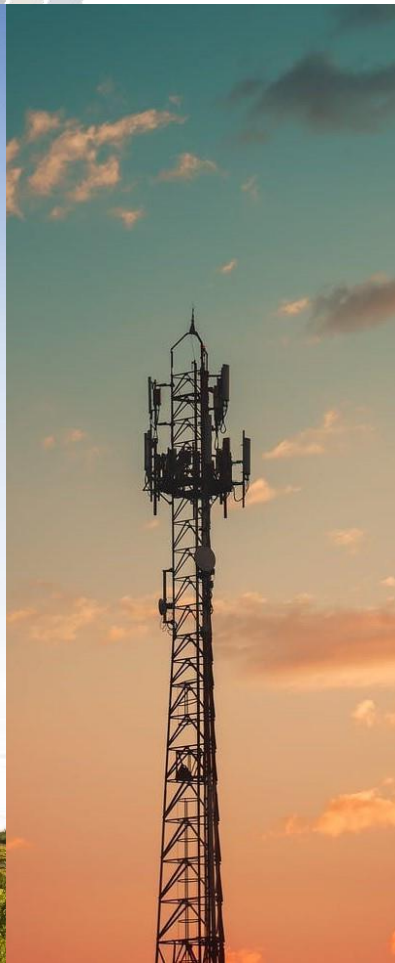


# REFERENCIAS MEDIOAMBIENTE

Eointegral Ingeniería

---



## Medioambiente

### Estudios y proyectos ambientales

Más de 800 informes ambientales (Estudios de Impacto Ambiental, Calificaciones Ambientales, etc.) de diferentes instalaciones industriales y energéticas (líneas eléctricas, subestaciones, parques eólicos y huertas solares, infraestructuras de Telecomunicaciones, etc.), la mayoría de ellos incluyendo tramitación correspondiente con la Administración. Entre estos informes destacan:

- Estudio Básico de Impacto Ambiental proyecto planta fotovoltaica en cubierta "Axion FV", potencia 100 kW, Valencina de la Concepción, Sevilla.
- Asistencia técnica ambiental para legalización de estación base de telecomunicaciones en Antequera (Málaga)
- Estudio previo ambiental para proyecto de implantación de canalización de fibra óptica en el Parque Nacional de Doñana (Huelva)
- Estudio de Impacto Ambiental de Línea a 66 kV Presa del Arenoso desde Línea 66kV El Carpio-Villa del Río. Montoro-Pedro Abad (Córdoba).
- Estudio de Impacto Ambiental Línea Aérea de Alta Tensión de 220kV E/S Subestación Ventilla, (Mijas Coín Alhaurín El Grande, Málaga).
- Estudio de Impacto Ambiental de Línea Aérea de Alta Tensión 66 kV Subestación Cortijo Nuevo Subestación Villanueva del Rey para evacuación Parque Eólico Cortijo Nuevo (La Luisiana - Écija, Sevilla).
- Estudio de Impacto Ambiental Parque Eólico "Sierra de los Frontoncillos" y Subestación Transformadora 66/33 kV 30 MVA (Peraleda del Zaucejo, Badajoz).
- Estudio de Impacto Ambiental Huerta Solar Fotovoltaica "Llerena" 8 MW (Llerena, Badajoz).
- Estudio de Impacto Ambiental de Estaciones Base de Telefonía Móvil en Andalucía y Extremadura.
- Estudio de Impacto Ambiental de las plantas fotovoltaicas "El Rocio 1", "El Rocio 2" y "El Rocio 3", de potencia total 150 MW (Almonte, Huelva).