

La Diputación de Badajoz comienza la creación de FIWARE Space con la idea de que se convierta en un iHub.

La Diputación de Badajoz ha comenzado a trabajar para situar a la región en el mapa mundial de las tecnologías del Internet de las Cosas. Para ello, está promoviendo la creación de un espacio de innovación tecnología que contenga desde un laboratorio para experimentar con la tecnología FIWARE, hasta un grupo de expertos dedicados para dar apoyo a pymes, empresas y sector universitario, con el fin de impulsar las nuevas tecnologías en la comarca.

Este espacio contará con una serie de servicios que permitan convertirlo en lo que se denomina un iHub. Esto es **un centro de adopción de la tecnología FIWARE, enfocado al ecosistema de negocio, educación e innovación, que facilita el acceso de startups, PYMEs y otras grandes empresas** a un mercado global, con especial foco en la mejora de la competitividad a través de la tecnología, en las actividades económicas locales y regionales.

Un iHub pretende convertirse en una escuela donde se enseñe, un centro donde se certifique y un laboratorio donde se experimente con la tecnología.

¿Cuáles son sus principales objetivos?

- Ofrecer información y soporte local a empresas con posibilidad de incorporar soluciones tecnológicas en sus procesos de negocio, con el fin de que sean más competitivas en la economía digital.
- Acercar FIWARE al mundo académico para mejorar la enseñanza y el posible desarrollo de nuevas aplicaciones en una tecnología que se encuentra en constante evolución.
- Crear una conexión con la FIWARE Foundation
- Permitir la relación con otros países (reuniones mensuales con los demás iHubs)

¿Cómo se clasifican?

Pues **dependiendo de los recursos asignados, del nivel de desarrollo y de los servicios ofrecidos**, se puede ir desde un iHub básico a uno con tres estrellas. A continuación, se muestra la red de iHubs mundiales.

IHUB NAME	CITY	COUNTRY	EVALUATION
FIWARE ZONE	SEVILLE/MÁLAGA	SPAIN	★★★
FIWARE RIOJA	LOGROÑO	SPAIN	★★
APLIS HUB	PRAGUE	CZECH REPUBLIC	★
IHUB UMBRIA	PERUGIA	ITALY	★
IOT BOOSTER	SAINT-QUENTIN	FRANCE	★
UBERHUB FIWARE IHUB	UBERLÂNDIA	BRAZIL	★

CIEMSA MONTEVIDEO	MONTEVIDEO	URUGUAY	☆
FIWAREMAC (FIMAC) IHUB	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SPAIN	☆
FUTURE CITY IHUB	AMERSFOORT	NETHERLANDS	☆
LABORATORIO NACIONAL DE INTERNET DEL FUTURO – LANIF (NATIONAL FUTURE INTERNET LABORATORY)	MEXICO CITY	MEXICO	☆
UDG-FIWARE-IHUB-WESTERN-SWITZERLAND	GENEVA	SWITZERLAND	☆
FUTURE MOBILITY FIHUB THESSALONIKI	THESSALONIKI	GREECE	PENDING
SPRINTPOINT	CLUJ-NAPOCA	ROMANIA	PENDING

★★★★ 3 STARS ★★ 2 STARS ★ 1 STAR ☆ BASIC ● INCUBATED

La Diputación de Badajoz estará trabajando activamente para que el nuevo centro se convierta en un iHub de la máxima calificación posible.

