

Petrer se une al Distrito Digital para potenciar la unión entre empresas tecnológicas valencianas

05/02/2020



Mayte Vañó ha informado sobre las ventajas de Distrito Digital en Petrer.

Técnicos de Desarrollo Económico de los ayuntamientos de la comarca, emprendedores y empresas de la zona se han reunido hoy en **Petrer** en la primera **jornada informativa que realiza Distrito Digital en la Comunitat Valenciana** para explicar su proyecto y abrir vías de colaboración con el tejido productivo y las instituciones de la comarca.

La reunión ha tenido lugar en el **coworking Genion-PBC**, que ha firmado un acuerdo para ser colaborador de Distrito Digital y es el único de estas características del interior de la provincia de Alicante. Distrito Digital es un ambicioso proyecto de la Generalitat Valenciana que, poco a poco, se está conformando como el *hub* tecnológico de mayor proyección en el Mediterráneo, y en

toda Europa, con más de 70 empresas instaladas, la mitad de ellas de procedencia internacional, y cerca de 600 profesionales.

La directora de Comunicación, **Mayte Vañó**, ha explicado que **"Petrer es la primera población en la que estamos haciendo este tipo de encuentros con empresas, emprendedores y técnicos para explicarles cómo conectarse y colaborar con Distrito Digital"**. Por su parte, el edil de Desarrollo Económico, **David Morcillo**, ha señalado que **"hoy es un día importante para Petrer y para la comarca porque se abre un camino de la mano de Distrito Digital para que surjan ideas y proyectos que contribuyan al desarrollo económico de nuestras ciudades y que**

ello lleve aparejado la creación de empleo”.

En la jornada celebrada hoy, dirigida a empresas y entidades innovadoras relacionadas con el sector tecnológico, se han dado a conocer las distintas formas de colaboración y servicios ofrecidos por el proyecto impulsado por la Generalitat Valenciana. Vañó ha señalado que **“es necesario un cambio de modelo económico”**.



Los empresarios han conocido los beneficios de este hub tecnológico.