

Val SolarTech

Proyecto de central eléctrica de almacenamiento de energía de Andorra



Resumen

Las obras tuvieron una duración aproximada de cuarenta meses. El grupo 1 se acopló a la red eléctrica en marzo de 1979, el grupo 2 en diciembre del mismo año y el grupo 3 en abril de 1980. Se inauguró oficialmente el día 18 de noviembre de 1981 con el nombre de «Central Térmica Teruel». Para abastecerla de agua, se construyó el en el , del que mediante dos bombeos se impulsa a la central.

El Plan de Futuro para Andorra, referente de buena práctica en procesos de transición energética, es una iniciativa para la sustitución de los 1.100 MW térmicos de la planta de carbón ubicada en la provincia de Teruel, por 1.725 MW renovables, más 160 MW de almacenamiento. ¿Por qué se cierran las centrales de Andorra?

Lambán acusó ayer al gobierno de Rajoy de dejación de funciones: «El cierre de Andorra comenzó por negligencia y falta de adopción de medidas en tiempos del gobierno de don Mariano Rajoy, que sentenció a muerte estas centrales». No se hizo esperar la reacción de los populares.

¿Cuál es la potencia de la central térmica de Andorra?

Tendrá una potencia de 49,71 MWp y una inversión asociada de 37,6 millones de euros Endesa, a través de su filial de energías renovables Enel Green Power España (EGPE), ha comenzado la construcción de su primer proyecto solar ubicado en el perímetro de la central térmica de Andorra.

¿Cómo será el primer proyecto de energías renovables de Endesa en Andorra?

Los terrenos que ocupa la planta eléctrica se destinarán al primer proyecto de energías renovables de Endesa en Andorra y su entorno. Se trata de una planta fotovoltaica de 50 megavatios que ya ha iniciado la tramitación ante la DGA y que estará en pleno montaje en el verano de 2021, coincidiendo con el desmantelamiento de la central.

¿Quién construyó la central hidroeléctrica de Andoain?

A finales de los años veinte, Ramón Elósegui Petit-Jean construyó junto a los restos de la fábrica de pasta de papel de Olloki una central hidroeléctrica para

proporcionar energía a la fábrica «Ramón Elósegui e Hijos» de Andoain, de los mismos propietarios de la fábrica de Olloki.

¿Cuándo comenzó a funcionar la instalación carboeléctrica de Andorra?

Comienza así un período en el que el desarrollo de una nueva industria y producción renovable será la protagonista allí donde estamos cerrando nuestras centrales térmicas”, precisó. La instalación carboeléctrica de Andorra comenzó a funcionar en 1981, aunque su construcción se inició mucho antes, a finales de la década de 1970.

Proyecto de central eléctrica de almacenamiento de energía de Andorra



Central térmica de Andorra

3 de nov. de 2025 · En diciembre de 2018, dentro del proceso de cierre de las centrales térmicas de carbón en España, Endesa solicitó el cierre de las centrales de Andorra y Compostilla II ...

Premio al proyecto Teruel de Transición Justa ...

11 de dic. de 2023 · El proyecto de Transición Justa de la central eléctrica de Teruel (Andorra) fue premiado en la categoría de Energías Renovables en la COP28 de Dubai. Un proyecto centrado en la conversión de la central ...



Del carbón a las renovables: la central térmica de Andorra ...

20 de dic. de 2022 · El plan de futuro de Endesa para la zona de Andorra, Teruel, tras el desmantelamiento de su central de carbón contempla que la planta pase de generar energía ...

Cinco años tras el cierre de la Central Térmica ...

6 de jul. de 2025 · Impacto del cierre de la Central Térmica de Andorra, planes renovables y el proyecto Catalina. Descubre el futuro de la región y su transición energética.



Endesa impulsa la transición energética de Andorra con ...

1 de ene. de 2025 · El cierre de la central térmica de Andorra abre un nuevo capítulo con la adopción de energías renovables, generando empleos.

Central térmica de Andorra

Información
generalHistoriaCaracterísticasProblemas ambientalesBibliografíaEnlaces externos

Las obras tuvieron una duración aproximada de cuarenta meses. El grupo 1 se acopló a la red eléctrica en marzo de 1979, el grupo 2 en diciembre del mismo año y el grupo 3 en abril de 1980. Se inauguró oficialmente el día 18 de noviembre de 1981 con el nombre de «Central Térmica Teruel». Para abastecerla de agua, se construyó el pantano de Calanda en el río Guadalope, del que mediante dos bombes se impulsa a la central.



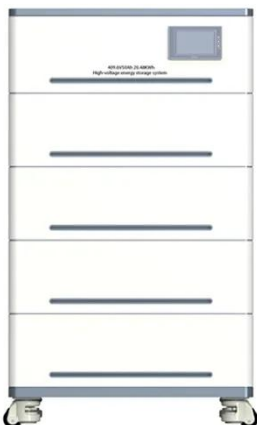


El megaplán de Endesa para Andorra (Teruel): 1.500 MW de ...

26 de ene. de 2022 · Endesa ha presentado ante el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico su plan de transición justa para conseguir los 1.200 MW de capacidad que ha ...

Transición justa: Endesa presenta un proyecto pionero renovable de ...

12 de dic. de 2019 · El consejero delegado de Endesa, Jose Bogas, ha dado a conocer hoy en el marco de la COP25, en el panel sobre Transición Justa, los detalles del nuevo proyecto ...



Premio al proyecto Teruel de Transición Justa , Enel Green ...

11 de dic. de 2023 · El proyecto de Transición Justa de la central eléctrica de Teruel (Andorra) fue premiado en la categoría de Energías Renovables en la COP28 de Dubai. Un proyecto ...

Endesa delinea el plan de

futuro para la ...

15 de mar. de 2024 · Endesa ha lanzado en Andorra (Teruel) un ambicioso plan de futuro y de acompañamiento socioeconómico basado en el desarrollo de las más modernas energías limpias en el entorno de la ...



El futuro de la central térmica de Andorra: 1.844 MW de ...

22 de dic. de 2022 · Tras adjudicarse el concurso del nudo de Andorra por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el futuro del entorno de la central térmica ...

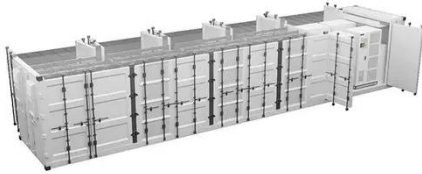
Endesa delinea el plan de futuro para la localidad de Andorra ...

15 de mar. de 2024 · Endesa ha lanzado en Andorra (Teruel) un ambicioso plan de futuro y de acompañamiento socioeconómico basado en el desarrollo de las más modernas energías ...



Cinco años tras el cierre de la Central Térmica de Andorra: ...

6 de jul. de 2025 · Impacto del cierre de la Central Térmica de Andorra, planes renovables y el proyecto Catalina. Descubre el futuro de la región y su transición energética.



El megaplán de Endesa para Andorra (Teruel): ...

26 de ene. de 2022 · Endesa ha presentado ante el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico su plan de transición justa para conseguir los 1.200 MW de capacidad que ha dejado libres su central ...



Product Details



Endesa invertirá 1.500 millones en reconvertir la central térmica de

23 de nov. de 2022 · Endesa invertirá 1.500 millones en reconvertir la central térmica de Andorra en un gran polo de energía verde La compañía construirá cinco plantas solares y cinco ...

Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:
<https://valmedia.es>