

El presidente del Consell de Formentera, Jaume Ferrer, y la consellera de Medio Ambiente Daisee Aguilera, se han reunido hoy con el conseller de Territorio, Energía y Movilidad del Govern Marc Pons, y el director general de Energía, Joan Groizard en la sala de plenos del Consell de Formentera. Después han mantenido un encuentro con los representantes de los vecinos de la zona de la central eléctrica de Es Ca Marí, y se han trasladado a la planta, donde el director general de Endesa en Baleares, Ernesto Bonín, les ha explicado los avances conseguidos en la central eléctrica.

El presidente del Consell ha recordado que esta era una demanda histórica de los vecinos, y de la institución insular, que "desde hace 17 años reclaman que se reducen los ruidos y humos que se generan en la central eléctrica". Jaume Ferrer ha celebrado la instalación de 8 nuevos grupos electrógenos que generarán 12 megavatios y que unidos a la potencia de los 2 cables submarinos que conectan desde lbiza, se espera que aseguren que se pueda atender la demanda eléctrica de la isla, que el verano pasado tuvo una demanda punta de 20 megavatios.

Además, para evitar los problemas de humos se ha creado una chimenea única y se han apantallado los grupos electrógenos para reducir los ruidos, según ha explicado Ernesto Bonín. La turbina sólo se encenderá en casos de avería. El conseller de Energía del Govern ha celebrado que "se haya incrementado la potencia de la planta, reducido los ruidos y las emisiones atmosféricas". Ahora ha añadido que Formentera es "un destino mejor, más competitiva y con una mejor calidad de vida".

Jaume Ferrer ha recordado que esta es un primer paso, pero que "a largo plazo se deben poner dos nuevos cables de suministro eléctrico unidos a Ibiza con una subestación nueva adyacente". Los grupos electrógenos estarán en funcionamiento hasta el 15 de octubre cuando se prevé que con la conexión de los actuales cables ya se pueda atender la demanda eléctrica de Formentera en temporada baja.