



# Convocatoria de proyectos

Zona industrial de la central de  
producción eléctrica de  
Compostilla (León)

Interesados contactar:

Email: [planfuturo@enel.com](mailto:planfuturo@enel.com)

T: +34 912131656



endesa

# Antecedentes

En el contexto de la transición energética a una economía descarbonizada, Endesa invita a empresas, instituciones y otros agentes a presentar propuestas de nuevas iniciativas empresariales para el uso del emplazamiento de la central térmica de Compostilla (León)



- Ubicación del complejo industrial entre los municipios de Cubillos del Sil y Ponferrada, Comarca Minera del Bierzo en la provincia de León, junto al embalse de Bárcena, río Sil
- Solicitado el cierre de la central térmica en diciembre de 2.018
- Cese de actividad prevista en junio de 2.020
- Búsqueda de nueva actividad económica para el emplazamiento:
  - Objetivo de creación de empleo y generación de actividad en la zona
  - Terrenos e infraestructuras disponibles
  - Apoyo de las administraciones para la “transición justa” en zonas mineras

# La oportunidad

Terreno en excelente ubicación con dotación de infraestructuras y atractivas condiciones para desarrollar de manera inmediata actividades económicas, industriales o logísticas.

- Disponibilidad inmediata de terreno industrial parcelable
- Excelente ubicación en el enlace entre el noroeste y resto de península, a 7 km de la autovía A6.
- Disponibilidad de infraestructuras de acceso a la red eléctrica, redes de gas y agua
- Posible utilización de instalaciones existentes
- Apoyo de las administraciones públicas





# Terreno e infraestructuras disponibles

## Disponibilidad inmediata de terrenos parcelables

- 80 ha de suelo industrial parcelable
- 250 ha de suelo rústico entorno urbano.
- En función de las necesidades del nuevo promotor será posible ofrecer:
  - 30 ha de suelo industrial de forma inmediata
  - 20 ha de suelo industrial 18 meses después del cierre de la central
  - Y el resto hasta 330 ha a partir de los 36 meses después del cierre

## Acceso a la red eléctrica

- Dentro del emplazamiento existen dos subestaciones de transformación eléctrica con posiciones de transporte en alta tensión de 400 y 200 kV y posiciones de distribución en 132,33,11 y 3 kV.

## Disponibilidad de gas natural

- El emplazamiento se encuentra a menos de 15 kilómetros del punto de acceso de la red nacional de transporte de gas natural de Enagás a presiones entre 80 y 45 bar

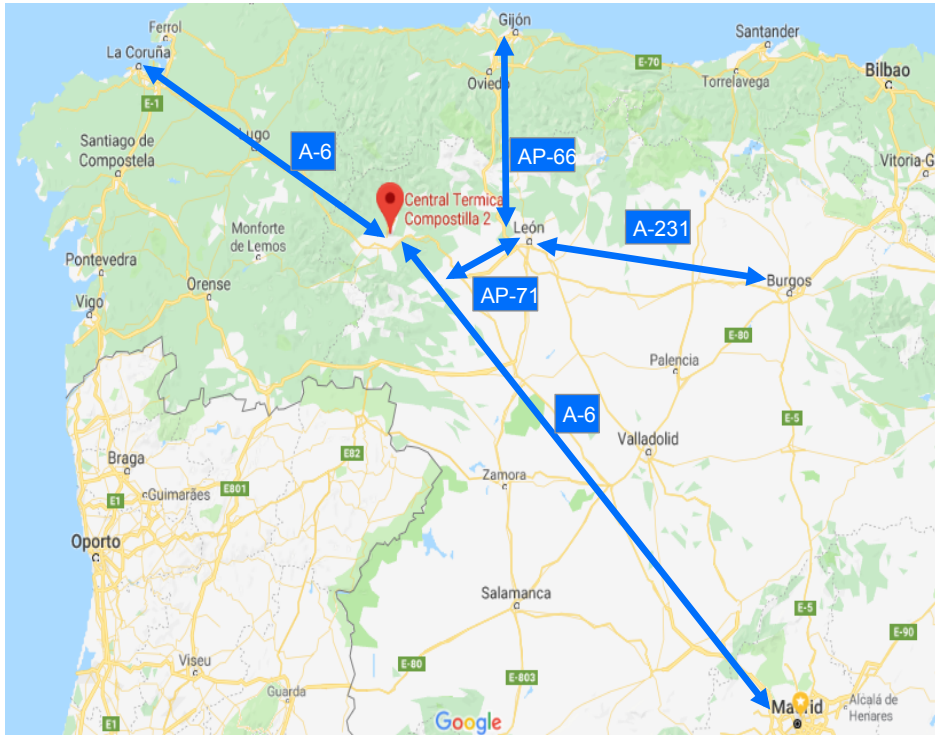
## Disponibilidad de agua

- El emplazamiento limita con el embalse de Bárcena (340 Hm<sup>3</sup>) sobre el río Sil. En la actualidad existen concesiones de agua de 17,37m<sup>3</sup>/s.
- El emplazamiento cuenta con dos circuitos de refrigeración, uno abierto al embalse y otro cerrado con torres de refrigeración



