Ayuntamiento de Puebla iniciará prueba piloto de parquímetros en parque de El Carmen

El Ciudadano · 19 de octubre de 2024

El presidente municipal, Pepe Chedraui anunció que el costo del parquímetro tendrá un descuento especial para estudiantes y será completamente gratuito para personas de la tercera edad



El parque de El Carmen de la ciudad de Puebla será utilizado para **evaluar si es viable que el servicio de parquímetro** sea implementado ahí, informó el presidente municipal, **Pepe Chedraui.**

También puedes leer: Gobierno de Puebla prepara proyecto para estabilizar falla geológica en Pahuatlán

En entrevista radiofónica, el alcalde de Puebla dio a conocer que la intención es poner en marcha una **prueba piloto** con la instalación de un parquímetro **para verificar los ingresos** que deja en este punto de la ciudad.

Con base a esto, analizarán si es conveniente colocar parquímetros y si es viable **generar el cobro mediante el dispositivo** que se coloque, a fin de tomar una decisión posteriormente sobre su implementación en este parque.

"Vamos a poner una máquina, es una prueba, cada que se cobre se refleje la cantidad de dinero en ese parque; el parque se beneficiará con un porcentaje importante de los parquímetros", expresó el edil de la capital poblana.

Chedraui puntualizó además que en próximos días sostendrá **reuniones con Parkimovil**, la empresa que administraba parquímetros en la pasada administración, y todas las que tengan el interés de hacerse cargo de este servicio.

Por ahora, el estacionamiento con parquímetro en la zona del Centro Histórico **es gratuito** porque no hay una empresa que formalmente **se encargue de la recaudación.**

Cabe mencionar que Pepe Chedraui ya anunció que el costo del parquímetro tendrá **un descuento especial para estudiantes** y será completamente **gratuito para personas de la tercera edad.**

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano