

# La 3D Incubator alcanza las 100 empresas incubadas en tan solo 3 años y medio de funcionamiento

- El proyecto está coliderado por el Consorci de la Zona Franca de Barcelona y Leitat, y cuenta con el respaldo económico de Fondos FEDER a través de la Fundación INCYDE de las Cámaras de Comercio de España.
- Las 100 *startups*, pymes y microempresas relacionadas con la impresión 3D provienen de sectores tan distintos como tecnologías médicas, movilidad, construcción, industria o bienes de consumo, entre otros.
- El objetivo inicial para ambas entidades era alcanzar este número de empresas incubadas en 5 años, lo que da buena cuenta del éxito alcanzado.

**Barcelona, 26 de octubre de 2022.** La **3D Incubator**, la primera incubadora europea de alta tecnología en impresión 3D, ha alcanzado el objetivo inicial de dar soporte a **100 empresas incubadas** cuya idea de negocio se basa en el uso de las tecnologías de impresión 3D, reduciendo así los plazos establecidos en todas las previsiones, pese a la irrupción de la pandemia y los efectos del estado de alarma en 2020. Esta iniciativa, coliderada por el **Consorci de la Zona Franca de Barcelona (CZFB)** y **Leitat**, y que cuenta con el respaldo económico de los **Fondos FEDER** a través de la **Fundación INCYDE** de las Cámaras de Comercio de España, nació en marzo de 2019 con el objetivo de alcanzar el centenar de empresas en un periodo de 5 años.

Con motivo de este importante logro, el **CZFB** y **Leitat** organizarán un acto en el que asistirán las empresas incubadas durante estos años, además de los máximos representantes de las instituciones participantes. **El evento, que tendrá lugar en la incubadora ubicada en la sede central del CZFB el próximo 15 de diciembre**, permitirá a los medios de comunicación contactar con las *startups* presentes y conocer de primera mano algunos de los casos de éxito que han surgido durante este tiempo.

## Un espacio revolucionario

El objetivo del **3D Incubator** es promover el crecimiento de estos proyectos mediante la creación de un espacio único para la incubación de *startups*, pymes y microempresas que apuestan por la impresión 3D, en el marco de la nueva economía 4.0.

La **3D Incubator** favorece el despegue empresarial de las iniciativas incubadas a través del acceso a **1000m<sup>2</sup> de instalaciones de vanguardia** con la **última tecnología en impresión 3D** y **post procesos, gradas de formación, salas de reuniones, área de co-working y despachos privativos** al servicio de las empresas. Además, se les ofrece acceso a **servicios**

**de producción 3D, consultoría de negocio, testeo de piezas, formación y apoyo a la comercialización e internacionalización.** Para llevar a cabo este proyecto impulsado por el **CZFB** y **Leitat** se realizó una inversión de tres millones de euros, cofinanciado en un 50% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), mediante el Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020, y opera bajo el Eje 3: Mejora de la competitividad de las PYME, concedido a través de la Fundación INCYDE.

Considerando la transversalidad de la tecnología, las iniciativas incubadas provienen de una amplia gama de sectores, como los bienes de consumo, bienes de equipo, salud, movilidad, consultoría, construcción, tecnologías de la información, de sector químico y logístico. Durante estos años, las empresas han podido hacer realidad sus proyectos imprimiendo diferentes productos innovadores, como prótesis dentales, motocicletas, monturas de gafas, e incluso un revolucionario saxofón.

**Pere Navarro**, delegado especial del Estado en el CZFB, aseguró que **“desde un principio el Consorci quiso implicarse en la transformación de la industria 4.0 y alcanzar las 100 empresas incubadas con este proyecto, mucho antes de lo previsto, es un fiel reflejo de que estamos marcando los caminos de la nueva economía”**. Además, el delegado afirmó que **“gracias a la acción conjunta del CZFB, Leitat y las Cámaras de Comercio, a través de la Fundación INCYDE, estamos dando un claro ejemplo de colaboración entre instituciones para mostrar un apoyo a la promoción del entramado de empresas más vanguardistas del mercado”**.

