

## Ajuntament de Barcelona

### ANUNCI

Exp. núm. 26PL17184

La **Comissió de Govern**, en sessió celebrada el **26 de març de 2026**, ha adoptat el següent acord:

*“APROVAR inicialment, de conformitat amb l'article 68.1.a) de la Carta Municipal de Barcelona, la Quarta Modificació del Pla Especial de la Nova Bocana del Port de Barcelona, al districte de Ciutat Vella, d'iniciativa pública de l'Autoritat Portuària de Barcelona. EXPOSAR-LO al públic pel termini d'un mes. SOTMETRE'L al Plenari del Consell Municipal per a la seva aprovació definitiva i DONAR-NE compte a la Comissió d'Ecologia, Urbanisme, Mobilitat i Habitatge.”*

D'acord amb l'article 23 del Reglament de la Llei d'urbanisme, l'article 70 ter de la Llei Reguladora de les Bases del Règim Local i l'article 83.2 de la Llei del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, la documentació de l'instrument de planejament de l'expedient administratiu de referència restarà **exposada al públic** pel **termini d'un mes**, a través de:

#### **Electrònicament**

<https://ajuntament.barcelona.cat/informaciourbanistica/cerca/>

[introduint el número d'expedient que figura a aquesta publicació al camp “Cerca de planejament”]

#### **Presencialment**

Al Departament d'Informació i Documentació de la Gerència d'Urbanisme (Av. Diagonal, núm. 230, planta segona, de dilluns a divendres laborables de 10 a 13 hores), demanant cita prèvia a través de: <https://seuelectronica.ajuntament.barcelona.cat/oficinavirtual/ca/tramit/20230001658>

Dins el termini esmentat, que **començarà a comptar** a partir de l'endemà de l'última de les dues publicacions obligatòries (al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona i a un dels diaris de més divulgació), podeu examinar-lo i presentar les al·legacions que considereu pertinents.

Finalment, us **informem** que per a **presentar al·legacions electrònicament** podeu adreçar-vos a: <https://ajuntament.barcelona.cat/alegacionsplanejament>

Barcelona, 17 d'abril de 2026.

EL SECRETARI GENERAL, Jordi Cases i Pallarès