



## TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA.

- **AÑO 2004.**
  
- 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 del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico A Carba (A Coruña) (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Vilalba (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
  
- Continuación de la recogida de datos de estaciones meteorológicas en Aragón, 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.).
- Continuación del seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves del parque eólico Punago durante la fase de obras (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



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



- Asesoramiento ambiental sobre las declaraciones de impacto ambiental de los parques eólicos Alabe-Cerroblanco, Alabe-Breña, Alabe Torbiscal y Alabe-Majales (Albacete). (ALABE).
- Plan de Lucha contra la erosión en los parques eólicos de Las Navas del Marqués (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Reconocimiento y análisis ambiental previo de 38 posibles emplazamientos para el establecimiento de miniparques eólicos en Cataluña. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Reconocimiento y análisis ambiental previo del emplazamiento de Pinós (Lleida) para el establecimiento de un parque eólico. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Análisis ambiental previo de las instalaciones de centrales hidráulicas de Careguè, Nere II, Biciberri, La Llosa y Camarassa (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Anejo ambiental de la central hidráulica de Nere II (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Memoria ambiental de la central hidráulica de Caregué (Lleida). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Informe complementario de los estudios de impacto ambiental de la Zona 6 (Castellón), del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, por cambios en la ubicación de los molinos y del tipo de aerogeneradores. (Proyectos Eólicos Valencianos).



- Informe complementario de los estudios de impacto ambiental de la Zona 11 (Valencia), del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, por cambios en la ubicación de los molinos y del tipo de aerogeneradores. (Proyectos Eólicos Valencianos).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico de Serra das Penas (Lugo).
- Estudio de impacto ambiental de la línea de alta tensión de 132 kV de evacuación del parque eólico Valpardo (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Adecuación a la declaración de impacto ambiental del parque eólico Valpardo (Avila), modificado por el cambio del tipo de aerogenerador. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Coll de les Aigües (Girona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Medidas de protección ambiental del parque eólico de Torra (Barcelona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Valldavia (Girona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Brugada (Girona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Castellá (Barcelona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Torre Magra (Barcelona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Ventalló (Barcelona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Cegalá (Girona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Can Borró (Barcelona). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio ambiental de las alternativas de trazado de la línea eléctrica de evacuación de los parques eólicos de la Zona 10 (Valencia). (ALABE- ENERFIN).
- Análisis ambiental de 14 parques eólicos en la isla de Mallorca. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Elaboración de un vídeo con simulaciones de aerogeneradores en 14 emplazamientos en la isla de mallorca, donde está prevista la instalación de parques eólicos. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).