

## NOTA DE PRENSA

# Secmotic participa en el proyecto eCitySevilla a través de la integración de sistemas a la plataforma FIWARE.

- **Secmotic aportará su especialización en FIWARE y Smart Cities para la conexión de distintas fuentes de información y datos con la plataforma eCitySevilla.**
- **Este proyecto pretende lograr un entorno descarbonizado y sostenible en el PCT Cartuja en el horizonte 2025.**

---

**24 de mayo de 2021.** La firma Secmotic se ha unido recientemente al proyecto eCitySevilla, la iniciativa liderada por la Junta de Andalucía (a través de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidad y la Agencia Andaluza de la Energía, adscrita a las Consejerías de la Presidencia, Administración Pública e Interior y Hacienda y Financiación Europea); el Ayuntamiento de Sevilla; el PCT Cartuja y Endesa, para lograr un entorno sostenible y 100% renovable en el PCT Cartuja en el año 2025.

La participación de Secmotic en el proyecto consistirá en el desarrollo de una API (Application Programming Interface) para la conexión de diversos tipos de datos a la plataforma FIWARE eCitySevilla. En concreto, se conectarán los sistemas de información de gestión del edificio de la Agencia Andaluza de la Energía, los puntos de recarga para vehículos eléctricos pertenecientes a Endesa instalados en el PCT Cartuja, además de las capas de datos provenientes de la plataforma IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) del Ayuntamiento de Sevilla.

Esta adaptación de los estándares provistos por FIWARE tienen como objetivo proporcionar un marco común, abierto y libre para el desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes en un entorno único. El plazo para llevar a cabo este desarrollo es de dos meses y está basado en la metodología *agile* con *sprints* cada 15 días para una mejor organización y gestión del proyecto.

*“Este proyecto supone para Secmotic afianzar nuestra posición como proveedor especializado en tecnología FIWARE, además de poder participar en el desarrollo de*

*un ambicioso proyecto, llamado a ser una gran referencia en el ámbito de las ciudades inteligentes y sostenibles”, destaca Jaser Abdel-Kader, responsable de Innovación de Secmotic.*

## **eCitySevilla**

El proyecto #eCitySevilla, iniciativa de colaboración público-privada, plantea el desarrollo en el PCT Cartuja de un modelo de ciudad en ecosistema abierto, digital, descarbonizado y sostenible en 2025, adelantando en veinticinco años los objetivos de energía y clima establecidos para 2050.

Cinco grupos de trabajo desarrollan las estrategias a seguir en cada uno de los pilares del proyecto (energía, movilidad sostenible, edificación, digitalización y comunicación y participación).

Una vez se desarrollen estas líneas de trabajo, en 2025, el PCT Cartuja disfrutará de un suministro energético 100% renovable, contará con edificaciones eficientes, se desplegarán puntos de recarga para el fomento de la movilidad sostenible eléctrica, y todo ello funcionará con un sistema conectado y autónomo, conectado a red eléctrica inteligente (Smart Grid) totalmente digitalizada, que permitirá además una plataforma de datos en abierto para la gestión inteligente del parque.

Más información en [ecitysevilla.com](http://ecitysevilla.com)

-----  
-----

## **Sobre Secmotic**

Secmotic es una empresa especializada en el desarrollo de soluciones Smart basadas en FIWARE que ayudan a la transformación digital de ciudades, industrias y negocios a través del Internet de las Cosas y el análisis de datos.

Contacto:

Álvaro Cárdenas - Responsable de Comunicación y Marketing - 678 18 62 58 - [alvaro@secmotic.com](mailto:alvaro@secmotic.com)