



Terrenos de la zona de marjal en el término de Corbera por los que se ha diseñado el trazado de la nueva línea eléctrica de alta tensión. VICENT M. PASTOR

El Consell admite que la línea de alta tensión no debe cruzar el marjal protegido

► La Conselleria de Medio Ambiente emite un informe desfavorable por el elevado impacto que tendrían las torres eléctricas en la zona húmeda ► Los técnicos proponen un trazado enterrado para evitar la afección en la Ribera Baixa

TERESA ALBENDÍN ALZIRA

La Conselleria de Medio Ambiente ha alertado del elevado impacto que tendría la línea eléctrica de alta tensión que se proyecta de Benicull a Cullera, ya que el trazado previsto discurre por un espacio natural protegido como es la zona húmeda catalogada como «Marjal i Estany de la Ribera Sud del Xúquer». La directora general de Gestión del Medio Natural, M^a Ángeles Centeno, ha formulado una declaración ambiental desfavorable al considerar que los impactos generados por el proyecto promovido por Iberdrola «pueden afectar negativamente a la zona húmeda catalogada, siendo por tanto incompatible con las previsiones de la ley de espacios naturales protegidos».

Desde hace más de un año, el Ayuntamiento de Corbera, al que se han unido otros municipios de la Ribera Baixa, viene alertando del importante impacto que tendría la línea eléctrica aérea al cruzar la zona de marjal, así como su posible afección al patrimonio histórico-artístico y al paisaje. Ahora, la Conselleria de Medio Ambiente ha reconocido la tesis defendida por Corbera —uno de los municipios más afectados ya que en su término se prevé instalar 24 postes— y reconoce las repercusiones ambientales que tendría el proyecto. El trazado tiene una extensión de más de 13 kilómetros y sólo tres se han diseñado subterráneos. La línea afecta a los términos municipales de Polinyà,

OTROS INFORMES

SERVICIO DE BIODIVERSIDAD

Problemas para aves y rapaces



El informe alerta de que el marjal es una zona de trasiego y alimentación de numerosas aves acuáticas y rapaces, que podrían verse afectadas «por colisión con la línea eléctrica». Se aconseja el uso de salvapájaros y se indica que debería considerarse la afección sobre el paisaje y evitar aterramientos de zonas encharcadas.

PARQUES NATURALES

Zona de gran valor en peligro



El Servicio de Parques Naturales ha informado negativamente a los trazados propuestos por el «elevado impacto» que conlleva atravesar el ámbito de la zona húmeda mediante una línea aérea con sus apoyos. Este organismo considera que el cruce de la zona húmeda debería realizarse mediante trazado enterrado.

SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

Repercusiones sobre el paisaje



El técnico de medio natural informa que la ubicación elegida representa un fuerte impacto sobre el paisaje del marjal y que éste es un espacio entre cuyos valores destaca su capacidad de acogida para la avifauna. También se pide un trazado subterráneo.

La directora general de Gestión del Medio considera que el proyecto es «incompatible» con la ley de espacios naturales

Benicull, Corbera y Cullera.

En las consideraciones ambientales que realiza la directora general de Gestión del Medio Natural se detalla que el ámbito de estudio en el que se ha previsto la línea eléctrica se caracteriza por la existencia de numerosos espacios con importancia ambiental: L'Albufera, el curso medio y bajo del Xúquer, la desembocadura del

río, la Serra de Corbera, la Murta y la Casella y el Marjal y Estany de la Ribera Sur del Xúquer. En el informe se recuerda que se consideraron tres alternativas en el estudio de impacto ambiental, aunque finalmente se ha seleccionado la que discurre atravesando el marjal, «evitando otros espacios ambientalmente relevantes y masas forestales, atravesando zonas de cultivo». No obstante, dicho marjal está catalogado como zona húmeda. Por ello se solicitaron informes a otros órganos competentes, que también han alertado del impacto. Tanto el Servicio de Parques Naturales como el Servi-

cio Territorial de Medio Ambiente han propuesto que se entierre el trazado. El técnico de medio natural insta a un tendido subterráneo, que podría ser por la zona de servidumbre de la N-332.

El importante crecimiento de los últimos años y los nuevos suministros eléctricos vinculados al desarrollo urbanístico e industrial que se plantea en Cullera, Sueca y L'aurí «justifican la necesidad de ampliar la red y crear nuevas infraestructuras con capacidad y fiabilidad suficientes», según Iberdrola. Los municipios de la Ribera Baixa no se oponen a la línea, aunque exigen que se entierre.

REACCIONES DEL ALCALDE



Satisfacción en Corbera tras un año de lucha contra el tendido

Nada más tener conocimiento del proyecto de la línea eléctrica, el alcalde de Corbera, Leopoldo Hernán (PP), calificó el mismo de «terrorismo medioambiental». Eso ocurrió hace ahora un año y, desde entonces, el Ayuntamiento de Corbera ha liderado la lucha contra la alta tensión. Ha conseguido el apoyo de los otros municipios de la Ri-

bera Baixa y el alcalde lleva meses presionando en diferentes organismos autonómicos para que la línea sea enterrada. Hernán no podía ayer ocultar su satisfacción por el informe desfavorable de Medio Ambiente al proyecto. «He sentido una alegría como si me hubiera tocado la lotería», manifestó Hernán. Para el alcalde, el proyecto tal como está planteado supone una «aberración» por las repercusiones que tendría en la zona húmeda y en el paisaje. Además destacó el posible impacto visual que supondrían las torres eléctricas al quedar próximas al castillo y a la ermita de Sant Miquel.

Hernán apuntó que aún quedan otros informes pendientes, pero después del de Medio Ambiente

considera que «existen un 95% de posibilidades de que el trazado se entierre». El alcalde recordó que desde el primer momento los municipios de la Ribera Baixa han propuesto una línea eléctrica subterránea. Es más, el Ayuntamiento de Corbera planteó como alternativa que el trazado cruzara por los caminos vecinales del término. «No tienen que expropiar tierras, es una alternativa viable y permitirá realizar la línea eléctrica sin que tengamos que tener las torres», apuntó Leopoldo Hernán. El alcalde criticó la «incongruencia» de Iberdrola, ya que «cuando debemos hacer alguna conexión en un polígono nos pide enterrar los cables, pero cuando el proyecto es suyo entonces diseña torres aéreas». T. ALBENDÍN ALZIRA