

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

El presidente de Aragón, Javier Lambán, y el presidente ejecutivo de Fundación Telefónica, César Alierta, visitan las nuevas instalaciones de Telefónica I+D en Walqa

GOBIERNO DE ARAGÓN Y TELEFÓNICA PRESENTAN "ARAGÓN OPEN FUTURE_", PARA FOMENTAR EL TALENTO EMPRENDEDOR

- **"Aragón Open Future_" es una iniciativa promovida por Telefónica y el Gobierno de Aragón, para impulsar la innovación con el objetivo de capturar talento emprendedor, contribuir a crear empleo y dinamizar la economía de la Comunidad**
- **Algunas actividades de "Aragón Open Future_" podrán impulsarse en las nuevas instalaciones de Telefónica I+D en el Parque Tecnológico Walqa, más de 300 metros cuadrados ubicados en el Edificio Félix de Azara**
- **Fundación Telefónica y el Gobierno de Aragón suscribieron también un acuerdo para impulsar el "Desafío STEM", que promueve una nueva forma de aprender a través de dinámicas motivadoras**

Huesca, 11 de abril de 2016- El presidente de Aragón, Javier Lambán; la consejera de Economía, Industria y Empleo, Marta Gastón; y el presidente ejecutivo de Fundación Telefónica, César Alierta, han visitado el Parque Tecnológico Walqa para presentar "Aragón Open Future_".

Se trata de una iniciativa de colaboración público privada fruto de la alianza de Telefónica y el Gobierno de Aragón abierta a todo el ecosistema de emprendimiento aragonés basado en la innovación: emprendedores, empresas, universidades, instituciones... Con este programa, se pretende facilitar a los emprendedores que alcancen sus metas profesionales, estimular su talento y acompañarles para convertir en realidad sus ideas. Aragón Open Future_, en el marco del programa Global Telefónica Open Future_, contribuirá a crear empleo y a la dinamización económica de la comunidad aragonesa.

Acuerdo para fomentar el conocimiento

Por otro lado, Fundación Telefónica y el Gobierno de Aragón han suscrito igualmente un acuerdo para impulsar el "Desafío STEM". Esta iniciativa pretende contribuir a la implantación de una nueva forma de aprender y despertar vocaciones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) en los más jóvenes. Además pretende despertar el interés en la sociedad por esas materias y transmitir la importancia de ser un país creador de tecnología para lograr mayor productividad y competitividad. Este curso participan 13 centros aragoneses que trabajan en 75 proyectos que giran en torno al Internet de las Cosas, Educación Digital, eHealth y a la Smart Industry.

Uno de los principales proyectos de Telefónica en Aragón es el Plan de Extensión de Banda Ancha de Nueva Generación adjudicado por el Gobierno de Aragón y que prevé llevar esta tecnología a 348 nuevas localidades y 351 centros educativos de la Comunidad en tres años. La estrategia de Telefónica y la DGA supone situar a la comunidad aragonesa a la vanguardia tecnológica en materia de infraestructuras tecnológicas y adelantar los plazos para cumplir la Agenda Digital Europea.

Actividades en Walqa

Una de las actividades de Aragón Open Future_ que se impulsarán en las nuevas instalaciones de Telefónica I+D en el Parque Tecnológico Walqa será la de formar a profesionales capaces de ayudar a las empresas en su camino de evolución digital, potenciando aspectos necesarios como por ejemplo el diseño de interfaces de usuario adecuados para las compañías que quieran interactuar en los nuevos entornos digitales.

Para ello, se han habilitado más de 300 metros cuadrados ubicados en el Edificio Félix de Azara, dotándolos con las últimas capacidades de comunicación para poder trabajar de forma coordinada con los otros centros de Telefónica I+D en España y en el resto del mundo. Sistemas de videoconferencia en las salas de reunión, último equipamiento de software colaborativo y medios de comunicación integrados en el propio puesto de trabajo del empleado. El esquema de diseño es común al resto de sedes, con el mismo look&feel, predominio de los espacios abiertos y luminosos que favorecen la interacción y la colaboración para facilitar la innovación.

El centro de Telefónica I+D en Huesca inició sus actividades en 2003 como muestra del compromiso de Telefónica de colaborar con Aragón, sus instituciones y las empresas locales. Se comenzó desarrollando proyectos de investigación en áreas avanzadas de las telecomunicaciones, impulsados por la Unión Europea y de la mano de otras empresas, instituciones y universidades, nacionales e internacionales. Ha sido uno de los centros pioneros en impulsar la Sociedad de la Información en esta comunidad. También se han desarrollado proyectos de aplicación de las TIC al mundo rural, relacionados con las telecomunicaciones y centrados en la domótica, así como en el desarrollo de un automóvil inteligente, comunicaciones ópticas y redes de banda ancha de nueva generación. En la actualidad Telefónica I+D Walqa se ha

convertido en un centro de excelencia en el desarrollo del ecosistema de servicios de vídeo, en el que trabajan 24 profesionales, con Antonio Ferreras al frente.

Telefónica Open Future_

Telefónica Open Future_ es un programa de innovación abierta que materializa el compromiso global de Telefónica para desarrollar y captar el talento y emprendimiento, agrupando desde 2014 todas las actividades y proyectos ya existentes de Telefónica en el campo de la innovación abierta. A través de las iniciativas de emprendimiento social y de apuesta por el emprendimiento para jóvenes, Think Big y Talentum; los espacios de Crowdfunding; las aceleradoras Wayra y los fondos de inversión Telefónica Ventures y Amerigo, potencia e invierte en personas, ideas y proyectos viables basados en tecnología, en cualquier fase de crecimiento, de forma abierta y en conexión con organizaciones públicas y privadas. Con un portfolio de más de 850 startups aceleradas y más de 600 startups invertidas y oficinas en 17 países en Latinoamérica, Europa y Asia.