

Engel Energy – On The Way Spain

BNP Paribas Personal Finance te invita a descubrir On the Way el podcast que explora los caminos Sesión Consumo Responsable. Ya sean emprendedores, personas del mundo de la empresa o investigadores, On The Way da voz a quienes día a día contribuyen a desarrollar un consumo más sostenible. Bienvenidos y esperamos que disfruten escuchándonos. Hola, mi nombre es Joaquín Gasca, soy director comercial de Engel Energy.

Primero muchas gracias por invitarme a participar en este espacio. Es un placer estar aquí para conversar sobre energías renovables y sostenibilidad. Me gustaría empezar contando un poco sobre mi carrera profesional y que me ha llevado a estar en este ámbito. Empecé mi carrera en Oracle, primero en marketing, después pasando al desarrollo negocio del ámbito comercial. Posteriormente me marché al mundo de las telecos con la introducción de France Telecom en España, Wanadoo, Uni2, Orange, todo este tipo de empresas que desarrollaron ellos.

Después de un paso fugaz por ONO, decidí montar una consultora muy focalizada en desarrollo de modelos comerciales que se llamaba Sendera, que con el paso del tiempo se integró en otra mayor que se llamaba Nexe. Ahora, afrontando retos de futuro muy grandes en Engel Energy, en un mercado nuevo en desarrollo y con grandes oportunidades actuales y de futuro.

La decisión de unirme a Engel Energy y la apuesta por el sector de la energía renovable se debe a una mezcla de factores muy importante. Todo parte de un deseo de crecimiento personal y profesional, pero luego se va transformando. Cuando te planteas dar un salto a otra organización es cuando evalúas realmente en qué nuevos retos puedes encajar más y cuando buscas que ese reto tenga valores de responsabilidad social, medioambiente, etcétera.

El proyecto de Engel Energy encajaba perfectamente con mis expectativas en estos aspectos. Adicionalmente, los socios que tiene la organización y el modelo de empresa que estamos montando es otro de los factores muy importantes que ha tenido en cuenta a la hora de integrarme en un proceso de este tipo. Una organización abierta, transparente, con objetivos claros sobre su identidad.

Trabajar en una compañía como ésta me permite llevar adelante una idea en la que creo profundamente. La sostenibilidad es el futuro sí o sí. Por necesidad y por instinto de supervivencia. El futuro es sostenible porque es la única alternativa que nos queda. Vamos hacia un peligroso, muy peligroso aumento de la temperatura por más de dos grados y el calentamiento va a ir cada vez a más y no se toman medidas realmente importantes y drásticas.

Esta situación es culpa nuestra. En el fondo, nosotros la hemos generado. Y estos gases de efecto invernadero que provienen de energías fósiles o la deforestación extrema ha dejado el planeta. Ante esta situación de alerta. Tenemos que arreglarlo, tenemos que solucionarlo. Y la ventaja es que ahora somos conscientes de ello. En Engel Energy vamos un poco más allá de lo que es una instalación fotovoltaica.

Adoptamos la figura del asesor energético y facilitamos la transición ecológica hacia un modelo de consumo mucho más energético, más eficiente, más económico y más sostenible. El acceso

a las energías renovables es solo un primer paso para posteriormente poder acceder a otras muchas formas de mejorar la eficiencia energética y sacar el máximo partido a las placas solares que hemos instalado en la vivienda.

Para que una familia realmente ahorre de verdad y poder reducir su huella de carbono, es necesario que se adapte a esta nueva forma de consumir. Poner placas solares es solamente el primer paso para luego poder disfrutar, por ejemplo, de electrodomésticos o cargadores de coche eléctrico o más inteligentes que ahorren aprovechando automáticamente las horas de mayor producción de la planta fotovoltaica o de una batería virtual que permita aprovechar todos y cada uno de los excedentes y reducir en el fondo nuestra factura de la luz.

Incluso otras muchas formas de mejorar la eficiencia energética dentro de nuestro hogar. En este sentido, a la hora de seleccionar proveedores nos basamos sobre todo en la calidad. De hecho, trabajamos con los fabricantes de paneles solares más eficientes del mercado, mayor producción en menos espacio y con garantía de producción de 25 años. Sólo trabajamos con marcas de primer nivel.

Es una inversión a muy largo plazo y la calidad de los productos no es negociable para nosotros.

