

Control de l'aparcament amb sensors a Vidreres

És el primer sistema a Girona d'estacionament intel·ligent



Cotxes aparcats en la zona vermella de Vidreres on s'aplica l'aparcament intel·ligent. Foto: EL PUNT AVUI.

L'Ajuntament de Vidreres ha iniciat en període de proves un sistema d'aparcament intel·ligent per regular les places d'estacionament limitat.

A través d'un sistema de sensors es podrà determinar quanta estona fa que el vehicle està estacionat. D'aquesta manera, els vigilants municipals podran controlar amb exactitud, a través de dispositius, que compleixen el temps establert, que és d'una hora i mitja. Aquest sistema d'aparcament intel·ligent substitueix i fa més precís el sistema de disc horaris que se seguia fins ara. "La intenció és que hi hagi mobilitat de vehicles al centre del poble; és una demanda dels botiguers", va explicar l'alcalde, Jordi Camps (CiU).

Camps va afirmar que amb el sistema de disc horari molts cops no es complia la limitació horària i no hi havia la rotació desitjada. A més, els discos horaris només permetien establir l'hora d'arribada en segments de mitja hora. "Amb el nou sistema podem saber amb exactitud quanta estona fa que està estacionat", va comentar l'alcalde.

El nou sistema de control horari d'aparcament s'ha instal·lat en un tram del carrer Costa Brava i s'aplica a una vintena de places de zona vermella –les que tenen l'estacionament restringit–. La voluntat del govern local és estendre aquest sistema a altres carrers, com el de Catalunya i el de Pau Casals, properament.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 17-01-2014 Pàgina 13

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/709333-control-de-laparcament-amb-sensors-a-vidreres.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss