

Resumen de **Prensa** Sector Energético



Sindicato
Independiente
de la Energía

Nos importan
las **PERSONAS**

Creemos en la
NEGOCIACIÓN

Trabajamos para
construir un
FUTURO mejor

1.- Red Eléctrica recupera la plena normalidad en la red de transporte eléctrico en Valencia tras la DANA.

elperiodicodelaenergia.com, 11 de febrero de 2025.

Los equipos revierten daños en 35 apoyos y 20 kilómetros de circuitos, además de una subestación.



Imagen de los trabajos de Red Eléctrica.

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha restaurado la red de transporte en la provincia de Valencia y recuperado la situación anterior al 29 de octubre, cuando fue "gravemente dañada" por los efectos de la DANA.

Según ha informado la compañía en un comunicado, en los últimos días se han completado los trabajos de recuperación, con la finalización del tendido de la última línea de 400kV afectada y la energización de varias líneas de 220kV, después de que, a finales de enero, se concluyera la reposición de 35 apoyos dañados, así como de 20 kilómetros de circuitos.

La recuperación de la "plena normalidad", en la que ha sido "clave" el compromiso del equipo humano de la compañía, "comporta la supresión de las medidas provisionales de emergencia que se diseñaron en los primeros días de noviembre para reforzar el apoyo a la red de distribución".

Los trabajos de Red Eléctrica

No obstante, el alto grado de mallado de la red, así como la "respuesta inmediata" de Red Eléctrica, "permitieron mantener en todo momento la disponibilidad de la red de transporte eléctrico, pese al impacto de las inclemencias meteorológicas, que incluyeron hasta siete tornados que causaron graves daños en Catadau, Paiporta y Requena". Asimismo, una subestación quedó "completamente anegada" en Quart de Poblet.

2.- Iberdrola vende a EDF el control de una hidroeléctrica en Brasil.

investing.com, 5 de febrero de 2025.

La eléctrica Neoenergia, filial de Iberdrola (BME: IBE) en Brasil, anunció este miércoles que acordó la venta del control de la central hidroeléctrica Baixo Iguaçu, ubicada en el sureño estado brasileño de Paraná y con capacidad instalada de 350 megavatios (MW), a la francesa EDF (EPA:EDF).

Neoenergia, que tiene una participación del 70 % en la hidroeléctrica, informó en un comunicado al mercado que le cederá el total de sus acciones a EDF por un valor inicialmente calculado en 1.430 millones de reales (unos 246,4 millones de dólares o 236,8 millones de euros) sujeto a ajustes.

Según el comunicado, del que se hace eco la agencia Efe, la filial de Iberdrola cederá el total de las acciones del capital social que posee en la empresa Geração Céu Azul S.A., que cuenta con una participación del 70% en el Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu, el operador de la hidroeléctrica del mismo nombre.

El restante 30% de la participación en la hidroeléctrica pertenece a la eléctrica Copel, de propiedad de gobierno regional del estado de Paraná.

"La conclusión de la operación depende del cumplimiento de determinadas condiciones procedentes usuales en este tipo de transacción, incluyendo la aprobación del Consejo Administrativo de Defensa Económica (CADE, órgano antimonopolio) y de la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (Aneel, regulador)", según la nota.

Neoenergía explicó que la venta busca atender su estrategia de rotación de activos para optimizar la cartera de generación de valor para los accionistas, así como simplificar su estructura.

La central hidroeléctrica Baixo Iguaçu, con una capacidad para abastecer a una ciudad de un millón de habitantes, está ubicada en el tramo final del río Iguaçu, entre los municipios de Capanema y Capitão Leônidas Marques.

La planta entró en operación en 2019 tras una inversión de 2.300 millones de reales (unos 396,2 millones de dólares) realizada por Iberdrola y Copel.

Neoenergía es una de las grandes generadoras del país, con una capacidad instalada de 3.861,8 megavatios (MW) procedentes de 44 parques eólicos (1.554 MW), cinco centrales hidroeléctricas (2.159 MW) y dos parques solares (149 MW).

La filial de Iberdrola, con 16,4 millones de clientes en estados brasileños que cuentan con 37 millones de habitantes, es la mayor distribuidora del país, y también actúa en las áreas de transmisión, con presencia en 19 de los 27 estados del país.