Para avanzar en la transición ecológica todos necesitamos arrimar el hombro y afortunadamente, también las entidades financieras, como en nuestro caso Cetelem, nos apoya para facilitar el acceso a las energías renovables de nuestros clientes. Quizás en algunos casos el impedimento a la hora de instalar placas solares sea el económico, pese a que las instalaciones se han abaratado enormemente y en cuatro o cinco años ya se han amortizado en muchos casos.

Por eso para nosotros es un gran apoyo el poder ofrecer financiación en las mejores condiciones. Avanzar hacia un modelo de consumo económico y sostenible está en nuestras manos y si la humanidad sigue remando en la misma dirección, podremos hacer realidad el cambio. Cambio que necesitamos para preservar nuestro planeta. No tenemos ni un minuto que perder, pero aún estamos a tiempo.

La instalación de paneles solares es clave para esta transición. Es el inicio de todo, ¿no? Es el inicio de un modelo de consumo más responsable, al mismo tiempo que aporta muchas ventajas a los consumidores. El ahorro es una de las principales ventajas, pero no es la única. De hecho, es el principio. Es una cadena. Si tienes placas puedes empezar a tener una batería virtual.

Luego puedes ponerte un cargador de coche, puedes meterte en una batería física. Más adelante podrás utilizar electrodomésticos inteligentes que aprovechen más las horas en las que tu planta está produciendo. No es un pongo placas y me olvido, sino que pongo las placas y empiezo el camino real hacia la transición ecológica y el mayor ahorro. Este primer paso de instalar las placas solares cuando se hace con Engel Energy es un proceso ágil y sencillo.

Comienza siempre con un estudio personalizado, sin ningún tipo de compromiso. Se realiza por un especialista de nuestra compañía, un asesor energético que valora todos y cada uno de los casos y hace un cálculo aproximado de la instalación que más conviene a cada uno de los

clientes. Y si le estaba haciendo, conviene también lo decimos. Este estudio es la parte más importante porque es el inicio y cada instalación es diferente.

Es muy importante que un especialista real te informe y te asesore. Después, en aproximadamente dos semanas, ya puede comenzar la instalación y en uno o dos días se realiza la instalación físicamente en casa del cliente. No te tienes que preocupar de trámites legales, ni de permisos de obra, ni legalizaciones, ni nada. De todo eso nos encargamos nosotros. Una vez realizada la instalación, los paneles solares en Engel Energy tienen una garantía de producción de 25 años, así que sabes que como mínimo te van a dejar 1/4 de siglo, aunque lo normal es que duren incluso más para alargar la vida útil al máximo y que te ofrezcan el mejor rendimiento.

Es recomendable tener contratado un seguro y un seguro de mantenimiento ante lo que pueda ocurrir. Mantenimiento no necesita mucho en realidad, pero es recomendable que una vez al año se puedan limpiar y revisar la instalación para que todo funcione correctamente. Esta limpieza y revisión ayudará a que los paneles puedan aprovechar mucho mejor la luz solar que, como todos sabemos, es su fuente de energía.

Cuanto más horas de sol tengamos, más horas estaremos produciendo energía. Por eso en verano producimos más. Pero ojo, hay leyendas urbanas que tienen que ver con las placas solares, que es, por ejemplo, cuando hace mucho calor. Tu planta producirá mucho más y no es así porque cuando las placas se sobren calientan, la producción que tienen es menor. Cuando hace más fresco, las placas rinden mucho más.

En España vamos sobrados de horas de luz. Para que nos hagamos una idea del país europeo líder en fotovoltaica es Alemania y las instalaciones que allí son las que más producen por ubicación y orientación que nos parecerían poco por nuestras horas de luz. Nosotros fácilmente podemos conseguir superar la producción de cualquier planta de Alemania.

Uno de los mitos a la hora de instalar placas solares es que es caro y muy complicado. Realmente con los precios de la luz de hoy en día y lo que se han abaratado las instalaciones en los últimos años - aparte de la cantidad de ayudas y subvenciones que para nuestra disposición - poner placas solares es una inversión muy asequible y rentable para todo el mundo.

Realmente ahora es el momento en el que se está democratizando el acceso a las renovables gracias a los precios. Cada vez la tecnología es mejor y más económica. Al principio era menos eficiente y con un coste mayor y ahora estamos en una fase diferente. Es tecnología más eficiente y con un coste menor. Ahora estamos en esa fase de optimización y reducción de precios.

Cada vez son mejores y con costes más ajustados a un mercado más amplio. Esta tecnología o estas instalaciones son más económicas, en parte gracias a las ayudas y subvenciones que existen hoy en día. Desde los fondos Next Generation, los que puedes obtener hasta el 50% de la inversión, bonificaciones locales en el IBI, en el ocio y también desgravaciones en la propia declaración de la renta.

