



▶ ENERGÍAS RENOVABLES

La energía renovable es aquella que se obtiene de fuentes primarias naturales prácticamente inagotables como son el sol, el viento, geotermia, las mareas, etc. En determinadas zonas con baja densidad de población y alejadas de infraestructuras de producción y transporte de las energías tradicionales: las energías renovables son las únicas energías que permiten dotar a la población de servicios energéticos, desarrollar la zona e incrementar la calidad de vida.

En áreas con implantación de energías tradicionales las energías renovables son complementarias de las energías convencionales y pueden permitir el abaratar costes energéticos para los hogares, industrias y servicios o incluso generar ingresos cuando la normativa legal así lo permite.

Rápida implantación de las instalaciones.

Rentabilidad de las instalaciones diseñadas.

Desarrollo social y económico en áreas con difícil acceso a las energías convencionales.

Ahorros económicos al disminuir la dependencia de las energías convencionales.

SERVICIOS

- Estudios de aptitud territorial para la implantación de instalación de energías renovables.
- Evaluación de energías renovables.
- Due Diligence previa.
- Servicios de ingeniería.
- Tramitación de proyectos MDL.

VENTAJAS

- Rápida implantación de las instalaciones.
- Rentabilidad de las instalaciones diseñadas.
- Desarrollo social y económico en áreas con difícil acceso a las energías convencionales
- Ahorros económicos al disminuir la dependencia de las energías convencionales.

EXPERIENCIA

Informe sobre las repercusiones medioambientales derivadas de la implantación del Parque Eólico de Teulada promovido por el Windpark Teulada, S.L.

Plan Especial de la Zona nº 11 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

Plan Especial de la Zona nº 1 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Plan Especial de la Zona nº 3 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

Plan Especial de la Zona nº 6 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

Estudio de impacto ambiental del Plan Especial Eólico de la Zona CIRAT. (Zona nº 5 Sur)

Estudio de impacto ambiental del Plan Especial Eólico de la Zona nº 12.

Asistencia Técnica para la implantación de una planta termosolar en Ayora.

Informe preliminar de la instalación de una planta termosolar en Montesa

Proyecto de planta termosolar de 7 MW a construir en San Vicente del Raspeig