



**SALVAMOS EL PLANETA**

**ECO – LOGISTICS**



**100% ENVIOS – CERO EMISIONES**

**SI ALGO TIENE QUE SALIR BIEN, SALDRÁ BIEN**

**[www.ecologisticsweb.es](http://www.ecologisticsweb.es)**



**SALVAMOS EL PLANETA**

(16-02-2017)

**Bruselas Advierte a España de que debe mejorar la calidad del aire en Madrid y Barcelona o tomarán medidas drásticas.**

Dan un plazo de dos meses para hacer los ajustes necesarios o habrá una sanción.



# SALVAMOS EL PLANETA

## ENERGIA RENOVABLE

Todos nuestros vehículos serán cargados en nuestra BASE cada noche la cual funcionará solo y exclusivamente con energía renovable.

**Somos conscientes y contamos con la posibilidad de que no podamos por la legislación actual, autoabastecernos con nuestra propia energía, por lo menos hasta que se liberalice el autoconsumo, que más pronto que tarde se legalizara al igual que se ha hecho en otros países de la UE, mientras tanto para poder cumplir con nuestro fin, la idea es producir como mínimo la misma cantidad de energía que consumimos por día en energía renovable.**

Para este fin toda la cubierta o tejado de nuestra BASE estará ocupada por paneles solares de última generación, capaces de producir la energía necesaria y cumplir nuestros objetivos de CERO EMISIONES.





# SALVAMOS EL PLANETA

Al ser una de nuestras principales fortalezas y nuestra máxima preocupación “ZERO EMISIONES”, habrá un técnico en energía solar, autónomo subcontratado hasta que el crecimiento y la liquidez de la empresa nos permita tenerlo contratado en plantilla a tiempo completo.

## **DECÁLOGO PARA EL AUTOCONSUMO ENERGETICO**

Las instalaciones de autoconsumo con renovables se definen como aquellas instalaciones conectadas a la red eléctrica que son capaces de producir energía diferente de la que suministra la red y a su vez de consumirla por el propio sistema de forma local. Se entiende a estas instalaciones que funcionan con energía solar o fotovoltaica. Actualmente, a pesar de ser muy controvertido en España esta realidad está regulada por el injusto y patético Real Decreto 900/2015, una norma que puede pasar a la historia como una de las más efímeras del sector eléctrico dado que todos los partidos políticos argumentaron antes de las elecciones generales de 2016 que la revocarían. Mientras, no podemos olvidar las ventajas de esta forma de participación social a favor del desarrollo de las renovables y de lucha contra el cambio climático y el hecho que pase lo que pase esta norma exime a las instalaciones menores de 10 kW de potencia, propias del mercado residencial, de pagar por cada kW/h que el auto consumidor se produzca para sí mismo, como contribución al mantenimiento del sistema eléctrico.

El autoconsumo es un modelo alternativo de suministro eléctrico sostenible, social, económico y medioambiental. Con el autoconsumo un consumidor puede reducir significativamente el coste anual de su factura eléctrica a la vez que permite mejoras ambientales colectivas.

Las instalaciones renovables destinadas al autoconsumo son fiables por rendimiento y robustez, permitiendo una gestión directa por parte del consumidor. El autoconsumo crea riqueza local y empleo estable contribuyendo además a la sostenibilidad del planeta y la lucha contra el cambio climático. Un primer paso, ya al alcance de todos, es la apuesta decidida por un modelo alternativo, viable técnica y económicamente, sostenible y sostenido en el tiempo y con base legal: el autoconsumo sostenible.

Con esta convicción, son diversas las entidades sociales que impulsan el autoconsumo energético con una argumentación contundente que sintetizamos a continuación:



# SALVAMOS EL PLANETA

## **Por una energía autóctona y más eficiente.**

El autoconsumo con tecnologías renovables permite aprovechar unos recursos naturales, autóctonos, gratuitos e ilimitados. Con el autoconsumo, el usuario consume la energía que genera en el mismo lugar, sin que sea necesario transportarla a través de las líneas eléctricas. Se reduce los costes futuros de inversión en infraestructura y mantenimiento de la red eléctrica, tanto por el lado de la generación, como por el del transporte y la distribución, las cuales se cifran en torno al 10%.

## **Por un mundo más sostenible.**

El autoconsumo contribuye decididamente en la lucha contra el calentamiento global del planeta. Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> y NO<sub>2</sub>. No genera residuos y se trata de una herramienta básica para reducir la huella de carbono. Una instalación de 1,5 kilovatios renovables, evita la misma emisión de CO<sub>2</sub> que absorbe un bosque con 135 árboles. Se trata de una de las herramientas más útiles para permitir que España cumpla con sus compromisos internacionales relativos tanto a la lucha contra el cambio climático como al aumento del porcentaje de generación renovable.

## **Por la independencia energética.**

El autoconsumo permite la autonomía energética mediante la generación autóctona de energía. De esta forma contribuye a la disminución de la dependencia energética del exterior y blindada a la economía española de las variaciones inesperadas del precio de los combustibles fósiles.

## **Por la creación de empleo y empresas locales.**

El autoconsumo promueve la creación de un tejido industrial y empresarial, con carácter permanente, allí donde se desarrolla. Incentiva la creación de un tejido de empresas instaladoras y de mantenimiento, y de gran número de puestos de trabajo asociados. Este desarrollo podría formar parte de la transformación de modelo productivo que de manera necesaria deberá producirse en España en los próximos años. Dadas las características de las instalaciones de autoconsumo, las empresas y los trabajadores



# SALVAMOS EL PLANETA

están próximos a las instalaciones. Cada megavatio renovable instalado en autoconsumo, sobre una cubierta industrial, centro comercial o tejado residencial, genera unos ingresos directos para el Estado entre 500.000 y 1.000.000 € dependiendo de su ubicación y decenas de empleos durante su fabricación e instalación requiriendo, posteriormente, de un empleo estructural local durante toda la vida de la instalación.

## **Por el impulso tecnológico.**

Las instalaciones renovables suponen el desarrollo de soluciones orientadas a reducir los costes energéticos. El progreso tecnológico y la normalización garantizan la fiabilidad absoluta de los equipos. El autoconsumo permite el desarrollo de soluciones que combinan diferentes fuentes de generación, asegurando de esta forma una mejora en el suministro eléctrico.

## **Por un sector estratégico.**

El autoconsumo es una clara apuesta para impulsar el crecimiento económico y la generación de empleo, sobre todo en formación profesional y por los retornos al Estado. El autoconsumo redunda positivamente en la balanza comercial de nuestro país -el 80% de nuestras importaciones corresponden a combustibles fósiles para la generación de energía-. Impulsa además un modelo avanzado de generación eléctrica, siendo referente internacional y reforzando la posición de liderazgo de la industria española en el mundo.