

Transición Justa en Carboneras

FINALIZA EL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS EN EL CONCURSO INTERNACIONAL FUTUR-E DE LITORAL

- *La recepción de solicitudes para participar en esta iniciativa de Endesa para mantener el desarrollo económico e industrial en Carboneras tras el cierre la Central Térmica Litoral estará abierta hasta el 26 de marzo, a las 14.00 horas.*
- *En el último mes se han desarrollado varios encuentros públicos con administraciones y entidades competentes para debatir sobre las nuevas oportunidades que ofrece el Plan Futur-e a la provincia de Almería para la reindustrialización de los terrenos de la central y su terminal portuaria, en base a criterios de sostenibilidad económica y medioambiental.*

Con el compromiso de hacer una Transición Energética Justa en Carboneras tras el cierre y desmantelamiento de la Central Térmica Litoral, Endesa puso en marcha en 2020 el Plan Futur-e para esta instalación, que tiene como finalidad sustituir la capacidad de generación de esta central térmica por tecnologías limpias y renovables, así como la creación de riqueza y empleo en Carboneras, a través del desarrollo de un proyecto industrial que cumpla criterios de sostenibilidad social y ambiental.

Esta iniciativa, única en el proceso de descarbonización de Andalucía, contempla la creación de un concurso internacional de búsqueda de estos proyectos que posibilite la reactivación económica e industrial en los terrenos de la central una vez que Endesa lleve a cabo el cese de su actividad y su desmantelamiento.

La fecha límite para la entrega de las expresiones de interés en esta convocatoria internacional es el próximo viernes, 26 de marzo, a las 14.00 horas. Todas las empresas interesadas podrán presentar sus solicitudes para participar en un proyecto de desarrollo que contará con los activos existentes en la central térmica Litoral y la ventajosa posición de su Terminal Portuaria.

En una iniciativa similar realizada en el último año en la central de Compostilla (León) Endesa ha recibido cinco propuestas de proyectos compatibles con el territorio, que ya han obtenido el respaldo del comité de evaluación elegido para este emplazamiento.

Para el desarrollo del Plan Futur-e Litoral, Endesa está en permanente contacto con los principales actores implicados en Almería, así como con las administraciones locales, regionales y nacionales, para coordinar todo el proceso en aras de crear valor compartido con todos los agentes y de conseguir procesos de transición justa hacia nuevos modelos empresariales.



En este sentido, durante el último mes Endesa ha llevado a cabo varios encuentros públicos en los que representantes del ámbito político y empresarial han podido aportar su visión sobre esta propuesta de continuidad del compromiso de Endesa con el territorio. En palabras del director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Rafael Sánchez, “Endesa está saliendo del carbón, pero no de Almería”.

El 12 de marzo, la Voz de Almería organizó en colaboración con Endesa un webinar en el que participaron el Consejero de Hacienda y Financiación Europea, Juan Bravo, y la delegada del Gobierno en Andalucía, Sandra García. Durante el evento, que estuvo conducido por la subdirectora de La Voz de Almería, Antonia Sánchez, se plantearon las posibilidades que brindan los planes autonómicos y estatales para la reactivación de la economía en la senda de la descarbonización y de los nuevos modelos productivos y empresariales.

En este enlace se puede ver la jornada al completo

<https://www.youtube.com/watch?v=o9AALT8qM9Q>

Asimismo, el pasado 17 de marzo, la Universidad de Almería en colaboración con Endesa convocó una mesa redonda sobre “Nuevas Iniciativas Emprendedoras en Carboneras” a la que asistieron el alcalde de Carboneras, José Luis Amérigo; el presidente de la Cámara de Comercio, Jerónimo Parra; los gerentes de Biosabor, Francisco Belmonte, y COEXPHAL, Luis M. Fernández; el secretario del Colegio de Economistas de Almería, Carlos Cano; y el director general del PITA, Diego Clemente, para debatir sobre potenciales iniciativas que puedan desarrollarse en el futuro en la zona, en diferentes actividades económicas, y que puedan contribuir al desarrollo económico de este entorno.

En este enlace se puede ver la grabación de todo el evento

<https://youtu.be/HlrroSHBed4>

Dentro del Plan Futur-e que Endesa está llevando a cabo en Litoral, además del lanzamiento del concurso internacional para encontrar un proyecto industrial que suponga una propuesta de reactivación económica y laboral en Carboneras, Endesa está proyectando en la provincia de Almería unos 1.500 megavatios de potencia renovable, principalmente fotovoltaica, que sustituyan los 1.159 megavatios de potencia de la central térmica Litoral. Esto supondrá una inversión de centenares de millones de euros, nuevas posibilidades de empleo y la formación en renovables para mejorar la empleabilidad de las personas.

Fases del concurso internacional Futur-e Litoral

Tras la recepción de las solicitudes de participación en el concurso, que finaliza el viernes 26 de marzo, se realizará una primera selección. Con posterioridad se abrirá la segunda fase del concurso en la que las propuestas elegidas deberán completar el proyecto presentado con un plan de negocio económico-financiero, un cronograma y una evaluación de sostenibilidad que abarque el impacto social, ocupacional y ambiental.

Por último, una mesa de evaluación analizará la idoneidad de las ofertas presentadas desde el punto de vista social y de sostenibilidad (que superen la segunda fase). El objetivo de este órgano será valorar la adecuación de los proyectos a las necesidades de la zona, su viabilidad empresarial y su capacidad para generar empleo.



Para el desarrollo de este concurso, Endesa cuenta con la colaboración de la Universidad de Almería con quien firmó en septiembre de 2020 un acuerdo mediante el cual un equipo de la Universidad llevará a cabo los análisis técnicos y económicos del proceso. Asimismo, la Universidad de Almería formará parte del comité de evaluación de la última fase del concurso, junto a las administraciones públicas y a Endesa, para analizar la idoneidad de las ofertas presentadas y valorar la adecuación de los proyectos a las necesidades de la zona.

El proceso culminará con la selección de los proyectos válidos y la firma de los acuerdos con los promotores.

Datos principales del emplazamiento de la Central Térmica Litoral de Almería

La central térmica de Litoral se encuentra en el municipio de Carboneras (Almería), a 67 km de Almería. Los terrenos que se ponen a disposición de nuevos proyectos alcanzan 297.000 m² y cuentan con acceso a la red eléctrica y agua.

El emplazamiento enlaza rápidamente a través de la nacional 341 con la autovía A-7, que conecta con Almería y el resto de las principales ciudades de Andalucía, así como con el corredor mediterráneo. El aeropuerto internacional de Almería se encuentra a 59 km.

Frente a la central se encuentra la terminal portuaria sobre la que Endesa dispone de una concesión hasta el año 2037, que permitiría la integración logística de las actividades que se puedan realizar en el emplazamiento de la central.

Para más información <https://www.endesa.com/es/proyectos/todos-los-proyectos/transicion-energetica/futur-e/convocatoria-Litoral>

Sobre Endesa

Endesa es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado desde la generación hasta la comercialización y ofrece también, a través de Endesa X, servicios de valor añadido orientados a la descarbonización de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de Naciones Unidas y, como tal, impulsa decididamente las energías renovables a través de Enel Green Power España, la electrificación de la economía y la responsabilidad social corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.600 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.