

Girona se añade al proyecto Áreas 5G para maximizar la competitividad de sus sectores clave a través del 5G

- Se trata de un proyecto de desarrollo territorial impulsado por el Departamento de la Vicepresidencia y de Políticas Digitales y Territorio de la Generalitat de Catalunya, con la colaboración de Mobile World Capital Barcelona, la Fundación i2CAT, la Cámara de Comercio de Girona, el Ayuntamiento de Girona, la Diputación de Girona y la AENTEG
- El alcance geográfico del Área 5G Girona cubre las comarcas del Ripollès, la Garrotxa, el Alt Empordà, el Baix Empordà, el Pla de l'Estany, la Selva, el Gironès y la Cerdanya
- Las áreas 5G, que se implementarán por toda Cataluña, pretenden agregar diferentes iniciativas dirigidas a promover esta tecnología en el territorio: actividades de formación y diseminación, talleres, pruebas de concepto y laboratorios

Barcelona, 18 de junio de 2021- Esta mañana se ha presentado en Girona una nueva extensión del proyecto Áreas 5G impulsado por la Generalitat de Catalunya, a través del Departamento de la Vicepresidencia y de Políticas Digitales y Territorio, y enmarcado en la Estrategia 5G de Cataluña. El Área 5G Girona cuenta con el apoyo y la colaboración de Mobile World Capital Barcelona, la Fundación i2CAT, la Cámara de Comercio de Girona, el Ayuntamiento de Girona, la Diputación de Girona y la Asociación de Empresas de Nuevas Tecnologías de Girona (AENTEG).

La voluntad de las Áreas 5G es potenciar el ecosistema catalán del 5G y convertir a Cataluña en un polo de referencia internacional alrededor de esta tecnología. En definitiva, innovar desde el territorio para el territorio. Sus objetivos son mejorar en toda Cataluña los servicios tecnológicos ya existentes, promover el uso comercial de la red 5G e impulsar su despliegue, promoviendo casos de uso y pruebas de concepto en entornos reales y fomentando una economía digital más allá de las zonas urbanas. Con esto se conseguirá dinamizar la economía local al mismo tiempo que se conectan los actores con el ecosistema y se promueve la participación.

En este sentido, el director general de Innovación y Economía Digital de la Generalitat de Catalunya, Daniel Marco, asegura que “desde la Vicepresidencia del Govern arrancamos una nueva etapa con el compromiso renovado y reforzado de tener un territorio conectado que genere igualdad de oportunidades a todos los ciudadanos de Cataluña vivan donde vivan. Precisamente es el sector digital y tecnologías como el 5G las que más puestos de trabajo están creando y lo que queremos es que estos nuevos puestos de trabajo se creen en toda Cataluña”.

Proyecto Área 5G Girona

El Área 5G Girona nace para mejorar tanto el bien ciudadano como la competitividad de las empresas del territorio. A través de la realización de sesiones de diseminación, *workshops* y proyectos piloto, las empresas podrán transformar su gestión y su modelo de negocio para ser más eficientes y generar nuevos ingresos.

Por otra parte, disponer de esta Área 5G facilita que el territorio pueda ser un espacio de pruebas para futuros proyectos de innovación. De hecho, el proyecto pretende también hacer monitorización de las oportunidades de financiación competitiva relacionadas con los retos y capacidades de los territorios y entidades de las diferentes Áreas.

El alcance geográfico del Área 5G Girona cubre las comarcas del Ripollès, la Garrotxa, el Alt Empordà, el Baix Empordà, el Pla de l'Estany, la Selva, el Gironès y la Cerdanya.

Las áreas de conocimiento donde se centra la generación de casos de uso de 5G están relacionadas con los motores económicos del territorio: el turismo, la cultura y los deportes, la industria 4.0 y la alimentaria y el sector de la movilidad, con la ATM Área de Girona o el futuro Corredor 5G del Mediterráneo. También será clave el sector de la movilidad y la gestión del agua. Para comenzar a trabajar, las entidades que lideran el proyecto han contactado con actores clave de cada uno de estos ámbitos contemplados inicialmente. Asimismo, todo el que quiera sumarse o conocer más a fondo la iniciativa podrá hacerlo contactando con la Cámara de Comercio de Girona, que coordinará el proyecto a nivel local.

Ya están interesados en participar en la iniciativa agentes muy destacados en las áreas seleccionadas, como la Universitat de Girona, con el Patronato de la Politècnica y los Campus Sectoriales, el Patronato de Turismo Costa Brava Girona, la ASETRANS, la ATM del Área de Girona, el Centro Blockchain de Catalunya o el Catalan Water Partnership.

“Ya hace tiempo que la Diputación de Girona ha hecho una apuesta firme por impulsar el acceso a las nuevas tecnologías porque es un ámbito que consideramos prioritario. Nuestro objetivo es que todos los municipios de las comarcas gerundenses estén conectados a la red de fibra óptica en el año 2023, de aquí a dos años. En este sentido, el Área 5G Girona nos ayudará a posicionar la demarcación como un auténtico territorio tecnológico y beneficiará al mismo nivel a la ciudadanía, las administraciones y el tejido empresarial y asociativo”, ha afirmado Miquel Noguer, presidente de la Diputación de Girona.

