

Projecte INCIRCLE

Introducció

Es tracta d'un projecte europeu INTERREG MED (fons FEDER de desenvolupament regional subvencionat al 85%) liderat per la ciutat italiana de Trieste i que es denomina INCIRCLE, que és l'acrònim de **“Donar suport a zones insulars i àrees amb baixa densitat de població en la transició cap una economia turística més circular”**. La temàtica del projecte és l'economia circular aplicada al sector del turisme. L'àmbit temporal del desenvolupament és entre novembre del 2019 i juny del 2022. En el projecte participen 4 ciutats mediterrànies a més de Palma: Himara (Albània), Gozo (Malta), Rethymno (Creta-Grècia) i Làrnaca (Xipre). Addicionalment es compta amb el suport dels respectius Governos Regionals de les ciutats implicades.

L'Ajuntament de Palma es va comprometre a la seva participació, vista la temàtica del projecte i la seva idoneïtat en la consecució de Palma com a destí turístic sostenible.

Objectiu general del projecte

Adaptant i aplicant els principis de l'economia circular al turisme en illes i àrees de baixa densitat de població, el projecte promourà la definició de estratègies regionals pel turisme sostenible. En el marc d'aquest projecte es posarà l'atenció en quatre pilars principals: eficiència energètica, mobilitat sostenible, residus i gestió de l'aigua. Addicionalment, cada territori municipal dels que participa dins el projecte, ha de desenvolupar un projecte pilot basat en un dels quatre pilars esmentats abans. A Palma, es va voler participar en el projecte dins l'àrea de residus conscients de la problemàtica que presenta en la nostra illa la generació de residus procedents del sector turístic i perquè encaixava amb l'objectiu de transformar Ciutat en un destí turístic més circular.

Actors Implicats

- Emaya.
- Hotels/Quioscs/Oficines de turisme.
- Implementació, supervisió i col·laboració Ajuntament de Palma.

Idea del projecte

La idea general del projecte a Palma seria la promoció del consum d'aigua de l'aixeta al carrer i la reducció de la generació de botelles de plàstic d'un sol ús. La consecució d'aquesta fita es faria mitjançant la instal·lació de fonts al carrer i la distribució, entre la població turística, de cantimplores/botelles reutilitzables .

Descripció del projecte

Per poder desenvolupar el projecte es necessita la col·laboració de l'empresa municipal d'aigües i clavegueram, S.A. (EMAYA). De fet el projecte es desenvoluparà realitzant un “encàrrec a medi propi” (EMAYA), per part de l'Ajuntament.

El projecte consistirà en la instal·lació de 15 fonts de subministrament d'aigua potable al carrer en els barris o punts més turístics de Ciutat. Addicionalment, es procedirà al repartiment de 10.000 cantimplores/botelles reutilitzables a través d'hotels, quioscs i oficines de turisme.

Aquest projecte s'emmarca dins un projecte més gran desenvolupat per EMAYA, dins el qual, el desplegament de fonts al carrer abastarà tota la ciutat.

La implementació d'aquest projecte pilot, és important de cara a promoure un canvi en la cultura de beure aigua mineral en lloc d'aigua de l'aixeta. Contràriament al que pensa la majoria de la gent al carrer, l'aigua a Palma és completament potable i té molt bona qualitat. A més, l'aigua que es subministrarà en les fonts tindrà un procés de filtrat addicional, per evitar el gust carbonatat de l'aigua local.

Amb la implementació d'aquest projecte es pretén la reducció en la generació de plàstic d'un sol ús procedent del consum d'aigua mineral embotellada. D'aquesta manera s'estarà lluitant contra el canvi climàtic pel fet de la disminució de les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEH) del procés de producció del plàstic i addicionalment, per la reducció en la necessitat de transport pel subministrament de botelles als punts de venda (producte no generat-no consumit-no transportat menys despesa energètica generada i menys emissions de GEH).

Finalment, en aplicació del concepte de circularitat a tot el procediment, es traurà un benefici social, i ambiental amb la reducció de la fracció d'envasos dels fems. D'aquesta manera s'aconseguirà un destí turístic més sostenible de cara a les poblacions turista i local.