

# Abora afianza la producción de los paneles solares «más eficientes del mundo»

● La compañía inaugura en el polígono Malpica una planta cuya inversión asciende a 2,5 millones

ZARAGOZA. Abora Solar, empresa aragonesa que según sus propias palabras produce los paneles solares «más eficientes del mundo», inauguró ayer su segunda línea de producción en sus instalaciones del polígono Malpica de Zaragoza, a las que se trasladó a finales de 2022 desde su emplazamiento anterior en el de Centrovía, en La Muela. El acto supuso, de facto, la puesta de largo oficial de una planta en la que se han invertido 2,5 millones de euros, financiados por el programa de innovación EIC Accelerator impulsado por la Comisión Europea.

«Hoy es un día muy especial para mí y para mi equipo», proclamó el director general y fundador de Abora, Alejandro del Amo, en el inicio de un discurso en el que agradeció la presencia de quienes le apoyaron en la tesis doctoral que fue germen de la compañía –creada en 2017–, así como a ingenieros, representan-



Alejandro del Amo, director general y fundador de Abora Solar, durante su intervención. TONI GALÁN

tes de centros tecnológicos, entidades financieras, sus socios franceses e instituciones. «Abora es internacional en su ADN y eso no está reñido con la economía local», dijo también tras señalar que había decidido fabricar en Zaragoza y no en China, pese a que en el país asiático sería más

barato, porque «aquí podemos crear valor añadido». La empresa zaragozana vende hoy en 35 países y cuenta con una plantilla de 38 trabajadores. Tras facturar unos 3 millones de euros en 2022, prevé casi duplicar esa cifra en el ejercicio actual.

Los paneles solares híbridos, la

especialidad de esta compañía, son más caros que los fotovoltaicos más habituales, pero resultan más rentables a la larga por el ahorro que puede generar para los usuarios. Su eficiencia es del 89%, frente al 20% de los paneles solares normales.

Alejandro del Amo aseguró ser

## EL EMPLEO

# 38

**Trabajadores.** Con el cambio de sede del polígono Centrovía de La Muela al de Malpica en Zaragoza, Abora ha casi duplicado el empleo, pasando de 20 a 38 trabajadores.

## EL DETALLE

**Obra figurativa.** Durante el evento la artista Carmen Navarro, empleada de Abora Solar, realizó una pintura con el motivo 'Ciudad sostenible'.

consciente de que como empresario pionero en su campo, «con el tiempo alguien nos copiará». Por ello dijo que Abora se protege ante ese riesgo de tres maneras: con su patente, con el secreto industrial y yendo por delante con el impulso de su «Aboratorio», el que impulsa su I+D+i. «Por eso hemos puesto una segunda línea de producción, para lanzar los paneles del futuro», apuntó.

La 'familia Abora' estuvo acompañada en la visita a la planta, de 6.000 metros cuadrados, de la directora general de Energía y Minas del Gobierno de Aragón, Yolanda Vallés, y la directora adjunta de la Cámara de Comercio de Zaragoza, Nieves Ágreda.

LUIS H. MENÉNDEZ

# Telefónica protagoniza el Innovation Day en Zaragoza

El grupo presenta sus novedades tecnológicas y las de otras empresas en el edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

ZARAGOZA. Detectar enfermedades a través del análisis del habla, realidad virtual para que alumnos con baja visión y/o audición puedan seguir formándose o unas gafas de realidad aumentada para hablar con otras personas mediante presencia holográfica. Estas son algunas de las soluciones que Telefónica y otras

'start up' integradas en el ecosistema de Wayra –la principal iniciativa de innovación abierta del grupo– mostraron ayer en el edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, durante la celebración del Telefónica Innovation Day.

La capital aragonesa acogió por tercera vez esta consolidada jornada, reuniendo a más de un centenar de representantes de administraciones públicas y empresas, que pudieron conocer nuevos servicios tecnológicos y herramientas de digitalización como el Big Data, el Internet de las Cosas (IoT), la Inteligencia Artificial (IA) y la ciberseguridad.

La jornada fue inaugurada por Ángel Sanz, director gerente de Aragonese de Servicios Telemáticos, acompañado de Jordi Giné, director de Administraciones Públicas y Grandes Empresas de Telefónica en Aragón. «Valoramos muy positivamente iniciativas como el Innovation Day, donde podemos ver y compartir todas las novedades tecnológicas», indicó Sanz. «Nuestra apuesta es digitalizar las administraciones y las empresas de Aragón para mejorar la gestión, y un socio como Telefónica demuestra que esta transformación se puede llevar a cabo muy bien», añadió.



La innovación, muy presente en el Innovation Day, ayer en Zaragoza. TELEFÓNICA

«El objetivo del Innovation Day es acercar a nuestros clientes los servicios más innovadores y proporcionar a empresas e instituciones las mejores herramientas para estar conectados y

favorecer su competitividad», destacó por su parte Jordi Giné.

Las firmas aragonesas Deusens y Libelium aportaron soluciones tecnológicas novedosas. La primera, combinando el mundo re-

al y el virtual con un dispositivo Hololens, y la segunda con innovaciones en el Internet de las Cosas para empresas y ciudades inteligentes.

HERALDO

### AYUNTAMIENTO DE DAROCA

(Expte. 96/2019).

En el B.O.P. de Zaragoza nº 266, de fecha 20 de noviembre de 2023, aparece pública el texto íntegro del acuerdo adoptado por el Pleno de este Ayuntamiento con fecha 30 de octubre de 2023, relativo a la aprobación definitiva de bienes y derechos afectados por la expropiación para la obtención de suelo calificado como zona verde por la modificación puntual del Plan General de Ordenación Urbana de Daroca en la zona de la Harinera (modificación nº 15), así como la declaración de necesidad de ocupación para la ejecución de dicho planeamiento y se hace ofrecimiento de los recursos procedentes.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo establecido en el artículo 21 de la ley de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa.

Daroca, a 21 de noviembre de 2023  
El alcalde-presidente  
Fdo.: Miguel García Cortés