

## **Audiència Pública del Districte d'Horta-Guinardó**

### **Dimecres, 12 de juny de 2024**

Em plau convocar-vos a l'Audiència Pública del districte, el **dimecres 12 de juny de 2024, de 18.30 a 20.30 hores** al **Casal de Barri La Barraca del Carmel**, carrer del Llobregós, 107.

La sessió tindrà lloc de manera presencial i telemàtica, amb aquestes formes de participació:

1. **Digitalment, a través de la Sala Virtual** en aquest enllaç ([cliqueu aquí](#)) el mateix dia de la sessió. Si només es vol participar com a espectador, es podrà fer a través de l'streaming de Youtube que s'emetrà en directe al web del Districte ([barcelona.cat/horta-guinardo](https://barcelona.cat/horta-guinardo))
2. **Presencialment a la mateixa sala.** Assistint en persona el dimecres 12 de juny a les 18.30 h, al Casal de Barri La Barraca del Carmel (carrer del Llobregós, 107). En cas de superar l'aforament previst de la sala, se seguirà l'ordre d'arribada.

**Caldrà formular, en tot cas, la pregunta de forma anticipada**, deixant escrita la pregunta o petició a través del formulari del Decidim ([cliqueu aquí](#)), fins a 24 hores abans de la celebració de l'Audiència. Per poder formular les preguntes cal tenir un perfil d'usuària a [decidim.barcelona](https://decidim.barcelona).

Per a qui no hagi pogut avançar la seva intervenció a través de la plataforma Decidim, es deixarà a disposició dels ciutadans que estiguin presencialment a la sala, **sol·licituds per escrit per a que manifestin la seva voluntat d'intervenció i poder així donar la paraula en el transcurs de l'audiència. Les sol·licituds estaran a disposició del veïnat fins a 10 minuts** després d'haver començat la sessió. Després, seran retirats.

Si la persona que ha fet la petició a través del Decidim **no pot assistir-hi virtual o presencialment per tal de formular la seva intervenció**, aquesta no serà llegida en el transcurs de la sessió i es respondrà per correu.

Barcelona, 27 de maig de 2024.

Jordi Coronas i Martorell  
President del Consell de Districte