

L'aparcament de la plaça Nova de l'Escala funcionarà com a zona bonificada

Veïns, comerciants i treballadors podran aparcar-hi per 1 euro al dia

EMPORDA.INFO

El ple de l'Ajuntament de l'Escala ha aprovat la incorporació aquest estiu de l'aparcament de la plaça Nova dins la zona blava bonificada (fins ara era zona blava normal), cosa que permetrà a veïns, comerciants i treballadors de l'àrea del nucli antic aparcar-hi pagant només 1 euro al dia. A més, d'acord amb el sector comercial, la resta d'usuaris podran aparcar-hi més enllà de les dues hores de límit que hi ha a la zona blava.

L'accés a l'aparcament de la plaça Nova, que disposa d'unes 120 places, quedarà tancat amb barreres i els usuaris passaran a pagar pel temps que hi hagin estat aparcats, a raó de l'equivalent a 1,5 euros/hora. D'aquesta manera, qui ho desitgi podrà estacionar-hi sense tenir una limitació horaria, com succeeix a la resta de la zona blava, en què només es pot treure tiquet per a un màxim de dues hores, cosa que permetrà les gestions de més llarga durada.

Els veïns, comerciants i treballadors del nucli antic, en canvi, podran aparcar-hi amb condicions preferents. En aquest sentit, la plaça Nova passa a ser zona blava bonificada, afegint-se als espais que tenien aquesta categoria als extrems del nucli antic i de Riells. Això permet aparcar a un preu d'un euro per dia d'ús. L'empresa concessionària també preveu comercialitzar un abonament mensual de 25 euros.

Vals d'aparcament als comerços

D'altra banda, l'acord a què s'ha arribat entre Ajuntament de l'Escala, Unió de Botiguers i Empresaris Turístics i l'empresa explotadora de la zona blava i l'aparcament subterrani, els comerciants associats a l'UBET disposaran aquest estiu d'uns 12.000 vals per a 30 minuts d'aparcament per als seus clients (4.000 euros són finançats per l'empresa i 3.000 són aportats a parts iguals per Ajuntament i comerciants).

Font del document:

http://www.emporda.info/comarca/2013/06/04/laparcament-placa-nova-lescala-funcionara-zona-bonificada/200841.html?utm_source=rss