

Caso de Éxito **DinyPARK-Ciudad**

Sistema de información de plazas libres de aparcamiento en Amorebieta-Etxano

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Amorebieta-Etxano es un municipio geográficamente estratégico por su ubicación, ya que es vía de unión de diferentes ciudades y pueblos de Bizkaia. Por ello y por sus más de 17.000 habitantes; en la actualidad el aparcamiento en toda la ciudad es libre, no hay OTA y la tendencia de la gente es aparcarse en el centro de la ciudad; sin embargo se dispone de 6 aparcamientos, todos muy próximos al centro y su uso no es óptimo; como consecuencia se crea un tráfico innecesario en el centro en busca de aparcamiento, disponiendo de plazas en los parking mencionados. El ayuntamiento vio la necesidad de gestionar de una forma más eficiente la movilidad, tratando de que los vehículos estacionen en los parking indicados, de forma que se reducirá el ruido y la contaminación, facilitando la ocupación ordenada de los parkings y evitando la circulación de vehículos por el centro urbano en busca de aparcamiento



AMOREBIETA-ETXANO

PROYECTO REALIZADO

DINYPARK 



Mediante la sensorización de los 6 aparcamientos (Ixer, Zubiondo, Betarragane, Ibaizabal, Elizondo y Nafarroa), controlamos su ocupación, recibiendo en tiempo real los datos de cada uno de ellos y se envían a los paneles informativos situados en los accesos al municipio, guiando a los vehículos hacia los aparcamientos con plazas libres. Se completa el despliegue con un panel multimedia en el centro de la ciudad, que informa alternativamente de la situación de los aparcamientos y cualquier otra información que se quiera comunicar al ciudadano en forma de texto, imágenes o video.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Información de plazas libres en tiempo real
- Reducción de tráfico innecesario en el centro urbano
- Atracción del visitante al facilitar el aparcamiento
- Mejora en la movilidad
- Eliminación de ruidos y contaminación



“Cuando llego a Amorebieta, no me preocupo ya del aparcamiento”, Iratxe Olaizola, Gernikarra