

The background of the entire page is a low-angle, upward-looking photograph of a large array of solar panels. The panels are arranged in a grid pattern and are a deep blue color, reflecting the sky. The perspective creates a strong sense of height and scale.

typ

Consultores

CONSULTORÍA AMBIENTAL EN ENERGÍAS RENOVABLES

Evaluación de Impacto Ambiental de
Instalaciones Fotovoltaicas en España

www.typconsultoria.com

info@typconsultoria.com

Realizamos los trámites ambientales necesarios para el desarrollo de proyectos de energías renovables.

Llevamos a cabo análisis previos de viabilidad ambiental para futuras implantaciones, de estudios específicos de flora y fauna, etc.

Asimismo, efectuamos tareas de vigilancia ambiental durante la fase de construcción, la restauración paisajística y la explotación de las diferentes instalaciones:

- **Inventario y seguimiento de fauna (especialmente aves) y flora.**
- **Estudios de afecciones sobre cauces, vías pecuarias, montes públicos, etc.**
- **Diseño y planificación de medidas protectoras y compensatorias sobre avifauna y quirópteros.**
- **Vigilancia ambiental.**
- **Diseño y control de la ejecución de planes de restauración ambiental y paisajística.**

Análisis de viabilidad ambiental preliminar

Estudio preliminar de viabilidad ambiental de emplazamientos para la implantación de plantas de producción de energía solar y eólica, analizando las afecciones territoriales e identificando las posibles limitaciones ambientales.

Proyectos de generación de energía solar fotovoltaica

Somos especialistas en los trámites de prevención ambiental necesarios para la puesta en marcha de los proyectos (AAI, AAU), abordando todos aquellos estudios ambientales específicos (estudios de impacto ambiental sinérgico, muestreos de flora y fauna, etc.) y autorizaciones sectoriales necesarios.

Sólo entre los años 2020 y 2022 hemos realizado documentos ambientales para 25 proyectos de Plantas Solares Fotovoltaicas en la Comunidad Valenciana

