la Copa América (Valencia). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de Sombras y Sonido en las ubicaciones de las masías existentes a menos de 1.000 metros (10 masías) de los aerogeneradores de la Zona 11 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (Valencia). (Proyectos Eólicos Valencianos S.A.).
- Informe arqueológico de la Torre de Castellanes, en el parque eólico de Pinós (Lleida). (Proyectos Eólicos Valencianos S.A.).
- Estudio básico de impacto ecológico de la Repotenciación del parque eólico Barranco de Tirajana (Gran Canaria). (Instituto Tecnológico de Canarias S.A.).