Según Eduard Martín, CIO y director de 5G de Mobile World Capital Barcelona, “el Área 5G Girona servirá para mejorar los sectores económicos más relevantes de la zona a través de la tecnología 5G. Las iniciativas que se promuevan gracias a este proyecto tendrán un impacto socioeconómico muy importante. Además, nos permitirá identificar las aplicaciones del 5G que contribuirán a la competitividad del tejido empresarial del territorio, involucrando directamente a sus agentes y ayudándolos a detectar los beneficios de esta tecnología”.

Rosa Paardell, directora de Innovación y Desarrollo de Negocio para el sector público de la Fundación i2CAT, añade que “además de ser una tecnología clave en sí misma, el 5G también es facilitador de muchas Tecnologías Digitales Avanzadas (TDAs). Así, los diferentes pilotos y proyectos que se vayan desarrollando en las Áreas 5G, también servirán para avanzar en la aplicación y despliegue de otras tecnologías, como la inteligencia artificial, los drones y el IoT”.

David Martí, presidente de la AENTEG, ha añadido que “el Área 5G Girona es una buena oportunidad para que el tejido tecnológico gerundense pueda probar sus productos y servicios, mejorarlos y desarrollar nuevos, hacer crecer las empresas que forman parte, y atraer y fijar nuevo talento en el territorio. Somos una veguería con un gran tejido TIC, la segunda detrás de Barcelona, con numerosos atractivos naturales y profesionales, y la puesta en marcha de esta área nos permitirá reforzar este liderazgo y crecer, además de atraer savia nueva que permita hacer crecer la importancia del tejido TIC en nuestras comarcas”.

Este proyecto se suma a las Áreas 5G Terres de l'Ebre, Ponent, Camp de Tarragona, Penedès, y Cataluña Central, presentadas en los últimos meses, y que buscan dinamizar y digitalizar sectores como el rural, ganadero, agroalimentario, sociosanitario, comercial, logístico, industrial, turístico o energético, entre otros.

Un proyecto colaborativo

El Área 5G de Girona no sería posible sin el trabajo en conjunto de diferentes instituciones y actores del territorio que aportan sus capacidades y conocimientos para maximizar el impacto de la tecnología 5G en el territorio.

En este sentido, Marta Madrenas, alcaldesa de Girona, ha afirmado que “en Girona sabemos que el acceso a las nuevas tecnologías es básico para favorecer la dinamización del tejido social y productivo en su conjunto, y herramientas como el 5G son las infraestructuras que nos garantizan la igualdad de oportunidades entre territorios, porque nos abren la puerta a todo el mundo y nos abren posibilidades de crecimiento. Desde el Ayuntamiento de Girona hemos iniciado diferentes acciones en esta línea de potenciar las nuevas tecnologías, que han dado fruto como ser la sede del Centro Blockchain de Catalunya, y que nos posicionan como una ciudad referente en este sector”.

Jauma Fàbrega, presidente de la Cámara de Comercio de Girona, ha asegurado que la voluntad de la Cámara de Comercio de Girona, así como la de todas las entidades implicadas en la iniciativa, “es sumar en máximo número de actores, con las necesidades y potencialidades correspondientes, para sacar partido a las posibilidades que aportará esta tecnología en todos los ámbitos de la sociedad”. Fàbrega ha animado tanto a las corporaciones como a las pequeñas empresas y los autónomos a repensar sus futuros proyectos teniendo en cuenta las ventajas de esta nueva tecnología.

Las Áreas 5G quieren convertirse en estructuras de largo recorrido en el territorio con un modelo de coinversión público-privada y convertirse en puntos de referencia para la diseminación y formación sobre las nuevas posibilidades que ofrecerá esta tecnología y su carácter facilitador, integrador y generador de nuevos modelos de negocio. Además, también es una herramienta para combatir la despoblación de estas zonas, generando el arraigo de talento digital para dar respuesta a la transformación digital del territorio.

Sobre Mobile World Capital Barcelona

Mobile World Capital Barcelona es una iniciativa que impulsa el desarrollo digital de la sociedad y ayuda a mejorar la vida de las personas a nivel global.

Con apoyo público y privado, MWCapital centra su actividad en cuatro áreas: la aceleración de la innovación a través del emprendimiento digital; la transformación de la industria mediante la tecnología digital; el crecimiento del talento digital entre las nuevas generaciones y los profesionales; y la reflexión sobre el impacto de la tecnología en nuestra sociedad. En conjunto, nuestros programas están transformando de forma positiva la economía, la educación y la sociedad.

MWCapital acoge MWC Barcelona y fundó 4 Years From Now [4YFN], la plataforma de negocios para la comunidad de startups presente en todos los eventos de MWC en todo el mundo.

Para más información:

Estel Estopiñan - Mobile World Capital Barcelona

eestopinan@mobileworldcapital.com

+34 656 25 83 94

Víctor Palacio – Roman

v.palacio@romanrm.com

+34 677 782 370

Marina Huete – Roman

m.huete@romanrm.com

+34 692 38 18 25