

Impulso a la Electrificación

Pilar López

Directora de Relaciones Institucionales de CIDE

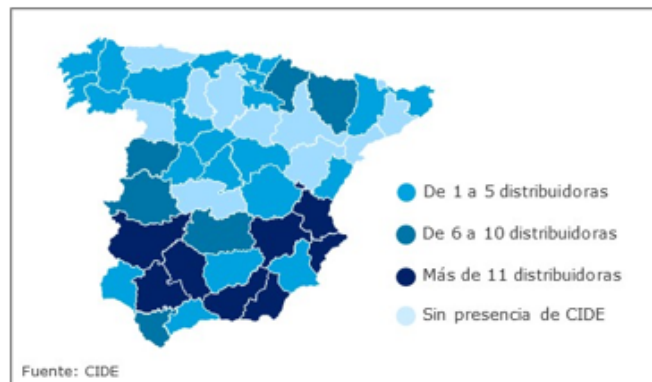
Miembro del FORO PARA LA ELECTRIFICACIÓN

Quiénes somos: CIDE

CIDE agrupa a 190 pequeñas empresas de distribución eléctrica con más de 500.000 usuarios conectados a sus redes, fundamentalmente en zonas rurales, lo que la posiciona como agente de referencia sectorial.

Su labor es muy relevante para la dinamización económica y social de las zonas rurales en España.








Presencia de CIDE en España



74%
Comunidades
Autónomas

75%
Provincias españolas



-  CIDE se **constituyó** en **1961** como Asociación empresarial.
-  CIDE **agrupa** alrededor de **200 pequeñas distribuidoras** que operan en entornos locales, típicamente rurales.
-  Las empresas de CIDE se caracterizan por ser en su gran mayoría **empresas centenarias, de carácter familiar, innovadoras y de ámbito rural**.
-  Las empresas asociadas cuentan con **más de 500.000 usuarios** conectados a sus redes de distribución.
-  Los asociados de **CIDE distribuyen, aproximadamente, 2.700 GWh cada año**.
-  CIDE cuenta **con amplia presencia en los pequeños municipios españoles** dando servicio a cerca de 600 municipios.
-  El **88% de los municipios** con presencia de CIDE son municipios rurales, la mayoría de menos de 5.000 habitantes.

Las empresas de CIDE han sido negocios de servicio desde la constitución de la Asociación

La evolución del sector eléctrico en el último medio siglo no ha hecho más que remarcar esa vocación, haciendo de los empresarios que lideraron estos proyectos las caras reconocidas del servicio eléctrico en cientos de municipios de España.



La Asociación está formada por casi 200 compañías que dan servicio a dos millones de personas en medio millón de hogares de la España rural y que cumplen un importante papel en la sociedad:

- Garantizan el suministro e impulsan la actividad económica en áreas que presentan riesgo de despoblación.
- Juegan un papel clave para no dejar atrás a las zonas rurales en la transición ecológica.



El Foro para la Electrificación

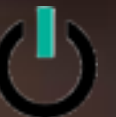
FORO PARA LA ELECTRIFICACIÓN



El cambio
climático ha
generado una
nueva
conciencia

La sociedad
demanda
implicación a
las empresas.

En este contexto, tenemos el reto de concienciar a la sociedad española de la **importancia de la electricidad en todos los ámbitos de nuestra vida.**



Una plataforma que tiene como objetivo situar la contribución del sector eléctrico en el centro de la política energética y medioambiental, como la forma más eficiente de descarbonizar nuestra economía, y nuestra sociedad.

¿Qué asociaciones forman parte?

3r Congrés Nacional Vilawatt





Impulsar la integración de tecnologías de generación

Que utilicen fuentes de energía renovables



Apostar por la movilidad eléctrica en el transporte

El vehículo eléctrico es movilidad sostenible pero también, y, sobre todo, eficiencia energética



Favorecer una estrategia activa de electrificación de los usos térmicos y de climatización

Así como de algunos de los industriales, facilitando la sustitución de tecnologías contaminantes por tecnologías renovables





Promover el desarrollo de redes eléctricas inteligentes

Que permitan la integración de renovables, el almacenamiento, la movilidad sostenible y el empoderamiento del consumidor. La digitalización de las redes eléctricas permitirá una necesaria gestión inteligente no solo de la propia red, sino también de la demanda



Favorecer la agregación y operación competitiva

De los recursos distribuidos y su participación competitiva y en igualdad de condiciones en los mercados y servicios eléctricos



Introducir la electrificación con origen renovable

Como un objetivo en todas las políticas públicas de las distintas administraciones. Un impulso decidido a los usos eléctricos de la energía por parte de las Administraciones Públicas es un factor dinamizador del cambio con un alto impacto ejemplarizante sobre la sociedad



6 razones de peso para la electrificación de la economía

Las entidades integrantes de este Foro piden con rigor y visión de futuro, a través de nuestro manifiesto situar la contribución del sector eléctrico en el centro de la futura política energética y medioambiental, como forma más eficiente de descarbonizar nuestra economía y sociedad



Mayor capacidad de descarbonización para cumplir con el Acuerdo de París



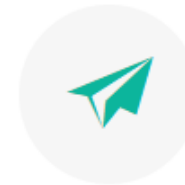
Alcanza los niveles más altos de eficiencia energética



Mayor utilización de recursos renovables



Mitiga emisiones de efecto invernadero mediante el uso responsable de la energía



Genera nuevas oportunidades y empleo de valor



Herramientas innovadoras y nuevos modelos de negocio

Foro para la Electrificación

NOTA DE PRENSA

Faltan profesionales en el sector de las renovables

¿Cuáles son los perfiles más demandados?

