

LA CIBERSEGURIDAD COBRA IMPORTANCIA EN LA TERCERA EDICIÓN DEL PROGRAMA BIND 4.0

- El programa de aceleración público-privada vasco permitirá desarrollar en los próximos seis meses un total de **44 nuevos proyectos tecnológicos** impulsados por **32 startups** y **34 empresas de referencia internacional**.
- La alavesa **JakinCode**, **Open Cloud Factory** y la guipuzcoana **HDIV Security** desarrollarán soluciones de ciberseguridad junto con **CIE Automotive**, el **Grupo Elecnor**, **Euskaltel** y **Arcelor Mittal**.

Ya está en marcha la tercera edición de Bind 4.0, el programa de aceleración público-privada vasco de startups liderado por el Gobierno Vasco, el Grupo SPRI y empresas de Euskadi. Las 40 compañías tractoras que forman parte de esta iniciativa han concluido el proceso de evaluación de las 524 participantes con la selección de **32 startups** y casi medio centenar de proyectos basados en las nuevas tecnologías de la **Industria 4.0**.

Desde el pasado 11 de enero y a lo largo de los próximos seis meses en que se desarrolla el Programa, las 32 startups elegidas trabajarán conjuntamente con **33 empresas tractoras** vascas de referencia internacional para desarrollar un total de **44 nuevos proyectos** basados en las nuevas tecnologías, **6 de ellos pertenecientes al ámbito de la ciberseguridad**, en el que Euskadi se ha consolidado como un potente ecosistema de referencia.

Dentro de este sector, las startups elegidas son la alavesa JakinCode, que desarrollará tres proyectos de ciberseguridad junto con CIE Automotive, Euskaltel y el Grupo Elecnor; Open Cloud Factory, que llevará a cabo dos proyectos con Arcelor Mittal y con el Grupo Elecnor, y la guipuzcoana HDIV Security, que trabajará junto a Euskaltel en el desarrollo de nuevas soluciones de ciberseguridad. Tanto éstas como el resto de startups seleccionadas desarrollarán diversos proyectos remunerados con hasta 150.000€ de la mano de las empresas industriales colaboradoras, y participarán en un intensivo programa de servicios de apoyo y actividades.

Este exitoso programa Bind 4.0 constituye uno de los ejemplos más gráficos de la apuesta del Gobierno Vasco por el emprendimiento orientado al desarrollo industrial y a las nuevas tecnologías dentro de la estrategia 4.0. Esta apuesta

info@bcsc.eus

Parque Tecnológico de Álava
Albert Einstein. 46-3ª – Ed. E7 01510
Vitoria-Gasteiz



ha permitido consolidar Euskadi como referencia en procesos de digitalización y desarrollar una potente industria de ciberseguridad impulsada por la creciente demanda de soluciones y por la oferta de servicios.

Fruto de esta estrategia fue la creación del [Centro Vasco de Ciberseguridad \(BCSC\)](#), que participa en el impulso de estas iniciativas, y que tiene como objetivo consolidar la cultura de la ciberseguridad y contribuir a la competitividad y el desarrollo económico de Euskadi. Para tener una visión global del ecosistema vasco de la ciberseguridad se ha elaborado un [Libro Blanco](#) que analiza este sector desde diferentes puntos de vista e integra a todos los agentes implicados en este sector, desde empresas hasta centros tecnológicos, universidades e instituciones públicas relevantes, entre otros.

Además de la ciberseguridad, la tercera edición del programa Bind 4.0 ha incorporado un nuevo ámbito tecnológico, el sector de Tecnologías de la Salud, en línea con las prioridades establecidas por el Gobierno Vasco en su [Estrategia de Especialización Inteligente RIS3](#). De esta forma, los proyectos se distribuyen en Internet of Things (11), Big Data (11), Manufactura Aditiva (7), Ciberseguridad (6), Realidad aumentada/Realidad virtual (3), Inteligencia artificial (2), Wearables (2), Espectroscopia del infrarrojo (1) y Recarga de energía (1).

Este programa de aceleración cuenta con el apoyo de SPRI, del BCSC, de los BIC-Centros de Empresas e Innovación y de las Diputaciones Forales, y se apoya en grandes partners tecnológicos como Amazon Web Services, Microsoft y Siemens.

info@bcsc.eus

Parque Tecnológico de Álava
Albert Einstein. 46-3ª – Ed. E7 01510
Vitoria-Gasteiz

