

[Cat/Cast] Alerta: desenvolupament massiu de línies d'Alta Tensió a Mallorca

CONTRAINFO.CAT :: 05/05/2014

Catalan

Línies d'Alta Tensió entre Artà-Manacor, Petra-Portocolom, Portocolom-Cala d'Or, Cala d'Or-Santanyí , Cala Blava- Llucmajor, són alguns dels projectes que han iniciat la seva tramitació.

La Conselleria d'Indústria tramita les autoritzacions administratives i les declaracions d'Interés d'utilitat pública tot un seguit de línies d'Alta Tensió no previstes al Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.

El promotor és Red Eléctrica de España que preten expandir la xarxa de transport en Alta Tensió pel sòl rústic, presentant en cada cas, l'alternativa econòmicament més viable als interessos de REE, i sense considerar suficientment els impactes ambientals, socials, paisatgístics i territorials d'aquest tipus de projecte.

Artà-Manacor, la primera línia en generar polèmica.

Aquesta va ser la primera línia que va trascendir als mitjans de comunicació, per l'oposició i campanya de persones afectades pel pas d'una nova línia d'Alta Tensió entre aquests dos termes municipals. El GOB va donar suport a la creació d'una Plataforma contra el projecte que ha aconseguit la retirada del projecte inicial presentat per REE. En aquests moments, la Plataforma està a l'espera de conèixer els detalls de l'alternativa que es va comprometre a presentar REE a la Conselleria d'Indústria.

Altres 4 projectes han iniciat la tramitació

Petra-Portocolom, Portocolom-Cala d'Or, Cala d'Or-Santanyí , Cala Blava- Llucmajor, són altres projectes de línies d'Alta Tensió (de 50KV a 300KV) impulsats REE en el marc de la Planificació 2008-2016 dels sectors de l'electricitat i del gas, de la Secretaria General d'Energia del Govern Espanyol, al marge totalment de la Planificació Sectorial Energètica, que és competència de la Comunitat Autònoma (suposadament).

Els impactes de l'Alta Tensió

Efectes sobre la salut de les persones. Les instal·lacions elèctriques com són les línies d'alta tensió de 220 kV generen camps elèctrics i magnètics. Segons l'Organització Mundial de la Salut (OMS, www.who.int) la controvèrsia que es planteja actualment se centra en si baixos nivells

La Càtedra UNESCO de Sostenibilitat de la Universitat Politècnica de Catalunya explica que "el càncer i alguns problemes de salut poden estar relacionats amb l'exposició als camps

electromagnètics. La valoració del risc associat a l'exposició als camps electromagnètics de baixa freqüència continuarà els pròxims anys. Les normatives de seguretat o les recomanacions, segurament, són ja obsoletes, si tenim en compte els diferents estudis que s'han dut a terme (exceptuant-ne, possiblement, les de Suècia) i potser no garanteixen la seguretat de les persones. La recomanació dels investigadors és, senzillament, evitar de manera prudent els camps electromagnètics en la vida quotidiana sempre que sigui possible."

Per tant, davant la falta resultats definitius, els especialistes recomanen un principi de precaució i prevenció i evitar l'exposició als camps electromagnètics sempre que sigui possible.

Impactes en el medi ambient

Impacte paisatgístic i/o visual.

Impacte a la flora i a la fauna.

Impacte ecològic.

Impacte socioeconòmic.

Impacte patrimonial.

Castellano

Líneas de Alta Tensión entre Artà-Manacor, Petra-Portocolom, Portocolom-Cala de Oro, Cala de Oro-Santanyí , Cala Azul- Llucmajor, son algunos de los proyectos que han iniciado su tramitación.

La Consejería de Industria tramita las autorizaciones administrativas y las declaraciones de Interés de utilidad pública toda una serie de líneas de Alta Tensión no previstas al Plano Director Sectorial Energético de las Islas Baleares.

El promotor de Red Eléctrica de España que pretenden expandir la red de transporte en Alta Tensión por el suelo rústico, presentando en cada caso, la alternativa económicamente más viable a los intereses de REE, y sin considerar suficientemente los impactos ambientales, sociales, paisajísticos y territoriales de este tipo de proyecto.

Artà-Manacor, la primera línea al generar polémica.

Esta fue la primera línea que va trascender a los medios de comunicación, por la oposición y campaña de personas afectadas por el paso de una nueva línea de Alta Tensión entre estos dos termas municipales. El GOB apoyó a la creación de una Plataforma contra el proyecto que ha conseguido la retirada del proyecto inicial presentado por REE. En estos momentos, la Plataforma está a la espera de conocer los detalles de la alternativa que se comprometió a presentar REE a la Consejería de Indústria.

Otros 4 proyectos han iniciado la tramitación

Petra-*Portocolom, Portocolom-Cala de Oro, Cala de Oro-Santanyí , Cala Azul- Llucmajor, son otros proyectos de líneas de Alta Tensión (de 50KV a 300KV) impulsados REE en el marco de la Planificación 2008-2016 de los sectores de la electricidad y del haces, de la

Secretaría General de Energía del Gobierno Español, al margen totalmente de la Planificación Sectorial Energética, que es competencia de la Comunitat Autónoma (supuestamente).

Los impactos del alta Tensión

Efectos sobre la salud de las personas. Las instalaciones eléctricas como son las líneas de alta tensión de 220 kV generan campos eléctricos y magnéticos. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS, www.who.int) la controversia que se plantea actualmente se centra en sí bajos niveles

La Cátedra UNESCO de Sostenibilidad de la Universitat Politècnica de Catalunya explica que “el cáncer y algunos problemas de salud pueden estar relacionados con la exposición a los campos electromagnéticos. La valoración del riesgo asociado a la exposición a los campos electromagnéticos de baja frecuencia continuará los próximos años. Las normativas de seguridad o las recomendaciones, seguramente, son ya obsoletas, si tenemos en cuenta los diferentes estudios que se han llevado a cabo (exceptuando, posiblemente, las de Suecia) y quizás no garantizan la seguridad de las personas. La recomendación de los investigadores es, sencillamente, evitar de manera prudente los campos electromagnéticos en la vida cotidiana siempre que sea posible.”

Por lo tanto, ante la falta resultados definitivos, los especialistas recomiendan un principio de precaución y prevención y evitar la exposición a los campos electromagnéticos siempre que sea posible.

Impactos en el medio ambiente

Impacto paisajístico y/o visual.

Impacto a la flora y a la fauna.

Impacto ecológico.

Impacto socioeconómico.

Impacto patrimonial.

<https://ppcc.lahaine.org/cat-cast-alerta-desenvolupament-massiu-d>