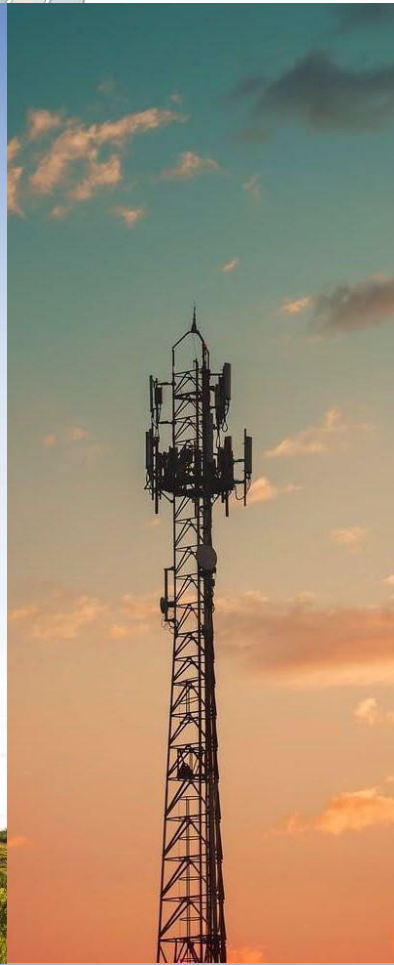


# REFERENCJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecointegral Inżynieria

---



## Środowisko naturalne

### Badania i projekty środowiskowe

Ponad 800 raportów środowiskowych (badania wpływu na środowisko, kwalifikacje środowiskowe itp.) z różnych obiektów przemysłowych i energetycznych (linie energetyczne, podstacje, farmy wiatrowe i słoneczne, infrastruktura telekomunikacyjna itp.), z których większość obejmuje procedury przed administracją. Raporty te obejmują:

- Podstawowe studium oddziaływania na środowisko dla projektu instalacji fotowoltaicznej na dachu "Axion PV" o mocy 100 kW, Valencina de la Concepción, Sewilla.
- Pomoc techniczna w zakresie ochrony środowiska w celu uzyskania legalizacji telekomunikacyjnej stacji bazowej w Antequera (Malaga).
- Wstępne opracowanie środowiskowe dla projektu budowy rurociągu światłowodowego w Parku Narodowym Doñana (Huelva)
- Studium oddziaływania na środowisko Linii 66 kV przy Zaporze Arenoso od Linii 66 kV El Carpio-Villa del Río. Montoro-Pedro Abad (Kordoba).
- Studium oddziaływania na środowisko Napowietrznej Linii Wysokiego Napięcia 220 kV I/O (Mijas Coín Alhaurín El Grande, Malaga).
- Studium oddziaływania na środowisko Napowietrznej Linii Wysokiego Napięcia 66 kV Podstacji Cortijo Nuevo Podstacji Villanueva del Rey oraz ewakuacji farmy Wiatrowej Cortijo Nuevo (La Luisiana - Écija, Sewilla).
- Studium oddziaływania na środowisko Farmy Wiatrowej „Sierra de los Frontoncillos” i Podstacji transformatorowej 66/33 kV 30 MVA (Peraleda del Zaucejo, Badajoz).
- Studium oddziaływania na środowisko Fotowoltaicznej Farmy Słonecznej „Llerena” 8 MW (Llerena, Badajoz).
- Studium oddziaływania na środowisko stacji bazowych telefonii komórkowej w Andaluzji i Estremadurze.
- Studium oddziaływania na środowisko stacji fotowoltaicznych „El Rocio 1”, „El Rocio 2” i „El Rocio 3”, o łącznej mocy 150 MW (Almonte, Huelva).