



YA  
SOMOS  
FUTURO



Ya somos  
futuros  
vecinos de  
Berrocales



YA  
SOMOS  
FUTURO



Actualidad

## Abora Solar amplía capital para impulsar la producción y reforzar su presencia en los mercados exteriores

- \* Ha cerrado una ronda de inversión por valor de 2,64 millones de euros
- \* Pondrá en marcha este año una nueva línea de producción en sus nuevas instalaciones en Zaragoza para fabricar un novedoso panel solar híbrido
- \* *Abora Solar aumenta la producción de paneles solares híbridos con una inversión de casi 3 millones*



Abora Solar ha acometido una ampliación de capital para aumentar su presencia internacional.



Ya somos  
futuros  
vecinos de  
Berrocales

Eva Sereno

Zaragoza • 13/05/2024 - 19:57

Abora Solar comienza 2024 con nuevos objetivos. La compañía, especializada en tecnología solar híbrida, ha acometido una **ampliación de capital por valor de 2,64 millones** de euros para seguir avanzando en **nuevos desarrollos** y **ganar presencia en los mercados exteriores**, que ya suponen aproximadamente el 50% de la actividad de la empresa. Un ejercicio en el que también tiene previsto poner una **nueva línea de producción** en sus instalaciones, recientemente inauguradas, en el polígono Malpica, de Zaragoza.

Esta ampliación de capital se concretó en diciembre de 2023, aunque ha sido ahora cuando ha trascendido al darse a conocer los planes de crecimiento y expansión de la compañía.

Esta inyección económica se destinará principalmente a **ampliar la presencia de Abora Solar en los mercados exteriores** para acelerar su proceso de internacionalización. En la actualidad, la empresa aragonesa, conocida por fabricar los paneles solares híbridos más eficientes del mundo, está presente en **36 países**, principalmente de Europa, además de Estados Unidos y México en **América**, entre otros. **Su actividad exterior supone alrededor del 50%**, aunque "en los próximos años va a ir subiendo porque estamos en un plan de expansión", afirman desde la empresa a *elEconomista*



Un informe urge a actuar para proteger la salud frente al cambio climático

Anuncio octopusenergy

Resumen de la factura	
Potencia:	18,42 €
Energía Activa:	0,00 €
Bono Social:	1,19 €
Alquiler de Equipos:	1,39 €
Impuestos:	1,14 €
<b>Total factura</b>	<b>22,14 €</b>
Uso Solar Wallet:	-22,14 €
<b>Total a pagar</b>	<b>0€</b>
<small>Gracias por consumir energía 100% verde</small>	
<b>Saldo disponible Solar Wallet:</b>	<b>139,69 €</b>

Tu factura de luz a 0€

Octopus Zero es la clave tecnológica detrás de las facturas a 0€ de Octopus Energy.

Octopus Energy Spain

[Leer más](#)

## La empresa fabricará un novedoso panel solar híbrido en la nueva línea de producción

Este crecimiento internacional se apoya en partners internacionales y **acuerdos de colaboración como el suscrito con Energy4Use**, grupo familiar austriaco, líder y con dilatada experiencia en el sector solar, para desarrollar la presencia en **Austria**. Una sinergia que ya ha dado como resultado la **compra inmediata de 180 paneles solares** híbridos, además de una serie de proyectos de instalación ya previstos por la empresa.

Austria es uno de los países clave en la expansión de Abora Solar, que se ha fijado el objetivo de aumentar las instalaciones de paneles solares híbridos hasta el año 2025, sobre todo en Europa central y en los países germanos. Los planes en el continente europeo van más allá, fijándose el horizonte de 2050 como consecuencia del reto de descarbonización en esta zona.

Este acuerdo austriaco no es el único. La empresa aragonesa suma **12 partners internacionales** entre los que se encuentran Heiss en Alemania; Novatus en Alemania; Bee en Reino Unido e Irlanda; Hydro Solar en Canadá; Telemacom en Colombia; Lelinfite en Ecuador y Solarus en Países Bajos. También son partners Innova & Tech en Perú; Filotipo en Portugal; Intralux en Rumanía, y Jacek en Polonia. En total, Abora Solar ha realizado más de 300 instalaciones en funcionamiento en el mundo, que suponen cerca de 40.000 metros cuadrados instalados.

