



DESARROLLO ECONÓMICO DE SAN SEBASTIÁN DONOSTIAKO GARAPEN EKONOMIKOA SAN SEBASTIAN ECONOMIC DEVELOPMENT

El acuerdo con los vecinos de Sancho el Sabio allana el camino para convertir la calle en la tercera SmartKalea de la ciudad

Dispondrá de iluminación inteligente, con luces que bajarán de intensidad cuando no pase nadie, una aplicación para el smartphone que permitirá recibir promociones de los comercios en tiempo real a los transeuntes y dispositivos para el ahorro energético en comercios y viviendas. También dispondrá de una plataforma donde se integrará toda la información en tiempo real para la ciudadanía a través de una página web.

El Teniente Alcaldede San Sebastián, Ernesto Gasco, apuntó que "el compromiso que hoy alcanzamos con los vecinos de esta parte de la calle Sancho el Sabio, va mas allá de una transformacion urbanística porque plantea situar a este espacio en la vanguardia tecnológica de la ciudad. Podemos afirmar que es una "réplica avanzada" del programa SmartKalea que va a implementar nuevos dispositivos tecnológicos para mejorar la calidad de vida de los residentes y la competitividad, especialmente digital, de los comercios. Confiamos, asimismo, en incidir, a través de la sensibilización e información, sobre las diversas alternativas que en el ámbito de la movilidad electrica ofrece el mercado."

Con la firma del acuerdo alcanzado entre la Tenencia de Alcaldía de Donostia/San Sebastián y los vecinos de Sancho el Sabio, se da un paso más en la remodelación de la acera de los números impares de esta calle del barrio de Amara, que culminará con el desarrollo de una nueva iniciativa smart que proporcionará al entorno nuevas tecnologías para conseguir un ahorro energético y económico, tanto en los comercios como en los hogares que se adhieran a la iniciativa.

El acuerdo alcanzado con las comunidades de propietarios y comerciantes prevé algunas actuaciones para solventar el problema de filtraciones y humedades en los aparcamientos subterráneos de esta zona a cambio de la cesión de espacios privados para poder llevar a cabo la reforma del área prevista.



La futura Avenida de Sancho el Sabio mantendrá las zonas verdes pero trasladará los parterres a la franja más cercana a la carretera. Se creará una amplia acera continua de once metros de anchura. Entre esta zona y la calzada se generará una zona verde de 5,5 metros de anchura, delimitada por las dos hileras de castaños de indias, que tendrá pasos para el acceso a las marquesinas de Donostibus, a los aparcabicis y a las isletas de contenedores.

El desarrollo smart de Sancho el Sabio contempla las siguientes actuaciones:

- La iluminación inteligente contemplada para Sancho el Sabio con luminarias de tecnología led y un sistema de detección de personas que incrementa o disminuye la intensidad de la luz en función de la presencia de transeúntes
- El testeo de diferentes dispositivos, entre ellos un banco smart con cargadores USB para los dispositivos móviles.
- Instalación de contadores inteligentes, tanto en comercios como en viviendas de la calle, que permitirán a la ciudadanía llevar a cabo importantes ahorros energéticos.
- Un sistema de conteo de personas, tanto en el exterior como en el interior de los comercios, que permitirá la obtención de importantes datos que serán útiles a la hora de la toma de futuras decisiones.
- SmartKalea Experience: despliegue de tecnología beacons que permite a los comercios de esta calle lanzar diferentes mensajes promocionales con el objetivo de captar clientes. Con aplicación ATPoints se podrá recibir a través del teléfono móvil (con el bluetooth activado) promociones en tiempo real mientras paseas por esta calle smart donostiarra al pasar delante del establecimiento. Esto es posible gracias a unos pequeños dispositivos físicos, llamados balizas o beacons, colocados en los establecimientos y que emiten señales bluetooth con información concreta de cada establecimiento.

Esta es la tercera SmartKalea o calle inteligente de San Sebastián. La pionera es la Calle Mayor de la Parte Vieja que se estrenó en 2014 y que ha conseguido ahorros energéticos del 53% gracias al alumbrado público inteligente, y del 12% en el consumo doméstico. A la Calle Mayor le siguió el Paseo de Altza en 2017.

