

El ecosistema de startups 5G en España reivindica un marco regulatorio que acelere la digitalización de nuestra industria

- “The 5G Day”, el primer encuentro europeo de startups especializadas en 5G, reúne un centenar de personas en Barcelona para debatir las posibilidades de esta tecnología y las oportunidades de inversión en los próximos 5 años.
- Aunque en países como Estados Unidos, Reino Unido o Alemania el 5G es ya una realidad en la industria, en España se espera que el cambio de paradigma se produzca en 2023.
- La ciberseguridad y el desarrollo del 5G son fundamentales para la hiper digitalización de la industria 4.0 en confluencia con otras tecnologías emergentes como la inteligencia artificial, realidad virtual, IoT o blockchain.

Barcelona, 1 de julio de 2022.- 5G Ventures, el primer Venture Builder¹ especializado en tecnología 5G, celebró ayer en Barcelona el evento “The 5G Day”. Los expertos analizaron el *status quo* de esta tecnología en el mercado español en relación con otros países y reivindicaron la puesta en marcha de un marco regulatorio en nuestro país que favorezca el desarrollo de este nuevo ecosistema que hará evolucionar exponencialmente la digitalización de la industria.

La jornada se desarrolló en el Pier 01- Tech Barcelona y contó con la presencia de distintos expertos en tecnología 5G que pusieron sobre la mesa el problema estructural del modelo productivo y económico de España con un tejido industrial débil. Así mismo alertaron del problema al que se enfrenta la industria ante la falta de un marco regulatorio que permita aterrizar la tecnología 5G en entornos industriales. Alberto Villalobos, CEO de 5G Ventures, inauguró la sesión y explicó al auditorio que la tecnología 5G no sólo abarca una mayor velocidad para los smartphones, sino que las redes 5G están pensadas, diseñadas y concebidas como plataformas de digitalización para la industria, convirtiéndose en un

¹ Venture Builder: es una factoría de startups, cuyo fin es liderar la puesta en marcha de todas las piezas necesarias para generar nuevas startups de éxito en el mercado incluyendo equipo emprendedor, inversión y plan de negocio.

elemento estratégico para nuestro país. Villalobos pidió ayer un deseo para el 2023: **“que el gobierno español cumpla su promesa de lanzar un marco regulatorio para habilitar el uso de frecuencias 5G en entornos industriales para redes privadas”**.

En algunos países como Alemania, Reino Unido, Estados Unidos o Corea, el 5G ya es el presente, mientras que en España se espera que el cambio de paradigma se produzca en 2023. Villalobos destacó este retraso como una oportunidad para los inversores, que pueden ver el éxito del recorrido del 5G en los países más industrializados.

Las industrias que más están traccionando el 5G industrial son la manufacturera liderada por automoción, farma y alimentación, así como, logística, energética y smart cities.

Tendencias que marcarán la inversión en startups

La jornada presentó las tendencias que van a marcar la inversión en startups en los próximos 5 años: la primera, la inversión en etapas cada vez más tempranas (early - stage), que ofrece al inversor valoraciones más atractivas. La segunda, la especialización en áreas de alta tecnología que aportan mayores retornos. Y por último, el papel de los venture builders especializados en high-tech como vehículo de inversión que minimiza los riesgos.

La periodista Mar Galtés, Corporate Development Director de Tech Barcelona, fue la responsable de conducir el evento y las mesas redondas “Sin 5G no hay industria 4.0” con los panelistas Juan Luís Tolosa, CEO de Be-IN-G; Chris Gehlen, CEO de Neutron; y Daniel Martínez, CEO de Blue Guardian, y “Cómo 5G y Blockchain se alían para acelerar los metaversos” con Jordi Vallejo, Tech Advisor de Gluosine y exCTO Fon y Sandra Cavero, CEO de Data Ventures. Los ponentes situaron la ciberseguridad como uno de los factores clave para la industria y destacaron el papel fundamental que juega el 5G en la hiper digitalización de la industria 4.0 y de cómo confluye con otras tecnologías emergentes como la inteligencia artificial, realidad virtual, IoT o blockchain para generar nuevos modelos de negocio y casos de uso. También se resaltó el papel fundamental de los Venture Builder, como 5G Ventures, que facilitarán el despliegue de un ecosistema de nuevas startups y a su vez nuevas oportunidades de inversión.

Sobre 5G Ventures

5G Ventures es un Venture Builder nacido en 2020 y fundado por un grupo de emprendedores del ecosistema innovador de Barcelona. Disponen de un portfolio diversificado de startups globales y altamente escalables apalancadas en el nuevo ecosistema 5G para acelerar el desarrollo de la industria 4.0. En tan solo dos años desde su nacimiento ya han creado 4 startups que viven en el nuevo ecosistema 5G. Para el año que viene se han marcado crear 4 nuevas startups. Entre sus startups más destacadas se encuentra Neutron, la primera participada, que ha lanzado una ronda de financiación a valoración de 12.5 millones de euros.



www.5gventures.eu

Para más información:

Míriam Salazar 625 69 98 70 / miriam@250grados.net

Eva Diaz 615 56 36 13 / eva@250grados.net