- La transición energética generará entre 250.000 y 350.000 empleos hasta 2030, pero falta formación para encontrar a los profesionales adecuados



[Link a recursos gráficos](#)

23 de mayo de 2022 | El aumento de los precios de la energía en España desde hace meses y que, a raíz del conflicto entre Rusia y Ucrania, ha generado un debate en torno a la dependencia energética. Actualmente es del orden del 75% según datos del INE- y se plantea que hay que poner soluciones encima de la mesa.

FORO PARA LA ELECTRIFICACIÓN

VÍDEO
MEJORES MOMENTOS
CONSCIOUS BUSINESS:
Moda & electrificación
¿Cómo se consigue moda sostenible?

MÍRALO AQUÍ

Foro para la Electrificación

El foro Comunicación Blog FAQ Eventos Unete

Buscar...

Entradas recientes

La Administración General del Estado ya tiene plan de medidas de ahorro y eficiencia energética

100 millones de los Next Generation para proyectos de redes de calor y frío a partir de renovables

El nuevo brillo del autoconsumo deslumbró a las firmas extranjeras

Bruselas pide recortar un 30% el consumo de energía en edificios públicos



La electricidad, ese motor invisible que siempre está ahí



¿Quién está detrás de la electricidad?



Electricidad, una gran oportunidad para la España...



Electricidad, el camino a la descarbonización

El observatorio para la descarbonización

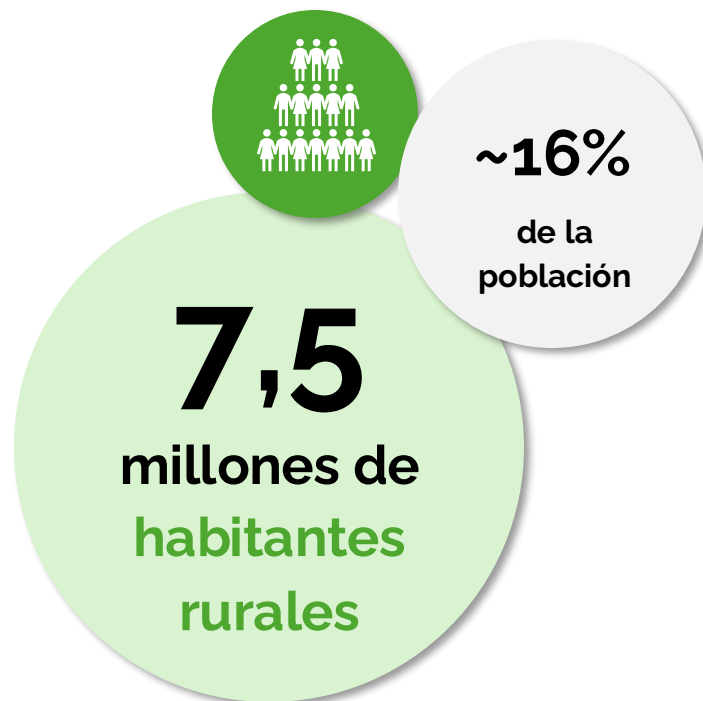


Observatorio para la Descarbonización Rural



Territorios rurales

Una parte significativa de la población¹



Una parte relevante del territorio



(1) Para el informe se han considerado municipios rurales aquellos que poseen menos de 30.000 habitantes y cuya densidad de población es inferior a 100 habitantes por km², resultando un total de 7.528.340 habitantes, lo que supone el 15,7% de la población española.

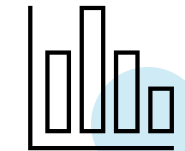
Mensajes clave:

- 1 El **medio rural** es **fundamental** para alcanzar los **objetivos de descarbonización**
- 2 La **contribución** de las comunidades rurales **debe ser puesta en valor**
- 3 Los **ritmos de adopción** de los ecosistemas analizados son **dispares**

Principales objetivos:

-  **Potenciar las oportunidades** en el ámbito de la descarbonización y la electrificación de la economía
-  **Promover y medir el cumplimiento de los objetivos nacionales** de descarbonización y reto demográfico en el ámbito rural
-  **Afrontar los retos y necesidades** del medio rural
-  **Obtener y divulgar** los datos representativos del medio rural

Cuarto informe del Observatorio de Descarbonización Rural (ODR)



El **Observatorio** pretende aportar indicadores objetivos para **medir el avance de la descarbonización** en el medio rural

Principales
fuentes de información

Múltiples datos
procesados y
analizados de diversas
fuentes de
información pública y
privada

Bases de
datos

Encuestas a agentes:



3.060
encuestas a
hogares rurales



275
encuestas a
empresas rurales

Información complementada con bases de
datos públicas y privadas:



red eléctrica



... y otras



Algunas medidas para impulsar la electrificación

¿Qué antigüedad tienen los vehículos españoles?

