

Plataforma para el impulso de la Generación Distribuida y el Autoconsumo Energético



**CONSUME
TU PROPIA
ENERGÍA**

Objetivos de la Plataforma

- Uniformidad y claridad en los mensajes en materia de energías renovables ligados con la generación distribuida y el autoconsumo tanto hacia la Sociedad en su conjunto como hacia los Órganos Legislativos.
- Mayor posición de fuerza al agrupar una multiplicidad de entidades
- Aprovechamiento de los recursos humanos de las organizaciones miembro.



Plan de acción de la Plataforma

- Realización de campañas de sensibilización e información en el fomento de autoconsumo
- La promoción de la generación distribuida y de las instalaciones de pequeña potencia de energía renovable
- El logro de incentivos a la instalación inicial
- La implementación del balance neto anual (autoconsumo energético)
- La mejora de los medios técnicos de gestión de la red de distribución y transporte
- La eliminación de trabas burocráticas a la instalación de energías renovables
- La aseguración de la calidad de las instalaciones



Campañas de sensibilización e información

- Conceptos como el autoconsumo o la generación distribuida resultan desconocidos y ambiguos para los ciudadanos.
- Explicar de manera sencilla estos términos es fundamental en un nuevo entorno legislativo donde el autoconsumo es casi una realidad.
- Entre los beneficios que el autoconsumo energético y la generación distribuida aportan a la Sociedad destacan los siguientes:
 - Ahorro en la factura eléctrica con precios por la energía cada vez más altos.
 - Reducción de la dependencia energética exterior
 - Cuidado y mejora del medio ambiente



Generación distribuida

- Como contrapartida a las grandes instalaciones de generación renovable, que favorecen a entidades con posibilidades financieras, se propone un modelo de generación distribuida, con instalaciones de pequeña potencia al alcance de particulares, comunidades de vecinos, etc.
- Cada uno produce y consume su propia energía.



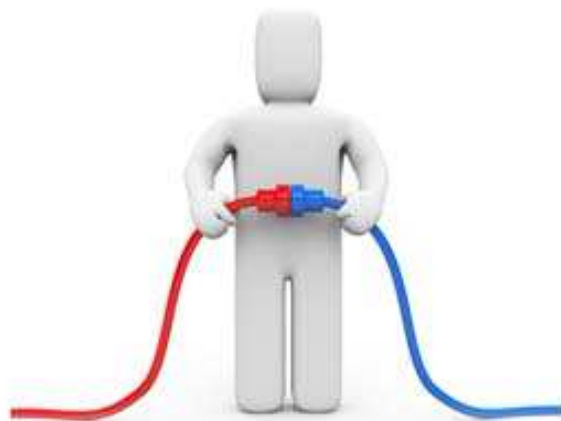
Incentivos a la instalación inicial

- Con el objeto de fomentar la implementación de las instalaciones de energía renovable se propone el incentivo a la inversión inicial de la infraestructura empleando como medida, por ejemplo, incentivos fiscales.



Balance neto anual (autoconsumo energético)

- El balance neto es una modalidad de suministro en vía de desarrollo que permitirá al consumidor el vertido de energía a la red eléctrica, para consumirla en otro momento.
- La Plataforma apoya el proyecto de RD de balance neto y ha propuesto varias mejoras.



Gestión de la red de distribución y transporte

- El incremento del número de puntos de generación implica el desarrollo de sistemas de control de las redes más avanzados.
- El desarrollo de un sistema de gestión de las redes capaz de tener en cuenta estos consumos y vertidos a la red es fundamental para su buen funcionamiento.



Reducción de barreras

- La existencia de multitud de trámites a realizar a la hora de legalizar una instalación de energía renovable resulta en muchos casos un obstáculo.
- La Plataforma propone:
 - La eliminación de barreras artificiales que puedan suponer trabas al autoconsumo.
 - El establecimiento de una ventanilla única para toda la tramitación.



Asegurar la calidad

- Asegurar la calidad de las instalaciones es importante,
 - para el usuario, por el óptimo rendimiento técnico y económico de su inversión,
 - para el sector, por el prestigio y confianza que suponen las buenas prácticas.



Miembros



anper



F E N I E

FEDERACIÓN NACIONAL DE EMPRESARIOS
DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
Y TELECOMUNICACIONES DE ESPAÑA



Colaboradores



Representación

- La Plataforma representa a la mayor parte del sector nacional de las energías renovables y de la electricidad, agrupando a más de 16.000 empresas que emplean aproximadamente 150.000 trabajadores, con un volumen de negocio superando los diez mil millones de euros.