En una reunión en diciembre pasado con el presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, el consejero delegado de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, anunció que la empresa española planea invertir en el país 45.000 millones de reales (unos 7.752 millones de dólares) entre 2025 y 2028.

Por su parte, EDF, que actúa en Brasil en las áreas de transmisión y generación eólica, solar, hídrica y térmica, tiene planes para expandir su presencia en el mayor mercado latinoamericano.

3.- Sánchez Galán pide a Europa estrategias a "largo plazo" y no decisiones de "último minuto".

investing.com, 5 de febrero de 2025.

El presidente de Iberdrola (BME: IBE), Ignacio Sánchez Galán, pidió este miércoles a las autoridades políticas europeas que desarrollen estrategias energéticas "a largo plazo", frente a decisiones de "último minuto", para dar al sector la "predictibilidad y estabilidad" que necesita para realizar inversiones.

"Nuestras decisiones de inversión se toman con plazos de 40 o 60 años. No podemos vivir en un entorno en el que se toman decisiones dependiendo de problemas y circunstancias en el último minuto", dijo durante su intervención en un foro de política energética organizado por el diario británico 'Financial Times'.

"Necesitamos predictibilidad, estabilidad, Estado de derecho y un entorno en el que podamos hacer fácilmente nuestro trabajo", reivindicó.

Sánchez Galán recordó, por ejemplo, que la respuesta de la UE a la crisis energética que supuso el encarecimiento del gas procedente de Rusia hace dos años fue "revisar el modelo de mercado de la electricidad" y esto provocó que las compañías redujeran sus inversiones.

El presidente de Iberdrola subrayó que "la electrificación es imparable" en Europa, puesto que hay una "enorme demanda esperando a ser conectada" a la red; pero "para eso es necesario dar acceso a una infraestructura que sea lo suficientemente grande, fuerte y fiable".

Con respecto a las inversiones en renovables, insistió en que el sector necesita "un marco estable y predecible" y advirtió de que, "si cambian las reglas por cualquier situación política, el dinero se irá a otro lado".

Sánchez Galán se refirió a la desventaja energética que tiene el continente europeo con Estados Unidos y defendió que es "crucial" que Europa "mantenga sus capacidades actuales" e impulse otras nuevas para reducir su dependencia del exterior.

Preguntado por la nueva administración estadounidense de Donald Trump, indicó que Iberdrola lleva más de 20 años en el país, en el que ha invertido 45.000 millones de dólares, al tiempo que apuntó que "no cambió nada" durante su primer mandato en la Casa Blanca, en el que la compañía "siguió invirtiendo en renovables y redes".

En todo caso, remarcó que la regulación que afecta a la firma depende de los Estados y no del Gobierno federal, y añadió que hay que esperar para saber si Trump decide continuar o no con los "planes de apoyo" al sector que, dijo, benefician sobre todo a grandes clientes como Amazon (NASDAQ:AMZN), Google (NASDAQ:GOOGL) o Apple (NASDAQ:AAPL) porque obtienen electricidad "más barata".

Nuevo plan industrial

En la misma conferencia, el director ejecutivo de la Agencia Internacional de la Energía, Fatih Birol, defendió que "Europa necesita un nuevo plan maestro industrial" que "no deje morir" a las industrias que ya existen, en particular ayudándoles a atajar la brecha en los costes energéticos con otras potencias; y, al mismo tiempo, apueste por las industrias limpias "del mañana".

En este sentido, consideró que, para rebajar los costes de la energía limpia, es necesaria una "desregulación" que simplifique y acelere los procesos de concesión de licencias y permisos para proyectos, especialmente de redes eléctricas. "Estamos perdiendo impulso por nuestros engorrosos procesos", dijo, sobre una idea que también trasladó Sánchez Galán.

Asimismo, instó a aprovechar la "ola de gas natural licuado (LNG)" que se espera en los mercados a partir de 2026 procedente, entre otros, de Estados Unidos y Catar, para reducir el precio del gas natural y dar así más tiempo a las industrias europeas para ganar competitividad.

Birol advirtió además de que, en materia de energías renovables, "Europa tiene que elegir sus batallas" y apostar por aquellas tecnologías donde tenga capacidad de liderazgo "más que perseguir todas las tecnologías", puesto que hay áreas, como los paneles solares, donde le ha ganado la partida China.

"Políticas específicas, apoyo a la innovación y desregulación y simplificación de permisos son asuntos clave", para el director de la IEA, quien avisó de que, si Europa "no gana esta carrera", habrá implicaciones no solo económicas, sino también sociales y para su posición en el mundo.

