

La función de las empresas de energía en la transición energética y la lucha contra el cambio climático



Hoy en día, la lucha contra el cambio climatico y el cuidado del medio ambiente son dos de los grandes desafíos que afronta la sociedad moderna.

Esta crisis climática, se debe en gran parte al empleo de combustibles fósiles años atrás que, mediante su uso, emitieron una serie de agentes contaminantes que reciben el nombre de gases de efecto invernadero por el fenómeno que estos producen.

Por ello, son cada vez más las empresas que se suman a una transición energética que busca sustituir las fuentes de energía convencionales por otras renovables cuyo uso no siga generando esta serie de negativas consecuencias.

En este apartado, cobran gran relevancia las empresas de energía, ya que su papel será clave en esta transición y en la búsqueda de la preservación del medio ambiente.

Desde Novaluz, te traemos este Ebook donde te vamos a explicar las claves de esta transición energética y el papel que juegan las empresas en ella, además de las ventajas que esto supone. ¡No te lo pierdas!



01. ¿Qué es la transición energética?

Antes de entrar en detalle, vamos a explicar en qué consiste este concepto: podemos denominar **transición energética** al conjunto de cambios en nuestro sistema de producción (incluyendo desde nuestro proceso productivo en su totalidad hasta nuestros hábitos de consumo) orientados a reducir las emisiones de agentes contaminantes y a **optimizar nuestro consumo energético**.

Para ello, se busca promover el uso de fuentes de energía más sostenibles como los que nos pueden ofrecer las renovables a través de una energía limpia e inagotable (o al menos se regenera más rápido de lo que se consume).

A esto se le suma el término de eficiencia energética, que consiste precisamente en esto, en hacer un uso eficiente de la energía para que de esta manera seamos capaces de reducir el consumo necesario para llevar a cabo nuestra actividad y de aquel del que se requiera su uso, hacerlo de manera responsable.

De esta manera, conseguiremos beneficios para ambas partes, es decir: conseguiremos una reducción del importe que aparecerá reflejada en nuestra factura de la luz y además estaremos ayudando a preservar el medio ambiente al **reducir nuestra demanda.**



O2. ¿Cuáles son los objetivos del Gobierno para la transición energética?

Son tantas las iniciativas de los Gobiernos para impulsar la transición energética como países existen. Sin embargo, en su mayoría, siguen unas líneas generales en busca de alcanzar unos objetivos comunes. Algunos de ellos son:



Minimizar la generación de gases de efecto invernadero y perseguir la descarbonización



Conseguir un crecimiento económico sostenible



Estimular el desarrollo tecnológico

O3. ¿Cómo pueden ayudar las empresas en el proceso de transición energética?

Relacionado con el primer punto que hemos tratado, aquí es donde la eficiencia energética tendrá el papel protagonista.

A través de esta, conseguiremos completar este proceso de transición energética optimizando nuestro consumo. Introduciendo pequeñas modificaciones en nuestros hábitos de consumo, conseguiremos reducir nuestra demanda energética sin comprometer nuestro desarrollo normal de la actividad.

Algunos de los hábitos de eficiencia energética que puedes incorporar en tu día a día son:

- Utiliza dispositivos de iluminación LED
- Contrata una tarifa que se adapte a tus necesidades
- Transmite los hábitos de eficiencia energética a tu plantilla
- Ajusta la temperatura y monitoriza tu consumo

Con el ahorro que vamos a conseguir con la eficiencia energética, podremos destinar ese importe al desarrollo y mejora de otras áreas de la empresa que lo requieran y de esta manera diferenciarnos más de la competencia (gracias a la imagen que mostraremos como empresa comprometida con la sostenibilidad).



04. ¿Qué beneficios vamos a conseguir?

Como hemos comentado anteriormente, cada vez son más los Gobiernos de los países que buscan impulsar esta transición energética, y para ello ofrecen ayudas para las empresas que lo ponen en práctica.

Para poder llevarla a cabo e impulsar a aquellas que ya han implantado en su modelo de negocio proyectos de eficiencia energética, así como para que sirva de reclamo para hacia las que todavía no lo han llevado a cabo, se ofertan una serie de subvenciones y financiamiento para estas últimas.

Esto supone que además del ahorro económico que vamos a experimentar, vamos a disponer de una mayor parte de capital para reinvertirlo y conseguir desarrollar y mejorar nuestro modelo empresarial.

En **este blogpost**, te contamos cuáles son las ayudas y subvenciones de las que puedes beneficiarte en caso de estar siguiendo hábitos de optimización energética. Algunos de ellos son:

- Planes Renove y MOVES III
- Programa Impulso a la Eficiencia Energética
- Fondos Europeos
- Programa IDAE



Como hemos podido ver, las empresas de energía juegan un papel fundamental en el desarrollo de la transición energética que lucha contra el cambio climático y la preservación del medio ambiente. Apostando por implementar hábitos de eficiencia energética e invirtiendo en tecnología relacionada con la **energía renovable**, así como su monitorización y optimización, podrán contribuir a la consecución de un futuro más sostenible.

Desde Novaluz podemos ayudarte con este proceso, ya que, ponemos a tu disposición un asesor energético que te ayudará a escoger una tarifa que se adapte a lo que necesitas además de conseguir entender y ahorrar en tu factura de la luz utilizando fuentes de energía limpia.

Si quieres estar al día de las últimas novedades del mercado eléctrico, así como conocer consejos que te permitirán mejorar tu eficiencia energética, te invitamos a que eches un vistazo a **nuestro blog**.

¿Necesitas más información?

Somos la primera comercializadora pensada por y para PYMES. Estaremos encantados de ayudarte.



