

Nace España Verde y Conectada para que empresas del sector industrial, energético y digital accedan a la red eléctrica

🔗 Www.elespanol.com ⌚ 3:17 Minutos leídos 📄 689 Palabras 🇪🇸 ES



alta-tension

[Laura Ojea](#) Publicada 21 mayo 2025 14:13h Actualizada 21 mayo 2025 14:15h

Empresas y organizaciones líderes de los **sectores industrial, digital, energético** y del **ámbito social** se han unido en la alianza **España Verde y Conectada** con el objetivo de transformar la economía española mediante [el impulso de las energías renovables, la digitalización, el empleo, la industria y la cohesión territorial](#), así como reforzar la autonomía energética de España.

Esta iniciativa, que se presentará esta semana en **CaixaForum Madrid**, reúne por primera vez a voces de **distintos ámbitos estratégicos** y reclama [más infraestructura de red eléctrica](#) como elemento clave para garantizar un desarrollo industrial sostenible y la reducción de emisiones.

España Verde y Conectada aspira a posicionar a la **industria española como un referente** en Europa por su contribución a la **competitividad económica** y a la **autonomía estratégica**, en un contexto de transición ecológica y transformación digital.

[España, a punto de perder la industria de los 'data centers' con una proyección de más de 30 años, por falta de redes]

La plataforma es el resultado de un proceso de diálogo y de intercambio de conocimiento **entre más de 70 empresas, patronales y organizaciones representativas** de los **sectores estratégicos de nuestra economía y de la sociedad civil**.

La alianza está integrada por la **Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica (AEDIVE)**, la **Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE)**, la **Asociación de Empresas de Energía Eléctrica (AELEC)**, la **Asociación Nacional de Empresas de Fabricación Automática de Envases (ANFEVI)**, la **Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)**, **BOSCH**, **Cabify**, **Carrefour**, **Iberdrola España**, **ANGED**, **Legados**, **OIKOS**, **Microsoft**, **Moeve**, **Sidenor** y **Talento para la Sostenibilidad**.

Alejandro Labanda, portavoz de la entidad, ha enfatizado que "la alianza no es una plataforma de reivindicación sectorial, sino **una propuesta de país con una visión integradora**. Buscamos alinear esfuerzos entre administraciones, empresas y sociedad civil para convertir a España en un polo industrial y digital en el sur de Europa".

"Trabajamos para contribuir, de forma decidida, a que España no solo participe, sino que **asuma un papel protagonista en esta transformación**".

La alianza parte de la convicción de que España cuenta con una **oportunidad única** en sus recursos renovables para garantizarse un grado suficiente de autonomía estratégica, reforzar su modelo económico, mejorar su competitividad y avanzar en la reindustrialización mediante las transformaciones verde y digital.

Sin embargo, **barreras estructurales**, como la no disponibilidad de acceso a la red eléctrica, la complejidad administrativa y una fiscalidad energética poco favorable, impiden el despliegue y desarrollo de muchos proyectos industriales. En 2024, **el 49% de la potencia eléctrica solicitada para nuevos proyectos eléctricos fue rechazada por falta de capacidad de red**, con el consiguiente impacto negativo en materia económica.

En este marco, los miembros de la alianza han trabajado en un informe de posición que marca **una hoja de ruta** realista, que busca **desbloquear las inversiones** necesarias para reindustrializar España sobre la ventaja competitiva que nos dan los precios de las energías renovables. Estas propuestas incluyen la **simplificación administrativa**, un **marco fiscal de la electricidad** alineado con el objetivo de reducción de dependencia, la optimización del **uso de la red** existente, la planificación de nuevas **infraestructuras** estratégicas y una **tasa de retribución de las redes eléctricas** en línea con los países de su entorno para hacerlas posibles, y la **reserva de capacidad de conexión** para proyectos clave y de alto impacto.

También se subraya la necesidad de aprovechar al máximo el potencial de **generación de empleo** vinculado a la transición verde y digital, así como de garantizar que esta transformación industrial contribuya a la cohesión territorial, en particular en zonas rurales.

De acuerdo con las estimaciones, las inversiones previstas en el **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)** podrían generar entre **250.000 y 350.000 nuevos empleos hasta 2030**, muchos de ellos en territorios con necesidad de reactivación económica.

Este proceso también podría traducirse en la atracción de más de 200.000 millones de euros en inversiones verdes y digitales, el impulso de cientos de nuevas industrias y la reducción de más de 150 millones de toneladas de CO₂, consolidando el liderazgo climático y energético de España en Europa.

1. [Industria](#)
2. [Energías renovables](#)
3. [Electricidad](#)
4. [Descarbonización](#)
5. [Energía - Renovables](#)