4.- La central nuclear de Almaraz asegura que podría operar 35 años más de lo previsto.

20minutos.es, 10 de febrero de 2025.

Esta planta ofrece la mayor aportación al sistema eléctrico nacional, con el 7% de la demanda eléctrica anual.

"Sería una catástrofe": los vecinos de Almaraz advierten que el cierre de la central daría un vuelco a sus vidas.

Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT) ha asegurado este lunes que la planta cacereña se encuentra en las mejores condiciones técnicas para seguir operando, incluso hasta 2063, cuando cumpliría 80 años en operación, 35 más que su previsión de cierre actual.

Como ejemplo, CNAT señala que la central de North Anna (Virginia, EEUU), gemela de Almaraz, cuenta ya con licencia para operar 80 años. Además, indica que en total, en los Estados Unidos, ocho reactores tienen licencia para funcionar 80 años y unos 80 reactores cuentan con licencia para operar hasta 60 años.



La central nuclear de Almaraz en una imagen de archivo.

Además, la operadora de la central, que pertenece a Iberdrola (53%), Endesa (36%) y Naturgy (11%), defiende que la planta es un importante foco de desarrollo económico y social en su zona de influencia generando 3.000 empleos y que durante los periodos de recarga incorpora 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla. Añaden, además, que la producción bruta generada entre las dos unidades de Almaraz al finalizar 2024 fue de 15.655 gigavatios hora (GWh,) evitando la emisión de 5,5 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera.

Esta planta tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada desde origen y hasta el 31 de diciembre de 2024 de cerca de 630.000 GWh, lo que la convierte en la instalación de mayor aportación al sistema eléctrico nacional. Almaraz cubre el 7% de la demanda eléctrica anual, generando cada año el equivalente al consumo de cuatro millones de hogares españoles.

Esta planta aporta anualmente en tributos 435 millones de euros, tras la subida del 30% de la tasa de Enresa, de los que alrededor de 100 millones corresponden a Extremadura. Esto supera a todos sus costes operativos juntos. Además, CNAT asegura que anualmente se llevan a cabo inversiones en la planta por valor de 50 millones de euros para la mejora, actualización y modernización de sus equipos.

5.- Iberdrola suministrará energía renovable a los 35 cines de la compañía Cinesa.

investing.com, 5 de febrero de 2025.

Iberdrola (BME: IBE) suministrará energía renovable a los 35 cines que la compañía Cinesa tiene en España, con lo que prevén que se evite la emisión de 10.089 toneladas de CO2 en los próximos tres años, el equivalente a lo que podría absorber un bosque de 1.008.900 árboles.

Según han comunicado las empresas en una nota de prensa este miércoles, estas salas operarán con electricidad 100 % renovable.

Las compañías apuntan que esta alianza "refuerza el compromiso de ambas entidades con la sostenibilidad ambiental".

El acuerdo extiende a estas salas de cine la iniciativa de Iberdrola de "Teatros Verdes" con la que la eléctrica ya proporciona energía renovable a 16 teatros en Madrid.

6.- CNMC no ve riesgo para la competencia en venta a Endesa de 34 hidroeléctricas de Acciona.

infobae.com, 11 de febrero de 2025.

La Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC) considera que la compra de 34 centrales hidroeléctricas de Acciona por parte de Endesa no supone una amenaza para la competencia efectiva.

El organismo apunta en un comunicado que los solapamientos horizontales y verticales resultantes son poco significativos y no generan efectos cartera en España.

En noviembre de 2024, Acciona Energía alcanzó un acuerdo con Endesa para la venta del 100 % de la sociedad Corporación Acciona Hidráulica por un importe de 1.000 millones de euros.

La cartera de Corporación Acciona Hidráulica estaba formada por 34 centrales hidroeléctricas de una capacidad instalada total de 626 MW.

Las centrales están situadas en Aragón, Soria, Valencia y Navarra, y tienen acuerdos de concesión a largo plazo con una vida media restante de en torno a los 30 años.

Las instalaciones son centrales de embalse (56 % de la capacidad), fluyentes (30 % de la capacidad), y de bombeo (14 %), con una producción anual de en torno a los 1,3 TWh.

