

ANUNCI Ajuntament de Barcelona

Expedient 1BC2026_035

Es FA CONSTAR que havent finalitzat en data 22 d'abril de 2026, el termini d'informació pública de trenta dies, de l'expedient núm. **1BC2026_035**, relatiu al "**Projecte implantació videocàmeres Agrup 1.3 Ciutat Vella, Riera/Santa Caterina/Sant Pere /Av Catedral i Av Francesc Cambó, al districte de Ciutat Vella, a Barcelona**" aprovat inicialment per resolució del Gerent d'Urbanisme en data 20 de febrer de 2026 i publicat mitjançant anunci en el BOPB, de data 4 de març de 2026, i com NO consta que s'hagin presentat cap al·legació ni cap informe que faci palès la necessitat d'introduir modificacions en el projecte, de conformitat amb l'esmentat acord, en data 23 d'abril de 2026 ha esdevingut **DEFINITIVAMENT APROVAT**.

Contra l'acte d'aprovació definitiva, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs potestatiu de reposició davant l'òrgan que l'ha adoptat, en el termini d'un mes comptat des del dia següent al de la seva publicació o notificació, o es pot interposar directament recurs contenciós administratiu davant la Secció Contenciosa Administrativa del Tribunal d'Instància de Barcelona en el termini de dos mesos comptats des de l'endemà de la present notificació.

El recurs potestatiu de reposició s'haurà de resoldre i notificar en el termini d'un mes. El termini per interposar recurs contenciós administratiu serà de dos mesos comptats des del dia següent de la recepció de la notificació de l'acte exprés.

En cas de desestimació presumpta del recurs potestatiu de reposició, que s'entendrà produïda un cop transcorregut un mes comptat des de l'endemà a la seva interposició sense que se n'hagi notificat la resolució expressa, es pot interposar recurs contenciós administratiu a partir del dia següent a aquell en que s'hagi produït la desestimació presumpta.

També es pot interposar qualsevol altre recurs o reclamació que es consideri convenient.

Barcelona 27 d'abril de 2026. La Secretaria Delegada d'Urbanisme, Eva Redó i Verdaguer