

TALLER DIAGNÒSTIC PARTICIPAT_25/03/2021

Assistents: dona jove, home jove, dona mitjana edat, l'AMPA, la Falla i les dues dinamitzadores de la sessió.

*N'excusen l'existència la resta de membres per motius laborals o conciliació familiar.

Objectiu: Fer un diagnòstic participat sobre l'espai públic i dotacions del poble, en el marc de l'urbanisme sostenible i la salut comunitària, exposat en la sessió formativa anterior.

La sessió ha començat amb una reflexió individual sobre l'aprofitament i l'estat d'ubicacions del poble que se sovintegen o s'eviten significativament. Tot seguit, en dos grups de treball i amb el suport del mapa del municipi, s'ha aprofundit en les percepcions esmentades, afinant els arguments o destacant-hi més factors a considerar.

Després, s'ha tornat al format plenari on les dinamitzadores han exposat el diagnòstic de cada grup i s'han contrastat els punts analitzats que, en funció de les vivències singulars així com de les de l'entorn familiar i social de cada persona assistent, han concordat o variat. La interpretació d'aquesta lectura integral ha permès consensuar, en termes generals, una valoració molt positiva dels del patrimoni i els espais de salut i socialització alfarencs, tot i que preocupa el manteniment, la disponibilitat i l'ús cívic d'aquests. Altrament, s'acusa la dificultat dels i les vianants per a transitar amb seguretat segons quins carrers i vies a causa de la manca de voreres amples i barreres, i també la complicació per aparcar i circular amb cotxe en algunes zones del poble. Val a dir que es farà un informe públic detallat d'aquest taller, junt amb el contingut del vinent.

Finalment, s'ha explicat què són els Pressupostos Participatius, quin sol ser el procés d'arreglar propostes i quins criteris tècnics i jurídics les validen perquè puguin passar a la fase de votació. Per tal d'afavorir la implementació dels PPPP 2021 d'Alfara, el Consell Veïnal elaborarà en la sessió següent quins aspectes del diagnòstic que són susceptibles d'esdevenir propostes viables.