La operación, que genera una plusvalía estimada de 620 millones para Acciona, estaba previsto que se cerrara en la primera mitad de 2025, una vez obtenidas las autorizaciones necesarias en materia de competencia e inversiones extranjeras. EFECOM.

7.- El complejo del Alto Tamega de Iberdrola en Portugal reconocido como mejor proyecto hidráulico.

economiadigital.es, 3 de febrero de 2025.

La central hidroeléctrica del Alto Tamega, un proyecto de Iberdrola en Portugal, ha sido galardonada por su excelencia e innovación.

Iberdrola ha sido reconocida con el prestigioso premio Proyectos Hidráulicos por su complejo del Alto Tamega, destacando su contribución a las infraestructuras energéticas sostenibles en Europa.



El complejo del Alto Tamega de Iberdrola.

Reconocimiento a la innovación y a la sostenibilidad

El sistema electroproductor Tamega de Iberdrola se alzó con el primer puesto en la categoría de Presas y Producción de Energía Hidráulica, otorgado por la Asociación Portuguesa de Recursos Hídricos (APRH). Este premio subraya la originalidad y la excelencia en el manejo de recursos hídricos y el desarrollo de infraestructuras hidráulicas tanto mono como polivalentes.

Este reconocimiento resalta el compromiso de Iberdrola con la tecnología avanzada y prácticas sostenibles, siendo este uno de los grandes

proyectos hidroeléctricos realizados en Europa en las últimas tres décadas. La distinción también consolida la posición de la compañía eléctrica como un referente en el sector de energía renovable en Portugal.

Un evento de prestigio para la celebración

El premio será oficialmente entregado durante el 17 Congreso del Agua, programado entre el 8 y el 11 de abril de 2025 en Lagos, Algarve. En un evento previo a la ceremonia oficial, la APRH visitará la instalación para colocar una placa conmemorativa en reconocimiento al premio obtenido.

Según Rafael Chacón, director del proyecto, este premio es un testamento a la capacidad técnica y compromiso de Iberdrola con un modelo energético más sostenible. Vítor Afonso, responsable de la explotación, añadió que la estación de bombeo de Gouvaes es crucial para garantizar un suministro energético fiable, adaptándose rápidamente a las demandas y fluctuaciones del mercado energético.

8.- El Gobierno desmiente querer cerrar las nucleares: "No hay ningún complot".

elperiodicodelaenergia.com, 11 de febrero de 2025.

El debate sobre la energía nuclear en España ha cobrado relevancia en los últimos días. Ante esta situación, la ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, se mostró tajante durante la sesión plenaria del Senado en el día de ayer: "No hay ningún complot".



La vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, durante su comparecencia en la rueda de prensa tras el Consejo de Ministros.

Aagesen desmintió cualquier intención de clausura unilateral de las centrales nucleares — a pesar de que el PSOE llevó en su programa electoral de 2016 el cierre de estas plantas— y subrayó que la planificación energética del Ejecutivo responde a criterios estratégicos de asequibilidad, eficiencia, sostenibilidad y seguridad de suministro. "Hemos trabajado incansablemente para garantizar una transición energética ordenada y justa, con regulaciones innovadoras y apoyo a los sectores más vulnerables", afirmó.

Asimismo, la ministra aclaró que "el Gobierno no abre ni cierra centrales", sino que esta decisión corresponde a las propias empresas del sector. "Hasta la fecha, las compañías no han mostrado interés en prolongar la vida útil de estas instalaciones", enfatizó.

Fiscalidad

En cuanto a la fiscalidad de la energía nuclear, Aagesen desmintió cualquier incremento impositivo desde 2018 y señaló que las tasas actuales son las mismas que fueron establecidas en Gobiernos anteriores. "Si lo que algunos proponen es que todos los ciudadanos asuman un coste de 20.000 millones de euros en la gestión de residuos radioactivos, deben decirlo claramente", advirtió.

Además, explicó que el modelo energético impulsado por el Gobierno no solo es más sostenible, sino que también ha resultado en una reducción del 40% en el precio de la electricidad en 2024 y podría alcanzar hasta un 50% en los próximos años, gracias a la creciente penetración de las renovables en el sistema eléctrico.

Diversificación

La ministra destacó el crecimiento del sector renovable en España, que ha experimentado un aumento del 123% en la capacidad instalada de energía eólica y fotovoltaica.

