

Estudio de impacto ambiental del proyecto de obra del Parque Eólico de Losilla en Ayora (Valencia)

INTRODUCCIÓN

Se redacta el presente Estudio de Impacto Ambiental con objeto de determinar las posibles alteraciones ambientales originadas por el proyecto del Parque Eólico de Losilla, localizado en el término municipal de Ayora (Valencia).

Este informe debe ser realizado durante las fases preliminares del proyecto para que puedan ser aplicadas todas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias necesarias para que el efecto negativo sobre el medio ambiente sea el menor posible.

INVENTARIO AMBIENTAL

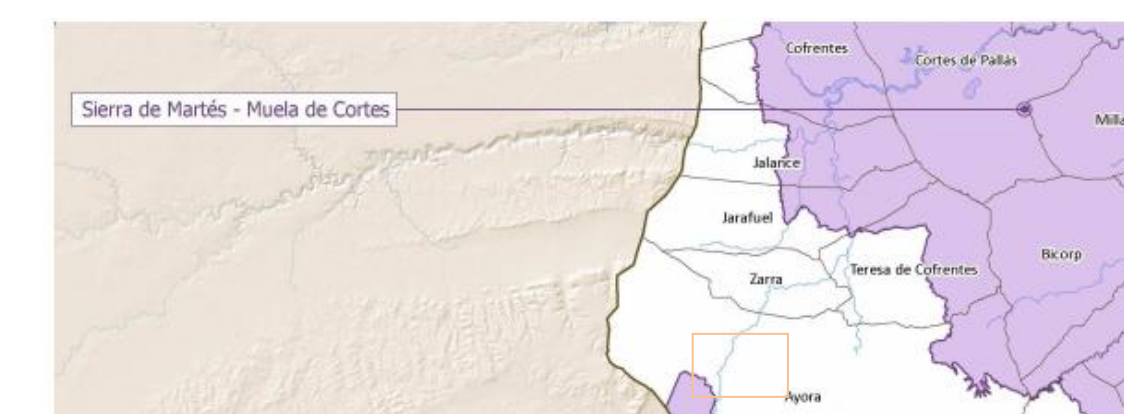
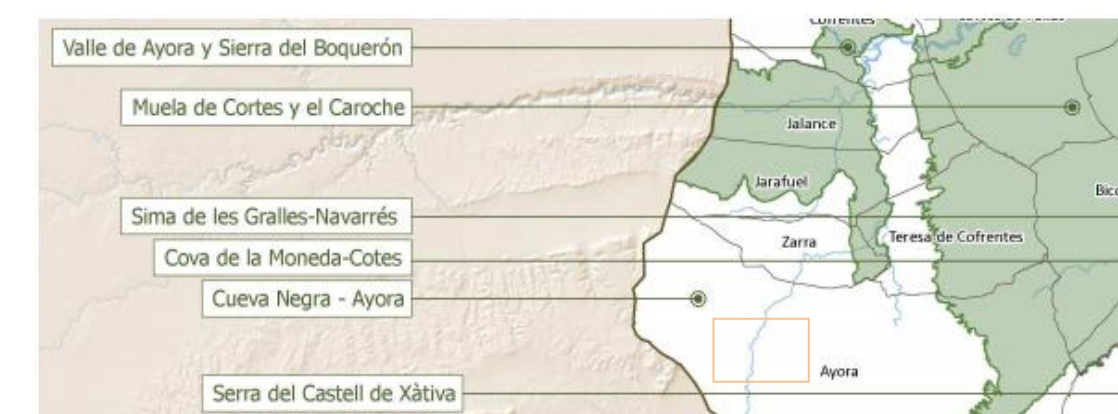
En el inventario ambiental se han obtenido datos tanto del medio natural como del medio socioeconómico y cultural.

Uno de los aspectos más importantes son los vientos de la zona, ya que nuestro Parque Eólico se encarga de producir energía a partir de estos.

