



Las personas con movilidad reducida podrán estacionar su vehículo de manera más cómoda y rápida gracias a los sensores que el Ayuntamiento ha instalado en los las plazas de aparcamiento autorizadas

Ya se encuentra en funcionamiento un sistema innovador dirigido a mejorar el bienestar de la ciudadanía. El gobierno municipal ha dado un paso más a través de la mejora continua con el objetivo de seguir construyendo un pueblo más cómodo, agradable, accesible y sostenible.

De este modo, esta semana se ha completado con éxito la instalación de sensores de control de aparcamiento en todas las plazas de parking para personas de movilidad reducida existentes en Beasain. La idea del consistorio con esta medida es facilitar a este colectivo ciudadano encontrar de forma más fácil y rápida la ubicación de las plazas de aparcamiento vacías.

La información es pública y cualquier ciudadano puede acceder a ella.

La forma de acceder es a través de la aplicación del Ayuntamiento de Beasain o a través de la aplicación Parking Gapp, ambas gratuitas. Gracias a ellas se puede buscar la plaza libre más cercana a una localización y la aplicación te guía para llegar a ella de forma sencilla e intuitiva.

La monitorización se hace a través de unos sensores colocados sobre el asfalto que detectan si un coche está aparcado. Estos sensores también serán empleados por el ayuntamiento para mejorar la gestión de estas plazas, modificarlas o aumentarlas en función de su tasa de ocupación y de su uso a lo largo del año.

La tecnología de última generación ha sido desarrollada por la empresa gallega Imagina Ingenio SL a través de redes Narrowband. Con esta tecnología, las ciudades serán cada vez más inteligentes y será más sencilla y barata la instalación de sensores para monitorizar todo tipo de variables. Es lo que se conoce como Ciudad Inteligente.

Este tipo de tecnologías es cada vez más demandado no sólo por los ayuntamientos para la mejor gestión de sus ciudades, sino también por la sociedad pues ayuda a reducir los tiempos de desplazamiento y las emisiones de contaminantes.



```
jQuery("#share747") . jsSocials({shareIn: "popup",shares: [{ share:
"twitter", label: "Tweet", via: "", hashtags: "", text: "El
Ayuntamiento implanta una nueva tecnología para facilitar el
aparcamiento ", url: "https://www.beasain.eus/es/movilidad-traffic/333
1-el-ayuntamiento-implanta-una-nueva-tecnologia-para-facilitar-el-
aparcamiento"},{ share: "facebook", label: "Compartir", url: "https://
www.beasain.eus/es/movilidad-traffic/3331-el-ayuntamiento-implanta-una-
nueva-tecnologia-para-facilitar-el-aparcamiento"},{ share: "linkedin",
label: "Compartir", url: "https://www.beasain.eus/es/movilidad-traffic
/3331-el-ayuntamiento-implanta-una-nueva-tecnologia-para-facilitar-el-
aparcamiento"},{ share: "whatsapp", label: "WhatsApp", shareIn:
"self", text: "El Ayuntamiento implanta una nueva tecnología para
facilitar el aparcamiento ", url: "https://www.beasain.eus/es/movilida
d-traffic/3331-el-ayuntamiento-implanta-una-nueva-tecnologia-para-
facilitar-el-aparcamiento"},{ share: "email", label: "E-mail",
shareIn: "self", text: "El Ayuntamiento implanta una nueva tecnología
para facilitar el aparcamiento ", url: "https://www.beasain.eus/es/mov
ilidad-traffic/3331-el-ayuntamiento-implanta-una-nueva-tecnologia-para-
facilitar-el-aparcamiento"},{ share: "telegram", label: "Telegram",
```

El Ayuntamiento implanta una nueva tecnología para facilitar el aparcamiento

Publicado: Viernes, 09 Octubre 2020 17:35

```
shareIn: "self", text: "El Ayuntamiento implanta una nueva tecnología para facilitar el aparcamiento ", url: "https://www.beasain.eus/es/movilidad-traffic/3331-el-ayuntamiento-implanta-una-nueva-tecnologia-para-facilitar-el-aparcamiento"},]);
```