Aagesen insistió en que "las energías renovables son actualmente la forma más económica de generar electricidad en España y en el mundo", citando informes internacionales que evidencian un ahorro de 14.000 millones de euros en importaciones de combustibles fósiles. "Uno de cada cuatro euros ahorrados en Europa en este ámbito proviene de España", agregó.

Asimismo, remarcó que la seguridad de suministro está garantizada, gracias a un modelo energético diversificado que ha sido objeto de planificación estratégica a corto, medio y largo plazo. "España ha logrado precios energéticos más competitivos que la mayoría de sus vecinos europeos, lo que ha favorecido la atracción de inversiones y el fortalecimiento del tejido productivo nacional", explicó.

Finalmente, Aagesen reiteró el compromiso del Gobierno con la Agenda 2030 y con una transición energética justa, basada en la diversificación de fuentes y en la reducción de la dependencia de los combustibles fósiles. "El futuro energético de España está vinculado a la sostenibilidad, la competitividad y la eficiencia. No hay lugar para dogmatismos, solo para decisiones basadas en la ciencia, el rigor económico y el interés general", concluyó.

9.- Endesa destina 43 millones de euros en 2024 a la red de distribución de Baleares.

ultimahora.es, 11 de febrero de 2025.

La digitalización es una de las medidas más efectivas para aumentar la resiliencia de la red.



Endesa ha indicado que el paradigma del sistema eléctrico clásico ha cambiado puesto que ya no se distribuye electricidad únicamente de manera unidireccional desde las grandes centrales, sino que cada vez hay un número mayor de nuevos generadores renovables. Esta situación implica el tener que integrar en la red de distribución la creciente nueva capacidad de energía renovable, los avances en movilidad eléctrica, el desarrollo de los autoconsumos individuales y colectivos o la generación distribuida.

Por ello, en 2024 Endesa ejecutó estas inversiones, de los cuales 29,4 millones de euros se destinaron a Mallorca, 8,3 millones a Ibiza, 3,7 millones a Menorca y 1,6 millones de euros a Formentera.

Entre los proyectos más destacados ejecutados el pasado año, además del mantenimiento y mejora de la red eléctrica existente, la compañía ha destacado los que implican integrar en la red de distribución la nueva capacidad de energía renovable, los avances en movilidad eléctrica, el desarrollo de los autoconsumos individuales y colectivos o la generación distribuida.

Endesa ha remarcado que las nuevas interconexiones mejoran la operatividad y aumentan la capacidad de la red de distribución, con el fin de poder atender los incrementos de demanda y reducir el tiempo de interrupción del suministro eléctrico en caso de avería.

Por otro lado, se han instalado nuevos dispositivos de telemando, que permiten mejorar la gestión y automatización de la red de distribución, así como reducir el tiempo de interrupción del servicio en caso de incidencias. Con estos nuevos sistemas de control remoto, que permiten realizar maniobras de operación a distancia, ya son 2.222 los telemandos en la red de MT, de los cuales hay 1.721 dentro de centros de distribución y 501 interruptores aéreos, instalados en la red de distribución de media tensión de Baleares.

También se han llevado a cabo acciones orientadas a la digitalización y la sensorización de subestaciones con la mejora de los sistemas de captura de datos, de alarma y protección para adaptar las instalaciones a los nuevos retos que presentan las redes inteligentes para gestionar la generación distribuida de los nuevos parques de energías renovables, así como de adaptación y reforma de tendidos eléctricos en la protección de la avifauna.

Finalmente, Endesa destaca las instalaciones de productores de energía renovable a pequeña y media escala y autoconsumos que, en los últimos años, están incrementando el peso al mapa de la generación renovable en Baleares como complemento a la generación a escala industrial. Según ha señalado, la conexión a través de la red de distribución evidencia la importancia creciente de la red en el proceso de transición energética.

Según la eléctrica, la digitalización es una de las medidas más efectivas para aumentar la resiliencia de la red y, por ello, el incremento de los dispositivos de control remoto en la red, conocidos como telemandos, o la digitalización y sensorización de la red para su monitorización y gestión remota son algunas de las prioridades de inversión marcadas por la empresa en el plan estratégico destinado en las redes de distribución.

10.- El Congreso aprueba una proposición no de ley para alargar la vida de las nucleares.

telemadrid.es, 12 de febrero de 2025.

