

LOS DOS PRIMEROS HUBS DE INNOVACIÓN DIGITAL DE GALICIA AYUDARÁN A LAS PYMES A AVANZAR EN LA FÁBRICA INTELIGENTE Y EL BIG DATA

- **La Xunta promueve los proyectos liderados por el Cluster de Empresas de Automoción de Galicia (Ceaga) y el Cluster de Tecnología de Negocios de Ciencias de la Vida (Bioga), que funcionará como una ventana única en la que confluyen todos los recursos que los centros de conocimiento ofertan al tejido empresarial**
- **Este nuevo modelo de colaboración permitirá a las pequeñas y medianas empresas acceder a nuevos servicios, con el objetivo de facilitar su competitividad a través de la digitalización**
- **Las iniciativas cuentan con la participación de otros clusters, centros tecnológicos, grandes empresas tractoras y compañías tecnológicas, además de las universidades**
- **Entre los agentes que formarán parte de los Hubs destacan PSA, Nueva Pescanova, Clun, Textil Lonía, los astilleros Barreras y Freire, GKN, Cupa, Navantia, Televés, centros tecnológicos como CTAG, Anfaco-Cecopesca, Cesga e ITG, y clusters como Aclunaga, Clusaga, TIC, de la Salud y de la Madera**
- **Estos dos polos de innovación se centrarán en tecnologías punteras como el Internet de las Cosas, la inteligencia artificial, la computación avanzada, la minería de datos, la ciberseguridad o la computación en la nube**
- **La Consellería de Economía, Empleo e Industria, a través de la Agencia Gallega de Innovación (Gain), proporcionará ayudas económicas de hasta 200.000 euros por cada Hub para su constitución, así como asesoramiento para su correcta articulación**
- **Contarán con infraestructuras tecnológicas gracias a la convocatoria de espacios industriales compartidos (fab labs) en el que trabaja el Igape, a la cual se prevé destinar 16 millones de euros a ejecutar hasta 2022**
- **La constitución de Hubs está alineada con la Iniciativa Comunitaria para la Digitalización de la Industria Europea, y es imprescindible para acceder a los más de 9.200 millones de euros previstos para el programa Europa Dixital en el período 2021-2027**

La Xunta apoya la creación de los dos primeros Hubs de Innovación Digital de Galicia, que estarán centrados en acercar a las pymes las tecnologías asociadas a la fábrica del futuro, como el Internet de las cosas y la inteligencia artificial, y las que permiten el manejo de grandes cantidades de información (big data) vinculadas al desarrollo de las ciencias de la vida. Se prevé que estos proyectos, liderados respectivamente por el Clúster de Empresas de Automoción de Galicia (Ceaga) y el Clúster Tecnológico Empresarial de las Ciencias de la Vida (Bioga), estén plenamente operativos a partir del año 2020, con el objetivo de extender el impacto positivo de la innovación a las pequeñas y medianas empresas gallegas.

Los Hubs de Innovación Digital funcionan como una ventana única de capacidades tecnológicas en la que confluyen todos los recursos que los centros de conocimiento gallegos ofertan a las pymes, acercando también apoyo integral para llevar los productos y servicios innovadores al mercado. Se trata de una nueva forma de estructurar el ecosistema

de I+D+i, que permite hacer un mejor uso y aplicación de los recursos existentes, conectar mejor el conocimiento disruptivo y la industria; e impulsar la digitalización de las pymes para que sean más competitivas y ganen tamaño.

Con la creación de estos dos polos de innovación, tras un proceso en el que participaron más de 240 agentes, Galicia avanzará en tecnologías como el Internet de las cosas, la inteligencia artificial, la computación avanzada, la minería de datos y el big data, la ciberseguridad o la computación en la nube.

