



ANUNCI AL PORTAL WEB DE L'AJUNTAMENT DE LA CONSULTA PÚBLICA

De conformitat amb el previst en l'article 133.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, amb l'objectiu de millorar la participació dels ciutadans en el procediment d'elaboració de normes, amb caràcter previ a l'elaboració del projecte de de l'Ordenança Municipal sobre neteja de solars, tancament de solars i execució de la pavimentació de la vorera al municipi d'Àger, es recapta l'opinió dels subjectes i de les organitzacions més representatives potencialment afectats per la futura norma sobre:

- a) Els problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa.
- b) La necessitat i l'oportunitat de la seva aprovació.
- c) Els objectius de la norma.
- d) Les possibles solucions alternatives regulatòries i no regulatòries.

Els ciutadans, organitzacions i associacions que així ho considerin poden fer arribar les seves opinions sobre els aspectes plantejats en el següent qüestionari durant el termini de 10 dies a comptar des de l'endemà al de publicació del present anunci a la web municipal, mitjançant la seva presentació en qualsevol dels llocs indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

Problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa	Evitar els problemes de convivència entre veïns, ampliar la seguretat i el benestar col·lectiu i prevenir situacions que afectin la salubritat pública.
Necessitat i Oportunitat de la seva aprovació	Evitar que es malmetin les parcel·les o solars i prevenir el risc d'incendis.
Objectius de la norma	Ampliar la seguretat i el benestar col·lectiu i prevenir situacions que afectin la salubritat pública.
Possibles solucions alternatives regulatòries i no regulatòries	Resulta precís aprovar una Ordenança Municipal de neteja de solars, tancament de solars i execució de la pavimentació de la vorera.

Àger, a data de la signatura electrònica

Mireia Burgués Novau
Alcaldessa