La propuesta ha contado con 171 votos a favor (PP, Vox y UPN); 164 votos en contra (PSOE, Sumar, PNV y Grupo Mixto) y 14 abstenciones (Junts per Catalunya y Esquerra Republicana de Catalunya).

Según el calendario fijado por el Ministerio de Transición Ecológica, la primera central en cerrar sería la de Almaraz (Cáceres) que aporta el 7% de toda la energía que se genera en España y supone 3.000 puestos de trabajo, directos e indirectos.

El Pleno del Congreso de los Diputados ha aprobado este miércoles una proposición no de Ley del Grupo Parlamentario Popular que quiere instar al Gobierno a alargar la vida útil de las centrales nucleares existentes en España, que cerrarán de forma escalonada entre 2027 y 2035.

Con 349 votos emitidos, la propuesta ha contado con 171 votos a favor, entre ellos los de PP, Vox y UPN; 164 votos en contra, del Grupo Socialista, Sumar, PNV y Grupo Mixto, además de 14 abstenciones, de Junts per Catalunya y Esquerra Republicana de Catalunya.



Vista de la central nuclear de Almaraz (Cáceres).

El diputado popular Guillermo Mariscal, que ayer se encargó de presentar la iniciativa para su debate en la Cámara, acusó al Gobierno de diseñar un marco legal que "estrangula" la energía nuclear para que no sea competitiva y que las empresas no tengan más remedio que cerrar. Cerrar estas centrales es "un error, un suicidio energético" y una decisión "basada en la ideología" y no en razones económicas ni de sostenibilidad medioambiental, aseguró Mariscal.

El diputado de Vox Ricardo Chamorro dijo que la propuesta de alargar la vida de las centrales nucleares es "de sentido común" y calificó de "psicópatas" y "ecofanáticos" a quienes defienden cerrarlas y "destruir" la industria española.

El representante del Grupo Mixto Néstor Rego anunció el voto en contra de su formación y aseguró que la PNL se basa en premisas falsas sobre la "limpieza" de la energía nuclear, igual que el también representante del Grupo Mixto, Javier Sánchez Serna, que dijo que la PNL contiene tantos datos erróneos que parece que se los ha pasado el "lobby" nuclear".

Por el Grupo Parlamentario vasco, Idoia Sagastizábal consideró "superado" el debate sobre la energía nuclear y explicó que aunque es cierto que es una opción estable para satisfacer la demanda energética, no está exenta de riesgos y tiene también el problema de la gestión segura de los residuos radioactivos.

Por su parte, la diputada de Junts per Catalunya Pilar Calvo Gómez no anunció ayer su intención de abstenerse en la votación, pero sí recordó la importancia que la energía nuclear tiene para Cataluña, donde

hay tres reactores, y donde una de cada dos personas consume electricidad de origen nuclear. "Nadie puede garantizar" que en pocos años los catalanes vayan a poder prescindir de la energía nuclear. "No podemos prescindir de la energía nuclear sin caer en nuevas dependencias o asumir riesgos de falta de suministro", insistió.

Por parte del Grupo parlamentario socialista, Isabel Pérez Ortiz afirmó que las centrales nucleares no son baratas ni limpias porque dejan residuos muy difíciles de gestionar y acusó al PP de no creer en las energías renovables ni en la transición energética justa y de alinearse "una vez más" con los "intereses privados". Según el calendario de cierre fijado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, la primera central en cerrar sería la de Almaraz, en Cáceres, que aporta el 7% de toda la energía que se genera en España y supone 3.000 puestos de trabajo, directos e indirectos, explican desde la plataforma "Sí a Almaraz, sí al futuro".



SIE SINDICATO FUERTE E INDEPENDIENTE DEL SECTOR ENERGETICO **SIEMPRE CON LOS TRABAJADORES, EN DEFENSA DE SUS DERECHOS**

Nos importan las PERSONAS,
Igualdad, Solidaridad, Conciliación, Salud, Pensiones

Creemos en la NEGOCIACIÓN,
Ideas, Propuestas, Alternativas, Soluciones, Garantías

Trabajamos por un FUTURO mejor.
Empleo, Trabajo, Seguridad, Formación, Desarrollo



Sindicato Independiente de la Energía
www.sie.org.es sie@sie.org.es

SIE_Iberdrola + SIE_Endesa + SIE_Naturgy + SIE_REE + SIE_Viesgo + SIE_CNAT + SIE_Engie + SIE_Nuclenor + SIE_Acciona Energía