



#### DESTINADO A:

- Financieras
- Inversores
- Aseguradoras
- EPCistas
- Auditores
- Propiedad



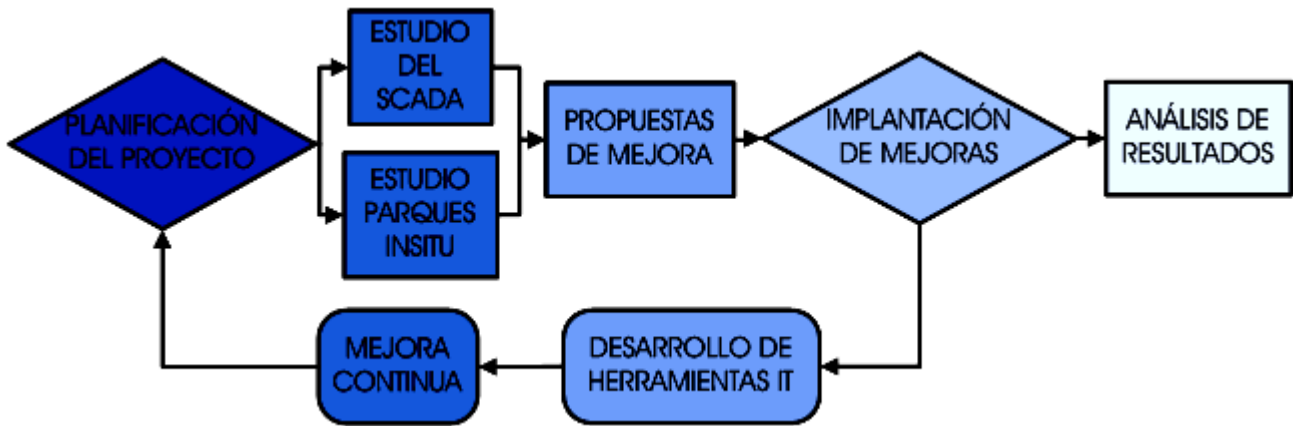
## OPTIMIZACIÓN DEL OPEX EN PARQUES EÓLICOS

**OPEXenergy**, ha desarrollado una metodología para la mejora del funcionamiento operativo y la gestión del mantenimiento en Parques Eólicos.

- Cuenta con un equipo de profesionales expertos en la evaluación y optimización de parques eólicos, incluyendo las inspecciones y ensayos no destructivos tanto en los aerogeneradores como en la evacuación eléctrica.
- A partir de la información facilitada por el Cliente, realiza una primera evaluación de los indicadores que definen el estado operativo del parque, cuantificando la pérdida de generación provocada por ineficiencias en los equipos y en la operación y el mantenimiento.
- Tras realizar un segundo estudio, identifica los puntos críticos, realiza un análisis del beneficio económico asociado y propone al Cliente, las medidas correctoras que permiten optimizar el rendimiento económico. Se presenta asimismo, un plan de seguimiento de las acciones correctoras propuestas.
- Adicionalmente, configura un cuadro de mando en operación y mantenimiento según la información obtenida y las necesidades del Cliente.

# OPTIMIZACIÓN OPEX EN PARQUES EÓLICOS

OPEXenergy captura todo el potencial económico con la mejora de la O&M a través de las variables generando indicadores KPI.



## OTROS SERVICIOS



OPEXenergy

C/Conde Peñalver 31 28006 Madrid

Tel: 917 269 100 Fax: 914 025 150

info@opex-energy.com

www.opex-energy.com

- Supervisión de paradas programadas.
- Supervisión de Puesta en Marcha
- Mantenimiento de turbinas de vapor.
- Mantenimiento de sistemas de alta tensión.
- Pruebas de prestaciones en plantas de generación.
- Auditorías en huertos solares.
- Operación y mantenimiento de plantas de biomasa y solar FV.
- Ingeniería de O&M en CTCC, plantas CCP y plantas híbridas ISCC :
  - Realización de procedimientos.
  - Planes de mantenimiento.
  - Investigación de averías.
  - Mantenimiento predictivo (vibraciones, termografías).