42% Más de 15 años

Principales obstáculos:

- Coste de adquisición
- Falta de una adecuada red de recarga de acceso público

El actual ritmo de despliegue del vehículo eléctrico y de la infraestructura de recarga debe **acelerarse notablemente** para cumplir con el objetivo establecido en el PNIEC. Esta aceleración es necesaria en todos los municipios, si bien el déficit existente es aún mayor en el medio rural.



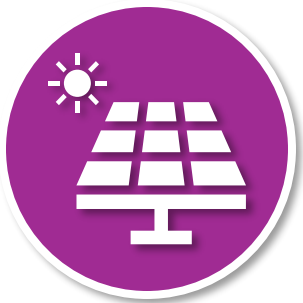
Vehículo eléctrico

Fomentar alianzas estratégicas entre el sector público municipal (ayuntamientos, diputaciones) y el privado, para facilitar la implementación de de infraestructura de recarga pública en los municipios con menor demanda o de bajo interés comercial, habilitando la participación de los distribuidores eléctricos cuando no exista iniciativa privada.

Implementar, a nivel nacional, programas de incentivos económicos específicos tanto para la adquisición de vehículos eléctricos como para promover la instalación de sistemas de recarga privados en zonas rurales

Expandir y mejorar la red de infraestructura de recarga pública de vehículos eléctricos en las áreas de toda España, considerando los municipios que actualmente carecen de puntos de recarga cercanos.

Principales
Resultados



Autoconsumo y Comunidades Energéticas

Casi el 50% de las **empresas** y el 60% de los **hogares rurales** encuestados por el ODR perciben un ahorro significativo en la factura eléctrica asociado a la **instalación de autoconsumo**

El **autoconsumo**, que aumentó notablemente en un contexto de altos precios de la energía hasta el año 2023, **precisa de estímulos adicionales** que aseguren el **cumplimiento de los objetivos de penetración a 2030**.

Facilitar desde las entidades municipales el desarrollo de soluciones colaborativas, como el autoconsumo colectivo o las Comunidades Energéticas, con objeto de fomentar el acceso a esta tecnología por parte de la población y las **industrias locales**, potenciando su expansión como modelo de referencia en municipios

Desarrollar desde las entidades locales programas de asistencia técnica e intensificar campañas de sensibilización y educación sobre los **beneficios del autoconsumo y soluciones colaborativas** como el autoconsumo compartido y las Comunidades Energéticas, para aumentar el conocimiento y la confianza de hogares y empresas a nivel municipal, en estas tecnologías.

Principales Mensajes



Grado de electrificación y eficiencia en usos energéticos

¿Cómo está evolucionando el consumo eléctrico de los usuarios domésticos?

▲ **0,8%** en el último año

El creciente desarrollo renovable en el medio rural no se está viendo acompañado por un proceso de electrificación que incremente la demanda eléctrica en estos entornos.

Promover la sustitución de tecnologías más contaminantes por alternativas eléctricas más eficientes desde el ámbito municipal, facilitando el acceso a financiación y soluciones técnicas que reduzcan las barreras identificadas por los agentes locales.

Implementar medidas de apoyo para mejorar la infraestructura eléctrica, reforzando y modernizando las redes de distribución para facilitar la integración del aumento previsto de la demanda eléctrica y la electrificación de nuevos usos.

Desarrollar programas de incentivos económicos específicos para la electrificación de hogares y la implementación de tecnologías energéticamente eficientes

Principales Mensajes



Concienciación y cohesión ciudadana

Principales barreras:

- Acceso a la información de las ayudas
- Desconocimiento
- Simplicidad en requisitos y tramitación

Los resultados del Observatorio de Descarbonización Rural de CIDE reflejan que, aunque existe interés y potencial en torno a la descarbonización en el medio analizado (municipios rurales), es necesario implementar medidas de apoyo específicas, también desde el ámbito municipal.

Reforzar y desarrollar campañas de divulgación que demuestren los beneficios prácticos y económicos de la descarbonización a nivel municipal, para fortalecer la cohesión entre las comunidades rurales y urbanas.

Fomentar desde los ayuntamientos la participación comunitaria en proyectos de descarbonización y eficiencia energética, potenciando el acompañamiento institucional y asociativo para canalizar el interés individual existente.

Ampliar el acceso y la comprensión de los Fondos NextGenEU y otros recursos financieros por parte de las entidades municipales, facilitando información clara

Proporcionar asesoramiento especializado sobre gestión energética y eficiencia a hogares y empresas desde el ámbito municipal, promoviendo el conocimiento sobre consumo, factura eléctrica

¿Y cómo sería un día sin
electricidad?

CAMPAÑA ELECTRIFÍCATE



MUCHAS GRACIAS