



TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA.

- **AÑO 2001.**

- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico A Capelada II (A Coruña) (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Bustelo (A coruña) (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Barbanza II (A Coruña) (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico San Xoan (A Coruña) (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico de A Carba (A Coruña) (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico de Vilalba (A Coruña). (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico de La Muela III (Zaragoza). (ENDESA).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Pena Luisa (Lugo) (MADE, Energías Renovables, S.A.).
- Continuación del seguimiento del impacto sobre las aves y los quirópteros en el parque eólico Pedra Chantada (Lugo) (MADE, Energías Renovables, S.A.).



- Continuación de la recogida de datos de estaciones meteorológicas en Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Andalucía. (MADE, Energías Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de las obras de los parques eólicos de Pena Luisa y Pedra Chantada (Lugo). (MADE, Energías Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de las obras de la primera fase de los parques eólicos Escucha, Cuevas de Almodén y Horma (Teruel). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Altos de Cabrera (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Fonsagrada (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
-
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Fabero (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Continuación del seguimiento ambiental de las obras de la conducción de gas "Semianillo Noroeste de Madrid". (ENAGAS).
- Continuación del seguimiento ambiental de las obras de la conducción de gas "Red de Rivas-Loeches-Arganda-Alcalá de Henares". (ENAGAS).
- Estudio sobre la incidencia paisajística de los aerogeneradores existentes en el parque eólico de Cabo de Roses, así como de los nuevos modelos por los que se pretenden sustituir. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de las poblaciones de quirópteros existentes en el emplazamiento del parque eólico de Caxado (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Estudio de las poblaciones de quirópteros existentes en el emplazamiento del parque eólico de Pena da Loba (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de las poblaciones de quirópteros existentes en el emplazamiento del parque eólico de Faladoira (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de las poblaciones de quirópteros existentes en el emplazamiento del parque eólico de Coto Teixido (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental de la línea eléctrica de evacuación del parque eólico Páramo de la Lora (Palencia). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico de Carballeira (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Penas Altas (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Serra das Penas (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Pena Ventosa (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Cuevas de Viñayo (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Barrios de Gordón (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Plantaciones realizadas para la restauración ambiental de las áreas degradadas por las obras de instalación de la conducción de gas Semianillo noroeste de Madrid. (ENAGAS).



- Asesoramiento sobre la calidad de los estudios de impacto ambiental sobre parques eólicos realizados en las comunidades autónomas de Asturias y Cantabria (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio sobre los efectos ambientales sinérgicos de los parques eólicos de Coto Teixido y Faladoira (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de las obras de los parques eólicos Altos de Cartagena, Navazuelo y Navas del Marqués, así como de la línea eléctrica de evacuación de los mismos (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros del parque eólico Navazuelo (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros del parque eólico Altos de Cartagena (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- 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). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Informe sobre la situación de las aves nidificantes, invernantes y en paso presentes en los parques eólicos de Barbanza I y Barbanza II (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Plan de revegetación para la fase de abandono de los parques eólicos de Caxado y Pena da Loba (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Análisis del comportamiento de la Cigüeña negra en Campo Azálvaro (Avila). (ENDESA, cogeneración y Renovables S.A.).



- Informe sobre las líneas eléctricas que actualmente recorren Campo Azálvaro, y su riesgo para las aves, tanto por electrocución como por colisión. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de las obras de la primera fase de los parques eólicos Escucha, Cuevas de Almudén y Horma (Teruel). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico de Foncebadón (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Informe jurídico ambiental sobre las reclamaciones por expropiación para una línea eléctrica en Campo Azálvaro (Avila). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico del Motarro (Tarragona). (MADE, Tecnologías Renovables S.A.).
- Informe sobre la incidencia medioambiental conjunta de los parques eólicos de la Sierra de Montes Claros (Soria). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de las obras de los parques eólicos de Caxado, Pena da Loba, Coto Teixido y Faladoira (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Seguimiento ambiental de la incidencia sobre las aves y quirópteros de los parques eólicos de Caxado, Pena da Loba, Coto Teixido y Faladoira (A Coruña). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Murias II (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico Murias III (León). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental de los parques eólicos propuestos en la Zona 3 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).



- Estudio de impacto ambiental de los parques eólicos propuestos en la Zona 4 (provincia de Castellón) del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental de los parques eólicos propuestos en la Zona 5 (provincia de Castellón) del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental de los parques eólicos propuestos en la Zona 6 (provincia de Castellón) del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental de los parques eólicos propuestos en la Zona 11 (provincia de Valencia) del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Estudio de impacto ambiental del parque eólico de A Valiña (Lugo). (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Informe sobre la incidencia paisajística de los parques eólicos Lanchal y Pucheruelo sobre la ciudad de Avila. (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).
- Asesoramiento sobre la calidad de los estudios de impacto ambiental sobre parques eólicos realizados en las comunidades autónomas de Andalucía y Castilla-La Mancha (ENDESA, Cogeneración y Renovables S.A.).