



Asistentes a la reunión que tuvo lugar anteayer en el Molí d'en Polit de Manacor. T.O.

Plataforma y vecinos exigen que se soterre el nuevo tendido del "desproporcionado" proyecto de REE

► Confirman la presentación de alegaciones particulares y colectivas así como de algunos consistorios, como los de Artà y Manacor

Comarca de Llevant

T. OBRADOR

■ El segundo intento de Red Eléctrica de España (REE) para instalar una nueva línea de alta tensión entre Bessons (Manacor) y Artà se está topando de nuevo con una firme oposición. Por ello, en base a las argumentaciones de los afectados, no se descarta que la iniciativa pueda volver a verse frenada por su excesivo impacto.

Anteayer, en la segunda reunión convocada en pocos días por la Plataforma en Defensa de Lle-



La plataforma informando. T.O.

vant en el Molí d'en Polit de Manacor, se confirmó públicamente la presentación de alegaciones

tanto a nivel particular como colectivo. Sobresale la reivindicación común de que se soterre el "desproporcionado" nuevo tendido previsto, con 61 torres de entre 30 y hasta 56 metros de altura.

Asimismo, ya ha trascendido que habrá ayuntamientos de la comarca que también presentarán alegaciones por su cuenta, concretamente los de Artà y Manacor, por el momento. Cabe recordar que este controvertido proyecto afecta también a Sant Llorenç, Son Servera y Capdepera. A su vez, los afectados advierten de que la "sobredimensionada" línea "perjudicará a la ciudadanía y a Mallorca en general".

Unos 16 millones de euros

La plataforma cree que si el proyecto que se pretende desarrollar (tendido aéreo) cuesta unos 8 millones, si se cambiase de criterio y se apostara por el soterramiento pasaría a costar 16, "del todo viable si las diferentes partes implicadas llegasen a un consenso".

Preocupa seriamente el irreversible daño al medio ambiente, fauna, vegetación, salud, economía, patrimonio y turismo. Se avisa de que el estudio de impacto ambiental "no es completo", habría "errores e incongruencias". Por otro lado, llama poderosamente la atención que la estación eléctrica de Artà aumentaría casi ocho veces más su actual tamaño.