



Esta semana, el Consell Insular de Formentera se ha reunido con Red Eléctrica de España para conocer de primera mano los proyectos que tiene la empresa para mejorar las infraestructuras de red eléctrica en la isla de Formentera y, sobre todo interesándose por la autorización del tercer cable eléctrico entre Ibiza y Formentera.

Desde el Área de Medio Ambiente, Industria y Energía de Formentera se sigue trabajando para promover la declaración de "carácter excepcional" previsto en el Real Decreto - Ley 13/2012 de 31 de marzo de transposición de directiva europea al mercado energético nacional, de forma que el tercer cable submarino entre Eivissa y Formentera sea una de las prioridades para 2013 dentro de la planificación de obras de la empresa pública, única operadora del transporte energético en todo el estado. Así se aprobó por unanimidad en el plenario del Consell el pasado mes de julio.

Cabe destacar que los actuales responsables políticos del Ministerio de Fomento han aprobado una norma por la que se suspenden todas las nuevas infraestructuras en red eléctrica y que la única vía para autorizar el "tercer cable" entre las Pitiusas pasa por una aprobación del Consejo de Ministros. Por lo tanto, el anteproyecto del tercer cable no se encuentra dentro de las acciones prioritarias de Red Eléctrica y tampoco de la conselleria de Industria y Energía del Gobierno, ya que la planificación actual según fuentes de ambas organizaciones, prevé que sea la línea entre Mallorca e Ibiza la acción más inminente a ejecutarse.

Actualmente Formentera cuenta con dos líneas submarinas que suministran 18 y 9 MW respectivamente, y que se instalaron hace aproximadamente cuarenta años. Éstas se discurren dentro de los límites del Parque Natural de ses Salines y en algunos tramos se encuentran enterradas en masas de arena poco densas, lo que ha provocado algunas averías fruto de las acciones de embarcaciones de pesca de arrastre, u otros incidentes involuntarios.

Por esta razón, y dada la importancia de consolidar el suministro energético en nuestra isla, tanto a medio como a largo plazo, desde el Consell Insular se ha pedido a los representantes del Gobierno Balear, y a Red Eléctrica que insten a la priorización de esta línea soterrada entre las Pitiusas ya que se trata de un tendido de 50MW que consolidaría la red insular en términos de demanda de cobertura y en términos de seguridad, y que el propio Plan Director Sectorial Energético de las Islas Baleares, aprobado en 2005, define como necesaria.

Fuentes de la empresa aseguran que la tramitación del expediente de obra tendrá una duración media de dos años a partir de su aprobación por el Consejo de Ministros, y por tanto, sería deseable que desde el Ministerio de Industria, Energía y turismo se diera luz verde a esta actuación dentro del listado de propuestas que previsiblemente se aprobarán a finales de año.

En la misma línea también se acordó pedir a la Conselleria en cuestión la organización de una reunión abierta entre vecinos, asociaciones y personas interesadas para exponer el detalle del proyecto del tercer cable así como su trazado y características para tratarse de un tema de interés general para la isla. A día de hoy esta reunión no se ha organizado, y por tanto el Consell de Formentera ya ha acordado con Red Eléctrica de España una exposición del anteproyecto al Consejo de Entidades que se llevará a cabo dentro del próximo mes de noviembre .

Paralelamente, desde el Consell se sigue pidiendo al Gobierno agilidad en la tramitación de las autorizaciones pertinentes en materia ambiental para el proyecto de instalación de tres turbinas de gas en la central de Es ca Marí. Este punto se someterá a dictamen de la Comisión Balear de Medio Ambiente mañana día 26 de octubre, y se espera un acuerdo favorable a la ejecución de las mismas, que según la empresa generadora Gesa Endesa supondrá una inversión de más de 31.000 .000 euros.

Las obras en cuestión permitirán una modernización integral de la planta y una mejora sustancial en la reducción de emisiones de humos y ruidos que contribuirá a un menor impacto ecológico y sobre el entorno de las viviendas y residencias de las inmediaciones.