El futuro de la energía solar en España va a más y mejor. Cada vez es más fácil, asequible y rentable acceder a la energía solar. Las empresas del sector estamos permanentemente trabajando duro en investigación y desarrollo de nuevos productos y servicios que permitan que cada vez más personas se puedan beneficiar de este tipo de energía. En Engel Energy, por ejemplo, estamos desarrollando un nuevo servicio,

y lo siento, pero ahora no puedo contar nada todavía, que va a facilitar enormemente el acceso a la energía solar en hogares que hasta ahora no se lo podían o no lo se querían permitir. Para desarrollar masivamente la transición energética de los hogares cada vez se da más facilidades, financiación, precios competitivos, servicios de mantenimiento y cada vez se diseñan más productos y servicios que nos ayudan a sacarle el máximo partido a nuestras instalaciones.

En el futuro se desarrollarán muchas soluciones para poder aprovechar las energías renovables. Soluciones en alquiler, en renting, nuevos formatos de financiación, nuevas tecnologías que combinan desde soluciones completas con diferentes formas de generar o formas de optimizar energía solar, aerotermia, etc. Algo muy importante para el futuro serán los nuevos patrones de comportamiento en el uso de la energía, que permitirá ser más eficientes, con usos mucho más intensos de la energía, pero menores consumos y más eficientes para avanzar hacia la transición ecológica.

Y esa mayor eficiencia energética de la que estamos hablando todo el rato. Hoy en día ya nos apoyamos en productos y servicios complementarios a las placas solares, como decíamos antes. Un ejemplo son las baterías, tanto virtual y físicas que ya son una realidad y ya las estamos comercializando. Es fundamental poder aprovechar la energía al máximo de nuestras capacidades.

La batería virtual o las baterías físicas son soluciones para aprovechar mucho más la energía que producimos. La batería virtual tiene una gran ventaja que al menos en Engel Energy es gratis. No te cuesta nada tenerla y te permite aprovechar absolutamente toda la energía que produces. Lo que produce, si no consume, se te guarda en una especie de monedero virtual donde vas acumulando esta energía en forma de euros y luego se saldó, lo vas descontando de tu factura.

El principal consejo que puedo dar a la audiencia es no esperen más, pónganse a ello. ¡Hay una solución que les puede cubrir sus necesidades, seguro! Lo deben hacer por responsabilidad con el medio ambiente, por su propio beneficio y por el beneficio de la comunidad a la que pertenecen. El cambio en la forma de consumir energía no solo es necesario por la supervivencia del planeta, sino que además es muy beneficioso económicamente.

Una vez tengamos la instalación fotovoltaica como punto de partida, mi consejo es que no nos quedemos ahí. Es solo el punto de partida. No basta con poner placas solares en el tejado para que por sí sola se arreglen el medio ambiente y nos dejen a cero la factura de la luz. Es necesario un cambio importante de nuestro comportamiento en el uso de la energía para intentar consumir más energía en las horas de más producción y menos energía en las horas de menor producción.

Usar electrodomésticos con buena calificación energética y lo más importante, intentar ir eliminando el uso de combustibles fósiles en casa. Cambiar el coche de gasolina por eléctricos, gas por aerotermia o la electricidad, etc. El primer paso sería hacer un estudio personalizado en cada caso, que es totalmente gratis. Desde Engel Energy.

En definitiva, y, para terminar, la transición hacia un modelo de consumo más responsable empieza por un cambio de nuestros propios hábitos. En Engel Energy buscamos acompañar a todos nuestros clientes en ese proceso, facilitando el acceso a una forma de consumir energía que sea muy amigable con el medio ambiente y que ayude a mejorar las condiciones de vida de todas las personas.

Para mí siempre ha sido un orgullo formar parte de esta compañía y ha sido un placer, un verdadero placer compartir con vosotros un poco de lo que hacemos. Espero que lo hayan disfrutado y, sobre todo, que les sirva como impulso para apostar por una energía más verde, en este caso con Engel Energy. Muchas gracias a todos y seguro que nos vemos pronto.

Puedes encontrar todos los episodios de On the Way en tus plataformas de podcast favoritas y en nuestra página web Personal-Finance.bnpparibas.com. Los enlaces o referencias que mencionen los invitados se encuentran en el texto introductorio de cada episodio. Si queréis compartir tu historia con nosotros, ponete en contacto nicolas.meunier@bnpparibas.com. Hasta pronto.