## Nueva línea de producción

Además de la expansión, la ronda de inversión también permitirá a Abora Solar continuar con la **inversión en I+D+i** para continuar liderando la tecnología solar híbrida aHTECH, patentada por la empresa aragonesa. Este sistema permite generar electricidad y agua caliente de manera simultánea con la mayor eficiencia en el mercado, 89% de rendimiento –**certificado por Solar Keymark**–, y proporcionando mayores ahorros y reducciones de emisiones de CO2.

Precisamente, relacionada con la tecnología solar híbrida, Abora Solar tiene previsto aumentar este año su producción con la puesta en marcha de una **nueva línea** en sus **instalaciones en el polígono de Malpica** de Zaragoza, inauguradas en noviembre de 2023.

Esta nueva línea **empezará a operar a lo largo de este año**. En ella, se fabricará un **nuevo panel híbrido**, añaden las mismas fuentes a *elEconomista* El objetivo es tener una capacidad de producción de 180.000 paneles al año.

## Abora Solar está presente en 36 países y su actividad exterior supone el 50%

Esta nueva línea productiva constituirá otro hito en la evolución de la empresa, que en los dos últimos años ha logrado poner en marcha una **línea de fabricación** con una capacidad superior a los 180.000 PVT/año, finalizar el programa EIC Accelerator concedido por la Unión Europea en 2020, y desarrollar el sistema de monitorización admnitor para supervisar el rendimiento térmico y eléctrico de la instalación solar.



## Equipo reforzado

Además de la ampliación de capital, Abora Solar ha realizado una serie de nombramientos para reforzar su equipo. Se trata de **Daniel Catalan, como subdirector general** con el fin de coordinar, junto con Alejandro del Amo, CEO de Abora Solar, el crecimiento de la compañía. Catalan se incorporó en 2021 a esta

Resumen de la factura

Potencia:	18,42 €
Energía Activa:	0,00 €
Bono Social:	1,19 €
Alquiler de Equipo:	1,39 €
Impuestos:	1,14 €
<b>Total factura</b>	<b>22,14 €</b>
Uso Solar Wallet:	-22,14 €
<b>Total a pagar</b>	<b>0€</b>

Gratias por consumir energía 100% verde

Saldo disponible Solar Wallet: 139,69 €

Tu factura de luz a 0€

Octopus Zero es la clave tecnológica detrás de las facturas a 0€ de Octopus Energy.

Octopus Energy Spain

[Leer más](#)

octopus energy

Instala placas solares y reduce tu factura a

0€

Presupuesto gratis

compañía y ahora asume esta rol de adjunto al CEO para trabajar en generar alianzas y asociaciones estratégicas con los principales agentes del sector energético tanto a nivel institucional como empresarial.

También se incorpora a la cúpula directiva **José Luis Gutiérrez, como director de Desarrollo de Negocio**, tras tener una dilatada trayectoria en la industria solar y en diversas compañías del sector.



Te puede interesar

@outbrain ▶

**NH Hotels**  
**Reserva con antelación en Múnich con hasta -25%**  
Déjate seducir en Múnich por nuestros servicios...

**realadvisor.es**  
La inteligencia artificial ahora nos permite calcular el valor de mercado de una...

**La revolución en comparación**  
La calculadora de luz que te dice en 2 min si estás en la compañía correcta

**quieroesuchar.es**  
**¡BUSCAMOS en Zaragoza**  
Españoles de más de 50 años para probar un Audífono...

**Revista Nature**  
Zapatos barefoot: La nueva tendencia que arrasa en

**SQUARESPACE** Alternata Tailors Start selling today with Squarespace's all-in-one website platform. **START YOUR FREE WEBSITE TRIAL**