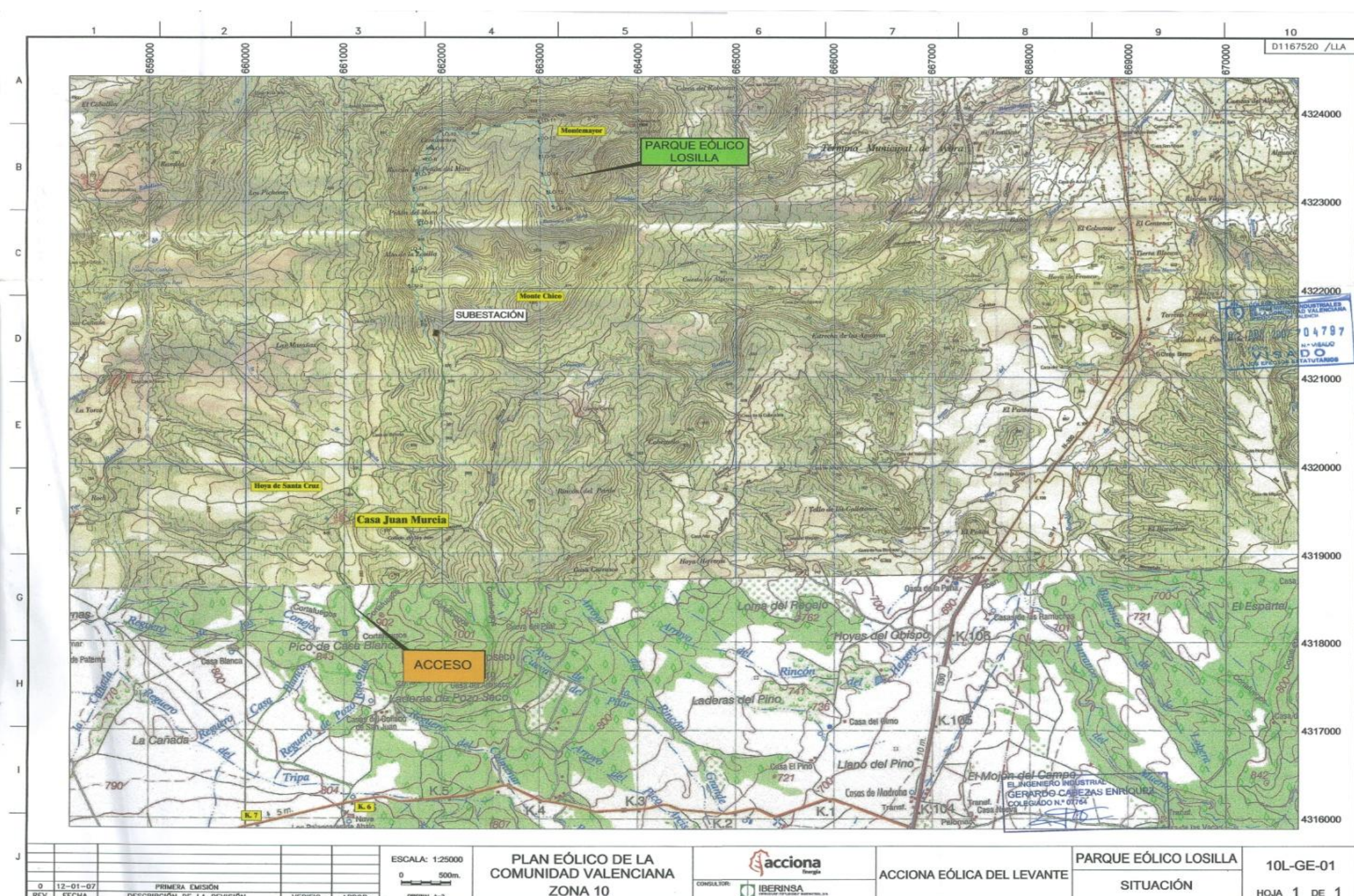
Tenemos cerca nuestra obra, tanto LIC como ZEPA pero que no llega a afectar en el proceso de construcción.

En cuanto a la fauna, tenemos una gran variedad de anfibios, reptiles, peces, aves y mamíferos. Algunas de las especies se encuentran en estado de protección, catalogadas en el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas.

En cuanto a la vegetación, podemos encontrar una gran variedad y algunas de ellas se encuentran en estado de protección, catalogadas en el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas.



ACTUACIÓN



IMPACTOS

Se han realizado distintas matrices para ambas alternativas.

En una de ellas se identificaban los impactos (matriz causa-efecto), en la siguiente se procedía a la valoración cualitativa y posteriormente, introduciendo valores numéricos, se obtenía la valoración cuantitativa del impacto.

Las acciones de ambas alternativas son muy similares, pero en la fase de explotación vemos que en la alternativa 1 hay menos impactos negativos que en la alternativa 2.

MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS

Se han establecido una serie de medidas correctoras y protectoras tanto para la fase de construcción como para la de funcionamiento, especialmente en la flora, fauna.

También se ha desarrollado un Programa de vigilancia ambiental.