



Ajuntament de Sant Pere de Ribes

PROJECTE "PRESSUPOSTOS PARTICIPATIUS" 2022

Dades de la proposta presentada

| |
|---|
| 1. Denominació de la proposta presentada* (un títol o una frase breu) |
| Impulsem la mobilitat sostenible! |
| 2. Descripció de la proposta presentada * (en què consisteix) |
| Proposem la instal·lació d'aparcaments gratuïts per bicicletes i patinets elèctrics a diferents punts del municipi, mitjançant pàrkings de càrrega i places tancades per la seguretat dels vehicles. |
| 3. Justificació de la proposta presentada * (beneficis i avantatges que aporta) |
| La proposta té la finalitat de promoure la mobilitat sostenible dintre del municipi, per part dels ciutadans que es desplacen o volen fer-ho però no disposen d'espais que garanteixin la seguretat dels seus vehicles de mobilitat individual, fomentant l'ús d'aquests, complementant altres serveis de transport públic i reduïnt les emissions de CO2 al municipi, entre molts altres. |
| 4. Persones beneficiàries o destinatàries * (públic objectiu, a qui va adreçada) |
| Tots els ciutadans del municipi que es desplacin en bicicleta o patinet, ja sigui amb finalitat d'oci i lleure, connectar amb la xarxa d'autobusos per anar a treballar, a l'hospital, deixar o recollir els nens de l'escola, etc. (desplaçaments quotidians). |
| 5. Pressupost calculat o estimat * |
| El pressupost estimat per 8 estacions de càrrega seria d'entre 15.000 i 20.000 €. |



Ajuntament de Sant Pere de Ribes

6. Documentació adjuntada (especificar el tipus de documentació aportada)

Aportem els models d'aparcament de l'empresa consultada per valorar els costos.

Explicació de la proposta

Tipologia/objecte del projecte:

- social, cultural o solidari
- combatre les desigualtats i donar suport a les persones més vulnerables
- treballar per la igualtat d'oportunitats
- promoure la perspectiva d'igualtat de gènere i LGTBI
- combatre l'emergència climàtica i/o sostenibilitat
- promoure i donar suport al comerç local
- reduir la bretxa digital en l'entorn de la infància i la gent gran
- compleixin algun dels 17 Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)

Explicació de la proposta (300 paraules):

Sant Pere de Ribes és un municipi que acull 18 nuclis de població, i una tercera part dels ciutadans del mateix es troben disgregats fora dels termes de Sant Pere de Ribes i Roquetes. Això comporta un nombre important de desplaçaments en vehicles privats com cotxes, que tenen un impacte negatiu sobre el medi ambient i la salut pública.

Segons un estudi del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya (2015) la mobilitat quotidiana és la que genera més nombre de desplaçaments en bicicleta, éssent la manca d'espais a les ciutats que garanteixin la seguretat dels estacionaments una de les principals debilitats per promoure'ls.

Tenint en compte els esforços portats a terme per l'Ajuntament en matèria d'ecologia i mobilitat sostenible (com, per exemple, l'instal·lació de noves vies de carril bici dintre del Pla de Mobilitat), proposem impulsar l'ús de vehicles de mobilitat individual, unint-se així a molts altres municipis de la província, posant a disposició de la ciutadania diversos punts d'aparcament (distribuïts dintre del municipi) gratuïts i que garanteixin la seguretat dels vehicles.

Les instal·lacions facilitaran l'ús alternatiu del cotxe, la connexió entre els diferents nuclis i les estacions d'autobusos, o els serveis a disposició de la ciutadania (com l'Ajuntament, els CAPS, l'hospital, la biblioteca, etc.), permetent als usuaris poder deixar de forma còmoda i segura els seus vehicles, especialment quan la majoria dels nuclis urbans només disposen del TAD com a opció de transport públic disponible.

Alguns dels avantatges de la proposta són:

- Reducció de les emissions de CO2 al municipi
- Disminució en la ocupació de places d'aparcament als centres urbans de Ribes i Roquetes
- Promoció d'un estil de vida saludable



Ajuntament de Sant Pere de Ribes

- Facilitament per la connexió entre nuclis urbans, serveis i transports
- Reducció de la contaminació acústica