

# Casos de Éxito - DinyPARK

## Paneles Informativos de Plazas Libres de aparcamiento en superficie en Santander

### DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La ciudad de Santander está inmersa en el desarrollo del proyecto SmartSantander, una iniciativa financiada por la Unión Europea que pretende convertirla en referente en materia de Smart Cities. Incluye iniciativas pioneras para la experimentación en servicios urbanos inteligentes. En esta fase se instalaron 350 sensores inalámbricos enterrados en las plazas de aparcamiento para su gestión, en la zona más cercana al puerto.



*“El resultado ha sido excelente, ya que contamos con una potente herramienta de gestión que facilita el aparcamiento, descongestiona el tráfico y mejora la imagen de Santander”*

**Ángel González,**  
Sociedad para el Desarrollo de Cantabria (Sodercan)

### PROYECTO REALIZADO



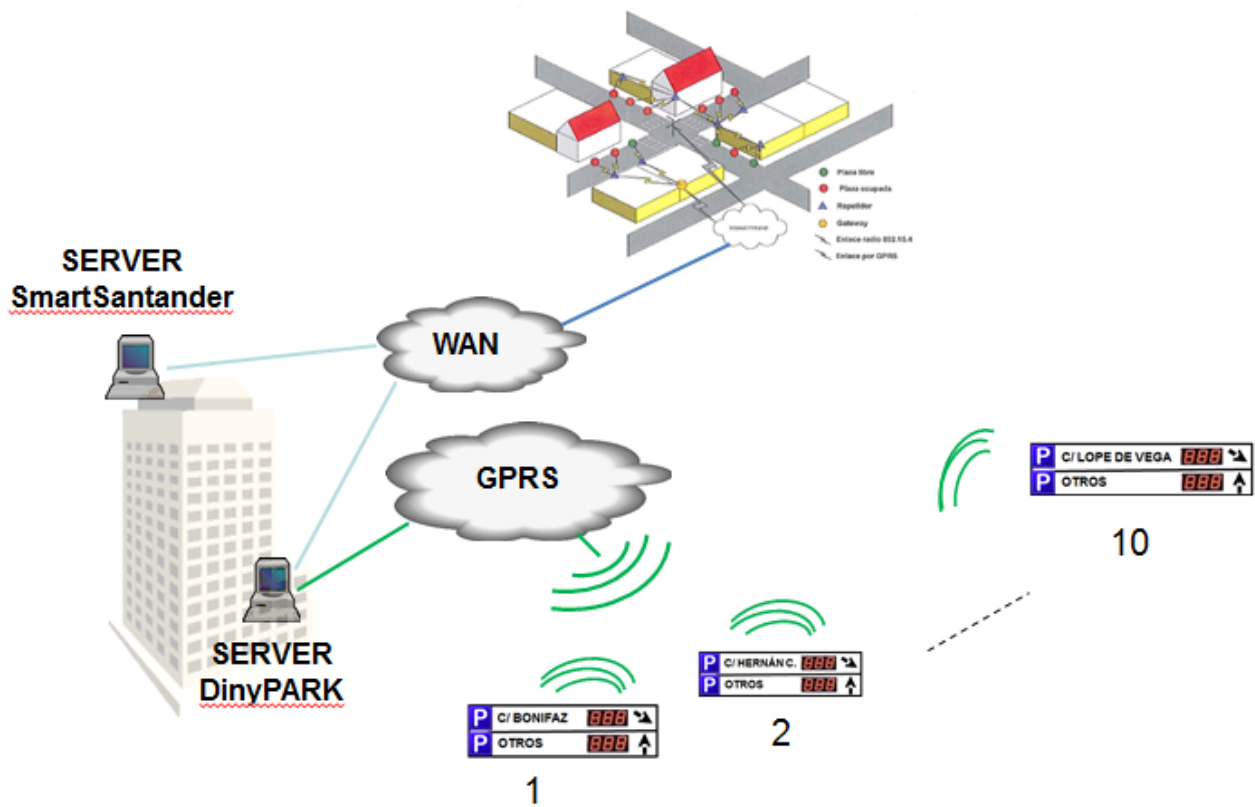
La solución fue instalar DinyPARK Ciudad que integra:

- 10 paneles informativos de plazas de aparcamiento
- Software DinyPARK Ciudad de Centralización y Explotación de Datos.

Una vez que los sensores están ofreciendo información acerca de la ocupación de las plazas de aparcamiento, la solución DinyPARK permite guiar a los conductores hacia las plazas que están libres en cada momento a través de una serie de paneles colocados, principalmente, en las intersecciones de las calles

La información de los sensores se envía a través de repetidores a unas pasarelas que se encargan de recogerla y enviarla a la plataforma SmartSantander. A continuación esta información se remite a los paneles que muestran la disponibilidad de plazas a los conductores.

El software DinyPARK Ciudad permite, de forma intuitiva, configurar y gestionar la información y comunicación con los paneles y el aparcamiento que componen la red. Ofrecen la monitorización de la situación de los aparcamientos en tiempo real.



## OTRAS REFERENCIAS SIMILARES

El Ayuntamiento de San Sebastián requería una solución para informar sobre el estado de los 15 aparcamientos de la ciudad. En puntos estratégicos de la ciudad se instalaron 5 paneles de información variable, que ofrecen datos sobre la situación de los aparcamientos públicos en tiempo real. Además, ofrece información relevante para el Departamento de Movilidad. Adicionalmente, se instalaron 14 paneles informativos que guían a los conductores hacia los parkings y permiten conocer su estado y el número de plazas disponibles.



### DINYCON SISTEMAS S.L.

Edificio CEMEI C/ Portueta, 23-B, 3-13

20.018 Donostia - San Sebastián

Tfno: +34 943 216836

[comercial@dinycon.com](mailto:comercial@dinycon.com) / [www.dinycon.com](http://www.dinycon.com)