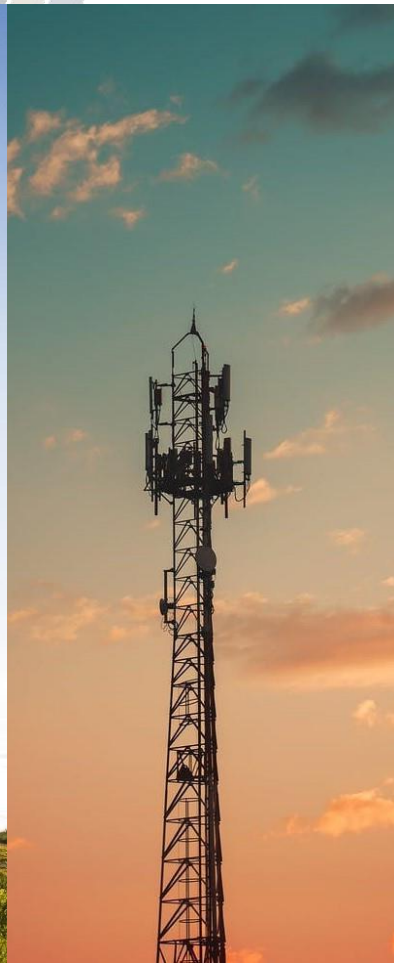


REFERENCIAS DIVISIÓN RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Eointegral Ingeniería



Referencias División Renovables y Eficiencia

FOTOVOLTAICA

- 230 proyectos de instalaciones fotovoltaicas, en distintas fases de su promoción y/o ejecución, con un total de 1 GW distribuidos por toda España.
- 70 proyectos de instalaciones de autoconsumo y venta a red, realizados en el ámbito nacional.
- 187 informes de viabilidad de instalaciones fotovoltaicas, estudiando las afecciones sectoriales que correspondan (ambiental, urbanísticas, eléctricas, etc.) y búsqueda de suelo privado para su instalación.
- 180 autorizaciones ambientales, incluyendo la elaboración de la documentación necesaria: Estudios de Impacto Ambiental, Informes acústicos, Informes Arqueológicos, etc., ante los organismos públicos competentes en medioambiente.
- 55 asistencias técnicas y/o dirección de obras para la ejecución de instalaciones fotovoltaicas.
- 150 gestiones y tramitaciones integrales de instalaciones conectadas a red (solicitudes de puntos de acceso/conexión antes las distribuidoras y/o transportistas, autorizaciones administrativas antes los Organismo Público competentes en Energía, solicitud de Utilidad Pública y expropiaciones de permisos particulares, licencias municipales de obras, etc.)

EÓLICA

- 260 proyectos de parques eólicos, con un total 6 GW distribuidos a nivel internacional
- 10 proyectos de repotenciación de parques eólicos, con su tramitación y supervisión de obras correspondiente.
- 520 informes de viabilidad para la instalación de parque eólicos, estudiando las afecciones sectoriales que correspondan (ambiental, urbanísticas, eléctricas, etc.) y búsqueda de suelo para su instalación.
- 2 informes de viabilidad de proyectos eólicos OFFSHORE.
- 70 campañas de medición, incluyendo todo el proceso: selección de emplazamiento, gestión de permisos e instalación. Usando software especializado para su estudio y análisis.
- 35 estudios de recursos eólicos, a partir de medidas de recursos propias o de clientes, utilizando software certificado por entidades financieras. Se incluye estudios de recursos con modelos meso y microescala.
- 260 autorizaciones ambientales, incluyendo la elaboración de la documentación necesaria: Estudios de Impacto Ambiental, Informes acústicos,

Informes Arqueológicos, etc., ante los organismos públicos competentes en medioambiente.

- 12 asistencias técnicas y/o dirección de obras en la ejecución de los Parques Eólicos.
- 252 gestiones y tramitaciones integrales de instalaciones conectadas a red (solicitudes de puntos de acceso/conexión antes las distribuidoras y/o transportistas, autorizaciones administrativas antes los Organismo Público competentes en Energía, solicitud de Utilidad Pública y expropiaciones de permisos particulares, licencias municipales de obras, etc.)

OTROS PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES

- 3 proyectos básicos y de ejecución de centrales hidráulicas, con su tramitación integral de autorizaciones públicas y/o privadas (solicitudes de puntos de acceso/conexión antes las distribuidoras y/o transportistas, autorizaciones administrativas antes los Organismo Público competentes en Energía, solicitud de Utilidad Pública y expropiaciones de permisos particulares, licencias municipales de obras, etc.).
- 15 informes de viabilidad para plantas de Biomasa, incluyendo el estudio económico con retorno de la inversión.

INGENIERÍA ELECTRICA – ENERGÍAS RENOVABLES

- 230 proyectos de subestaciones de evacuación de plantas de energías renovables, hasta tensiones de 400 KV.
- Elaboración de 2.541 km de línea área y/o subterránea de evacuación de planta de energías renovables.
- 142 autorizaciones ambientales de instalaciones de evacuación, incluyendo la elaboración de la documentación necesaria: Estudios de Impacto Ambiental, Informes acústicos, Informes Arqueológicos, etc., ante los organismos públicos competentes en medioambiente.
- 180 tramitaciones integrales de instalaciones de evacuación ante los Organismos Públicos (Autorizaciones Administrativas, Aprobación de Proyectos de Ejecución, Puestas en Servicios, licencias municipales de obras, etc.) y/o Privados (mutuos acuerdos, utilidad pública, expropiaciones, etc.).

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- 67 auditorías energéticas de instalaciones residenciales y/o industriales, en cumplimiento de la legislación vigente RD 235/2013.