El proyecto impulsado por Ceaga beneficiará sectores como la automoción, el agroalimentario, el naval, el forestal y el textil, mientras que el impulsado por Bioga prevé ofrecer servicios a las cadenas de valor de la biotecnología, la salud, el forestal, el agroalimentario y el ámbito mar-industria.

Estas iniciativas cuentan con la participación de otros clusters, centros tecnológicos, grandes empresas tractoras y compañías tecnológicas, además de las universidades. En el caso del Hub liderado por Ceaga participan otros clusters como Aclunaga, Clusaga y el Cluster TIC; empresas tractoras como Nueva Pecanova, Clun, Textil Lonia, los astilleros Barreras y Freire, PSA, GKN, Ence, Cupa o Navantia; firmas del ámbito tecnológico como Televés y R; así como los centros Aimen, Anfaco-Cecopesca, Cesga, CTAG, Cetim, Gradiant e ITG; además de las tres universidades gallegas y de Feuga.

En el Hub liderado por Bioga, entre los participantes repiten Clun, Nueva Pescanova, Televés, Clusaga, el Cluster TIC, Cesga, Gradiant, Anfaco-Cecopesca y la Universidad de Santiago de Compostela. A mayores, colaboran en este proyecto otras empresas (como Mestrelab y Vodafone España) y clusters (como el de la Salud e el de la Madera), así como la Fundación Kaertor.

El funcionamiento de estas agrupaciones vendrá determinado por la demanda de las empresas, y deberán autogestionarse de forma independiente y tender hacia la sustentabilidad económica, a través del cobro de los servicios prestados a los usuarios y de otras aportaciones privadas.

La constitución de Hubs, que permitirá conectar a las pymes con las fuentes de innovación tecnológica excelente de fuera de Galicia, está alineada con la Iniciativa Comunitaria para la Digitalización de la Industria Europea, y es un aspecto imprescindible para que Galicia tenga acceso a los más de 9.200 millones de euros que la Unión Europea tiene previstos para el programa Europa Digital para el período 2021-2027.

En total, se prevé destinar a los hubs y a sus usuarios más de 20 millones de euros de apoyos públicos. Así, durante este año y el que viene, la Xunta, en el marco de la Estrategia de especialización inteligente (RIS3) de Galicia e el Plan Galicia Innova, así como de la Agenda 4.0, proporcionará ayudas económicas de hasta 200.000 euros por cada Hub, así como asesoramiento experto para su correcta articulación.

En 2020 se prevé activar ayudas por un millón de euros para subvencionar el acceso de las pymes a los servicios de los Hubs, así como diferentes instrumentos para apoyar proyectos de I+D+i desarrollados en el seno de estas agrupaciones, y también se estudia la puesta en marcha de un programa para impulsar la financiación de proyectos de I+D+i dentro de los Hubs, con un presupuesto previsto de 3 millones de euros.

Espacios industriales compartidos

Además, los Hubs contarán con infraestructuras tecnológicas a través de la primera convocatoria de espacios industriales compartidos (*fab labs*) impulsada por Igape. Tal y como se informó hoy en el Consello de la Xunta, se prevé que esta convocatoria cuente con un presupuesto de 16 millones de euros que se ejecutarán hasta 2022.

Co los resultados y conclusiones de la consulta realizada entre el tejido productivo gallego para conocer la demanda que tienen este tipo de ayudas para espacios industriales compartidos, en la que se presentaron 26 manifestaciones de interés, se están diseñando las bases reguladoras de la nueva línea de apoyos, en la que se primará la inclusión de la infraestructura en un Hub de Innovación Digital apoyado por la Xunta.

Los apoyos se concederán a agrupaciones *ad hoc* de entidades para la puesta en marcha de proyectos de infraestructuras locales de uso compartido que tengan como finalidad el desarrollo del contorno de las empresas y los consumidores, y la modernización de la base industrial, con el fin de mejorar su competitividad. Para el uso de estas infraestructuras se establecerá un sistema de servicios tarificables en función del uso o consumo que se realice.