

SMART MOBILITY CARTUJA:

EL MOTOR SOSTENIBLE DEL
PARQUE TECNOLÓGICO
LÍDER EN ESPAÑA



INTRODUCCIÓN

'Smart Mobility Cartuja' es una iniciativa que fomenta la movilidad sostenible entre los trabajadores y estudiantes de las más de 550 empresas innovadoras que forman parte del parque científico y tecnológico Sevilla TechPark.

A través de retos y recompensas, se incentiva el uso de medios de transporte sostenibles, contribuyendo a la reducción de emisiones de CO2 y a la consolidación de un espacio más amable y verde.



CONTEXTO

Sevilla TechPark se propuso implantar un modelo integral de movilidad sostenible. Para ello impulsó la iniciativa 'Smart Mobility Cartuja', integrada en el proyecto eCitySevilla, que persigue convertir el parque en un ecosistema urbano digital, descarbonizado y sostenible, anticipándose a los objetivos de energía y clima marcados por la Unión Europea para 2050.



MISIÓN DEL PROGRAMA

Fomentar la movilidad sostenible en el parque mediante retos gamificados a través de la app de Ciclogreen, donde los usuarios registran sus desplazamientos en bicicleta, a pie, transporte público o carpooling, acumulando puntos que premian hábitos positivos y refuerzan la conciencia sobre el impacto ambiental de sus trayectos.



OBJETIVOS

- Reducir la dependencia del vehículo privado entre miles de trabajadores.
- Reducir el consumo energético gracias al fomento de trayectos compartidos.
- Convertir hábitos diarios en acciones sostenibles con un programa motivador.
- Medir y reportar el impacto ambiental para cumplir con los ODS 7 y 13.
- Ser un referente de innovación y sostenibilidad en parques tecnológicos.



ACTORES INVOLUCRADOS

Sevilla Tech Park:

Promotores y coordinadores del proyecto dentro del parque científico.

Iniciativa eCitySevilla:

Promovida por Junta de Andalucía, Ayuntamiento de Sevilla, ENDESA y Sevilla Tech Park.

Ciclogreen:

Socio tecnológico encargado del desarrollo y gestión de la plataforma de movilidad sostenible.

SMART MOBILITY CARTUJA:

EL MOTOR SOSTENIBLE DEL
PARQUE TECNOLÓGICO
LÍDER EN ESPAÑA

✓ IMPACTO MEDIBLE

En 2024, los participantes de 'Smart Mobility Cartuja' registraron:



60%
de los usuarios de la app de Ciclogreen aumentan sus desplazamientos sostenibles gracias al Programa de Incentivos.



RECONOCIMIENTO A LA INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

La **Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)** premió a la iniciativa de 'Smart Mobility Cartuja', desarrollada por Sevilla TechPark en colaboración con Ciclogreen, como la **mejor práctica sostenible e innovadora** en parques científicos y tecnológicos en 2024.



APRENDIZAJES

- Los parques tecnológicos son laboratorios ideales para probar soluciones de movilidad sostenible a gran escala.
- La gamificación y los incentivos personalizados son efectivos para cambiar hábitos cotidianos hacia la sostenibilidad.
- Medir y comunicar resultados tangibles refuerza el compromiso de los participantes y de la organización.
- Integrar iniciativas de movilidad sostenible con los ODS y las estrategias ESG fortalece la reputación del parque y de sus empresas asociadas.
- La replicabilidad del modelo permite que otros parques y empresas adopten estrategias similares de movilidad sostenible.



TESTIMONIOS



Gabriela García — Responsable de Cooperación Empresarial y Redes de Conocimiento.

"El proyecto 'Smart Mobility Cartuja' ha demostrado que fomentar la movilidad sostenible no solo mejora el medio ambiente, sino también la calidad de vida de los trabajadores. Es un modelo replicable que posiciona a Sevilla TechPark como referente en innovación y sostenibilidad."



Gregorio Magno — CEO de Ciclogreen.

"Nuestra plataforma demuestra que la tecnología puede transformar los hábitos de movilidad, generando beneficios tangibles para la sostenibilidad urbana y la salud de los trabajadores."