

Aproven definitivament el carril bici entre el Ter i la Nestlé

La junta de govern de l'Ajuntament de Girona va aprovar definitivament ahir el projecte de construcció del carril bici a la zona industrial de Torroella-Nestlé, que connectarà amb altres camins pedalables existents. En les pròximes setmanes es farà la licitació de les obres. “Estem molt contents d'haver aprovat un projecte que feia temps que estava encallat i que ens permet generar un entorn pedalable al voltant del Ter”, va exposar Cristina Andreu, tinenta d'alcaldia i regidora de Transició Ecològica i Transformació Urbana de l'Ajuntament de Girona. “El projecte té un doble valor: fomentar la mobilitat sostenible i millorar les connexions amb altres municipis. I és una de les estratègies de transformació urbana i ecològica que seguim”, va concloure orgullosa.

Les actuacions del projecte es van modificar, i per això s'ha dut a terme una revisió. Concretament, s'han incorporat els condicionants requerits per l'Agència Catalana de l'Aigua i el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya. Així mateix, s'ha ampliat l'àmbit del projecte per donar continuïtat al carril bici de Sant Gregori, a més del termini d'execució dels treballs. També s'han millorat detalls i sistemes constructius, per afavorir un millor manteniment, a més de la definició geomètrica en planta i en cota. En total, té un cost d'uns 401.194,48 euros.

El traçat del nou carril bici queda situat sobre el riu Ter al pas per Domeny, a l'altura de la Nestlé, i tindrà una llargada d'1,3 quilòmetres. Passarà pel camí adjunt a la fàbrica, pel costat sud, fins a connectar amb l'inici del carril bici en direcció a Sant Gregori. El projecte està inscrit en el pla de sostenibilitat turística en destinació (PSTD) de l'Ajuntament de Girona Menja't Girona.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 18-11-2023, Pàgina 6

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/5-societat/2356823-aproven-definitivament-el-carril-bici-entre-el-ter-i-la-nestle.html>