

## Comisiones Obreras se reúne con el director de Energía y Cambio Climático del Govern Balear

**Abordamos las posibilidades de futuro de las centrales Ibiza y Formentera tras la aprobación de la Ley del Cambio Climático y Transición Energética de les Illes Balears.**



Central térmica de Ibiza.

A mediados del presente mes de abril, Comisiones Obreras se reunió con el director de Energía y Cambio Climático del Govern Balear, **Ferrán Rosa**. Asistieron el secretario general de Industria de CCOO Baleares, **Daniel Cámara**, el secretario general de CCOO de Endesa Baleares, **Guillem Sastre** y los delegados de CCOO de la central térmica de Ibiza **Agustín Gutierrez, Angel Pérez y Antonio Roselló**. En el encuentro, CCOO transmitió la preocupación de los trabajadores de las centrales ante las repercusiones de la nueva Ley del Cambio Climático y Transición Energética de les Illes Balears en sus puestos de trabajo.

Ferrán Rosa manifestó que desde el Govern Balear se va a procurar siempre que estos cambios se efectúen **a través de un tránsito ordenado sin destrucción de ningún puesto de trabajo**. También

aseguró que en las previsiones no se contempla el cierre total de la central de Ibiza, ya que seguirá siendo necesaria para cubrir la demanda de la isla y garantizar una estabilidad en el sistema. El previsible aumento de la demanda, por la movilidad eléctrica, y la dificultad de implantar energías renovables en la isla **seguirán haciéndola necesaria hasta que pueda ser sustituida por fuentes de generación alternativas**. En la central térmica de Mahón el escenario es similar. A día de hoy, el sistema eléctrico de Menorca está aislado por no disponer de enlace submarino con Mallorca. **Las prioridades para Menorca son el paso de la central térmica a gas y la instalación de una nueva interconexión**.

Por otro lado, para Ibiza y Formentera existe una especial dificultad de instalación de energía fotovoltaica por la escasa disponibilidad de terreno, su orografía, elevado precio y el régimen de propiedad. La generación eólica no está contemplada aquí por su alto impacto paisajístico. **Para potenciar el uso de energías renovables en estas islas, el Govern Balear apuesta por fomentar el sistema de autoconsumo con placas fotovoltaicas**. También se contempla la instalación de nuevos enlaces submarinos y la priorización de la generación a gas. El fuel-oil se prevé que desaparezca en el corto plazo.

Finalmente, en cuanto a actuaciones previstas, en breve se aprobará el régimen de funcionamiento de los grupos Man a gas y se hará efectiva la baja de los grupos BW K67 (BW5, 6 y 7) en la central de Ibiza. **Para los años 2022/23 se prevé la entrada de un nuevo enlace submarino de 50 MW entre Ibiza y Formentera** (se explicó que su retraso ha sido para evitar su paso por el parque natural). Además, **en los años 2025/26 se prevé la instalación de un nuevo enlace de 100 MW entre Sant Antoni (Ibiza) y Santa Ponsa (Mallorca), a la vez que nuevos enlaces de igual potencia a los ya instalados entre Alcudia (Mallorca) y la Península**.

Antes de finalizar la reunión, Ferrán Rosa nos manifestó su interés en convocar nuevos encuentros para intercambiarnos información, y se ha mostrado abierto a estudiar cualquier opción que facilite alcanzar el horizonte de islas libres de generación con combustibles fósiles en el año 2050.

**Sindicalismo de verdad, es tiempo de ganar**

[¡Afiliate clicando aquí!](#)