



## **EL GOBIERNO DONOSTIARRA APRUEBA EL NUEVO PARKING EN SUPERFICIE PARA ALTZA**

El Gobierno de San Sebastián aprobará mañana martes el proyecto para dotar al barrio de Altza de un aparcamiento en superficie con capacidad para 50 vehículos. Es el primero sostenible medioambientalmente que se construye en San Sebastián.

La Concejala de Ecología, Marisol Garmendia, ha señalado que “este nuevo aparcamiento se habilitará en una parcela de titularidad municipal que se encuentra al final del paseo Felix Irazo, junto al inicio del camino Sasuategi, parcela que hoy está llena de maleza y sin uso. Este nuevo aparcamiento en superficie está llamado a aliviar las carencias de estacionamiento en un barrio muy poblado como Altza.”

Una de la novedades importantes de este aparcamiento que ha querido destacar Garmendia es que “contará con un sistema de drenaje sostenible, que gestionará las aguas de lluvia mediante capas de pavimentos capaces de infiltrar las aguas, una medida más dentro de la apuesta del Ayuntamiento por la sostenibilidad y en la lucha contra el cambio climático”.

# Prentsa oharra

## Nota de prensa

Para ello, el estacionamiento a construir tendrá la misma capacidad que el terreno natural para absorber las aguas de lluvia. Así, el pavimento contará con diversas capas de drenaje a base de materiales que infiltran el agua, la almacenan y la van liberando al subsuelo.

El parking va a tener 43 plazas para vehículos y dos zonas para el aparcamiento de motos. Además, acondicionando los alrededores de la parcela, se consiguen otras 5 plazas más para coches y una zona más de motos, por lo que el total será de 48 plazas para coches y tres áreas de aparcamiento de motos, en una superficie de 1.250 metros cuadrados.

El proyecto contempla, además, la adecuación del entorno. Se trata del final de la calle Arriberri, que mejorará su aspecto, con una mejor regulación del tráfico rodado que discurre por el lugar, un refuerzo del alumbrado público y el soterramiento de un par de torretas de media tensión que salen de la subestación eléctrica que Iberdrola tiene en la zona.

El proyecto tiene un presupuesto de 328.266 euros y un plazo aproximado de ejecución de obra de 4 meses.