— Suelo industrial — Suelo rústico

# Ubicación geográfica y conectividad



- La central está en los municipios de Cubillos del Sil y Ponferrada, en León, Comunidad de Castilla y León.
- Se encuentra en la comarca de El Bierzo que cuenta con una población de 131.000 habitantes.
- Alrededor de la central se ha creado un tejido industrial de empresas auxiliares y subcontratistas que ofrecen servicios de operación y mantenimiento a la central por personal especializado

- Buen enlace por carretera hacia el interior y el noroeste peninsular:
  - El emplazamiento se encuentra a 6,5 km de la entrada de la autovía A-6
  - A 200 km de La Coruña por la A-6 siendo el principal eje de acceso entre el Noroeste español y el resto de la Península.
  - A 120 km de León por la A-6 y AP-71 y a 264 Km de Gijón continuando por la AP-66
  - 290 km de Burgos por la A-231 que comunica con el oeste
  - A 400km de Madrid por la A-6



- Conexión con las terminales portuarias de A Coruña, Ferrol y Gijón



- Próximo a las estaciones ferroviarias de Ponferrada y Toral de los Vados que le conecta a la red nacional de ferrocarril



- Tren de Alta Velocidad que une Madrid–León–Oviedo



# Otras instalaciones disponibles



## Instalaciones disponibles

**Instalaciones disponibles:** que podrían ser reutilizadas para el nuevo emprendimiento:

- Nave principal de turbinas de vapor
- Almacenes
- Talleres
- Tanques almacenamiento combustibles líquidos
- Molienda de combustibles sólidos
- Planta de desulfuración de gases de combustión
- Sistema de refrigeración por agua y torres de refrigeración
- Parque logístico de carbones
  - Carga y descarga
  - Básculas
  - Cintas de transporte y clasificación
- Vertederos de residuos no peligrosos
- Almacén de calizas
- Planta de tratamiento aguas residuales
- Balsas almacenamiento residuos
- Molinos de trituración de carbón
- Laboratorio, red de seguimiento y control de emisiones, estación meteorológica



# Apoyo institucional técnico y financiero: Ayudas destinadas a la transición justa de las comarcas mineras



- **Estrategia de Transición energética justa y convenios de transición en las comarcas mineras.**
- **Acuerdo Marco para una transición justa de la minería del carbón y desarrollo sostenible de las comarcas mineras** para el periodo 2019-2027 del Instituto para la Reestructuración de la Minería del Carbón y Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras.
- **Plan Reindus** programa de ayudas para actuaciones de reindustrialización del Ministerio de Industria



- **Plan de Dinamización Económica de los Municipios Mineros 2016-2020** de la Comunidad de Castilla y León
- **Ayudas al emprendimiento del ICE** (Instituto para la Competitividad Empresarial de CyL).



- **Mecanismo «Conectar Europa»** apoya la inversión en infraestructuras transfronterizas en los sectores del transporte, la energía y el sector digital y conecta a la UE y sus regiones.
- El nuevo y reforzado **Programa de Apoyo a las Reformas**, que tendrá un presupuesto de 25.000 millones EUR,.
- **InvestEU** es un instrumento que aporta una garantía de la UE con vistas a movilizar financiación pública y privada en forma de préstamos, garantías, capital u otros instrumentos

# Posibles proyectos en el entorno



## Sector logístico



- Puerta de entrada a Galicia desde la meseta.
- Disponibilidad de suelo en un entorno de alta fragmentación.
- Conexión ferroviaria y terrestre a las terminales portuarias del noroeste
- Transporte por carretera con buena infraestructuras

## Sector industrial



Potencial en la industria manufacturera para mercados exteriores:

- Transformación agroalimentaria
- Farmacéutica
- Electrónica
- Metalurgia
- Maquinaria y Equipamiento

## Reciclaje y economía circular



- Reciclaje
- Tratamiento y valorización de residuos
  - Plásticos
  - Productos electrónicos
  - Vidrio
  - Industria del automóvil

## Sector agroalimentario



- Comarca de Europa con más sellos de calidad. Denominaciones de origen de El Bierzo:
  - Pimiento
  - Cereza
  - Manzana
- Transformación agroalimentaria
- Distribución



# Muchas gracias

Interesados contactar:

Cristian Meleno

Email: [planfuturo@enel.com](mailto:planfuturo@enel.com)

Teléfono: +34 912131656