

## David Lucas, preside el “II Encuentro de Alcaldes de la Red Innpulso y Emprendedores locales”

Fecha de publicación: 1/03/2017 0:00

### Descripción:

- Para este segundo foro de Emprendedores y Alcaldes, con el fin de intercambiar experiencias, las ciudades integrantes de la Red han seleccionado una propuesta innovadora para presentar, junto con su regidor, sus productos y servicios.
- Móstoles ha elegido a la empresa Automated Devices S.L., creada en el Vivero de Empresas de Móstoles, para lo cual David Lucas ha acompañado a su CEO, Mauro García. Al acto también ha asistido la concejala de Desarrollo Económico, Empleo y Nuevas Tecnologías, Jessica Antolín.



El alcalde de Móstoles, David Lucas, junto a la alcaldesa de Barakaldo, Amaia Del Campo Berasategui, ha presidido esta mañana el "II Encuentro de Alcaldes de la Red Innpulso y Emprendedores locales", celebrado en La Nave, emplazada en el distrito de Villaverde de Madrid.

El evento, organizado por la Red Innpulso y el Ayuntamiento de Madrid contó con la asistencia de la alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena, y con más de 60 empresas de las ciudades y localidades pertenecientes a esta Red, así como de sus respectivos alcaldes. Por parte del Consistorio mostoeño, también asistió la concejala de Desarrollo Económico, Empleo y Nuevas Tecnologías, Jessica Antolín.

El objetivo del encuentro ha sido el de intercambiar experiencias, establecer sinergias y lazos de colaboración y promocionar a las Pymes Innovadoras de los municipios, dotándolas de visibilidad para facilitar su acceso a mercados potenciales y a posibles inversores.

La apertura del encuentro corrió a cargo de los alcaldes de Móstoles y Barakaldo, así como del Secretario General de Ciencia e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Juan Manuel Vázquez, y la alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena.

Por su parte, el primer edil, David Lucas, explicó que "debido a las dificultades de la crisis económica, los Ayuntamientos hemos entendido que somos elementos esenciales y fundamentales para salir de una manera justa de la crisis y, por ello, un grupo de consistorios nos juntamos, con la colaboración del Ministerio, para poder establecer distintos procesos sustentados en la innovación, la ciencia y la tecnología, que nos permitiera avanzar en nuevas ideas sobre los modelos productivos, sustentados sobre la base de la equidad".

Asimismo, Lucas ha señalado que desde la Red se trabaja "en la mejora y cualificación de nuestros servicios públicos, con intercambio de información entre los municipios miembros pero, también, siendo un soporte y de entendimiento con el trabajo constante de las pymes, ya que son una parte fundamental de este proyecto",

"Contamos con un gran potencial innovador pero, además, intentamos atraer talento, generar y gestionar bien el conocimiento y, con la colaboración intermunicipal, poder sacar adelante proyectos de dinamismo económico sustentados en la sostenibilidad y en la economía social", ha indicado en su intervención. A modo de conclusión, ha destacado la importancia de intercambiar experiencias para obtener como resultado "la creación de empleo de calidad y contribuya al desarrollo de nuestras ciudades".

Para este segundo foro de Emprendedores y Alcaldes, las ciudades integrantes de la Red han seleccionado un emprendedor innovador para presentar junto con su Alcalde sus productos y servicios. Se trata de jóvenes empresas que poseen un alto componente de innovación y un ambicioso plan de crecimiento. Además, éstas desarrollan soluciones innovadoras que estén alineados con los Retos de la Sociedad recogidos en las Estrategias Española y Europea 2020 de Ciencia e Innovación.

### **Econtroller, producto estrella "hecho en Móstoles"**

El alcalde de Móstoles fue el encargado de presentar a la empresa radicada en el municipio desde abril del 2014 a través del Vivero de Empresas de Móstoles por un equipo de ingenieros con conocimientos tecnológicos y experiencia en el diseño y producción de sistemas electrónicos. Junto al primer edil, el CEO de la empresa, Mauro García, tuvo tiempo de realizar una presentación de su proyecto en el formato del "elevator pitch".

"La contaminación es un problema que nos afecta a todos. Tenemos los medios para comprobarla, pero no tenemos la capacidad ahora mismo de monitorizarla con precisión. Esto es lo que nosotros hacemos gracias a EController, un sistema que es capaz de medir y motorizar con precisión la contaminación ambiental", ha explicado el CEO, Mauro García.

### **EController**

El objetivo de Automated es ofrecer servicios de consultoría en I+D+i a otras empresas, así como de productos como el Autopiloto HERMES, que es un sistema de control de vuelo aplicable a cualquier tipo de aeronave, con capacidades únicas por encima

de sus competidores, además del dispositivo de bajo consumo BeaconActive, útil en entornos como Aeropuertos, Hostelería o en Smart Cities.

Sin embargo, su producto estrella es el EController, un producto de monitorización medioambiental, que captura gases estando en movimiento y gestionando el flujo de aire que pasa a través de los sensores. El mismo obtiene a tiempo real niveles de diferentes gases; tales como butano, metano, O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>; así como la humedad relativa, temperatura, presión atmosférica o ruido. Personalizable, ofrece información al instante del estado de la calidad del aire, dónde se genera el gas, cuándo y cómo o por qué está siendo generado, permitiendo tomar decisiones rápidas y acertadas, mejorando así la salud de todos.

### **Móstoles, ciudad de la ciencia y la innovación**

La ciudad de Móstoles pertenece a la Red Innpulso (ahora Asociación Red Innpulso) desde 2011, año en el que consiguió su galardón, y que ostenta hasta el día de hoy, tras superar el proceso de renovación de 2015.

Debido a la implicación y dedicación de la ciudad en materia de ciencia e innovación, en 2013 fue elegida para co-presidir con Barakaldo esta Red, dando un giro en la manera de trabajar: la Red se convirtió en Asociación, se establecieron objetivos claros y concisos que se trabajan desde los tres Grupos de Trabajo, y se ha puesto el foco en la internacionalización de esta organización.

El desarrollo y gestión de los trabajos que se realizan con la Red Innpulso se gestionan y desarrollan desde el Área Empresas y Emprendimiento de Móstoles Desarrollo.

### **La Red INNPULSO**

La Red de Ciudades de la Ciencia y la Innovación es el foro de encuentro de todos aquellos ayuntamientos que pretenden avanzar en la definición y aplicación de políticas locales innovadoras. Está formada por un total de 62 ciudades divididas en tres categorías en función del número de habitantes de las mismas.

Ciudades Pequeñas < 20.000 habitantes.

Ciudades Medianas # 20.000 habitantes.

Ciudades Grandes # 100.000 habitantes.