Por su parte, **Joan Parra**, CEO y vicepresidente ejecutivo de Leitat, señala que **“el éxito de la 3D Incubator no solo marca el camino a seguir, sino que además nos muestra el poder de atracción que podemos generar ofreciendo un entorno de vanguardia con la última tecnología y todos los recursos necesarios a start-ups y emprendedores con talento. Queda, no obstante, un largo camino a recorrer, ya que la mayor parte de las empresas incubadas se encuentran en las fases iniciales de adopción de las tecnologías de impresión 3D y, por lo tanto, vemos el futuro con mucho optimismo para esta iniciativa. Pero – apunta –, si tuviera que destacar lo más relevante del proyecto, en mi opinión sería sin duda la colaboración con el CZFB y la posibilidad de generar valor sumando sinergias en un marco de visión compartida y confianza mutua”**.

## **Múltiples posibilidades para una tecnología 4.0**

Dentro del marco general de la economía 4.0, el uso intensivo de la tecnología de Impresión en 3 Dimensiones (3DP) en los procesos de fabricación, está redefiniendo los sistemas productivos mediante la personalización del producto, la reducción de los *stocks*, la reducción de la huella de residuos e impacto medioambiental y, por consiguiente, la mejora de competitividad de los sistemas de producción locales.

La **3D Incubator** es la primera y única incubadora de Europa que pone a disposición de las empresas incubadas **un completo laboratorio de producción 3D** equipado con 4 impresoras industriales 3D de última generación y 7 mini-impresoras. Además, también dispone de un **laboratorio de post-procesado** con diferentes equipos de limpieza, pulido y tintado de piezas, así como equipos de metrología y control de calidad, grabado láser y software de diseño. Así, a lo largo de estos 3 años, la iniciativa **ha prestado más de 3.000 servicios** a las diferentes iniciativas incubadas.

La **3D Incubator** ocupa actualmente 1000 m2 en el edificio que de la sede corporativa del **CZFB**, en el polígono industrial de la Zona Franca, a pie de la Ronda Litoral y conectado a través de suburbano por la estación Parc Logístic de la Línea 9 Sur de metro. Situado en la mayor área industrial de la ciudad de Barcelona, cuenta con excelentes conexiones con el aeropuerto, el puerto barcelonés y los recintos feriales de la ciudad.

**Sobre el Consorci de la Zona Franca de Barcelona**

El Consorci es una empresa pública que se financia íntegramente de fondos propios como son los arrendamientos industriales del Polígono de la Zona franca de Barcelona y con su gestión patrimonial. A pesar de que su campo principal de actividad es el polígono industrial y su zona franca aduanera, también promueve edificios, suelo urbano e industrial, actúa de dinamizador por la transformación empresarial hacia la economía 4.0 y organiza acontecimientos de interés económico para Barcelona como el salón logístico SIL o el inmobiliario BMP, así como grandes acontecimientos de referencia con un formato innovador como la Barcelona New Economy Week (BNEW) o la Barcelona Woman Acceleration Week (BWA).

### **Sobre Leitat**

Fundada en 1906, Leitat es una de las entidades de referencia a nivel estatal y europeo en la gestión de tecnologías. Cuenta con un equipo de más de 500 profesionales, experto en investigación aplicada, servicios técnicos y gestión de iniciativas tecnológicas y de innovación. Leitat aporta valor social, industrial, económico y sostenible, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores y ámbitos: desarrollo de nuevos materiales, producción eco-sostenible, sistemas de prevención de salud laboral, revalorización de residuos y aprovechamiento de recursos naturales, interconectividad y digitalización de la industria, energía verde y maximización de la eficiencia energética. Leitat está reconocido por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y es una de las principales entidades participantes del programa Horizon2020 de la Unión Europea.

### **Para más información:**

**Departamento de Comunicación Corporativa CZFB**

Lluís López

[lluis.lopez@zfbarcelona.es](mailto:lluis.lopez@zfbarcelona.es)

609 358 475

ATREVIA: Consultora de comunicación

[czfbarcelona@atrevia.com](mailto:czfbarcelona@atrevia.com)

934 190 630