



CONSELL DE BARRI DE VILAPICINA I TORRELOBETA - RESUM DELS PUNTS DE L'ORDRE DEL DIA I ACORDS

Data: 10/06/2024

Hora inici : 18.30 h.

Hora final: 20.30 h.

Sessió presencial al Centre Cívic Torrellobeta, carrer Santa Fe, 2

Persones assistents

Composició de la taula:

Regidor: Xavier Marcè

Presidència: David Martínez Herrera

Vicepresidència: Joaquim Forns

Gerent: Gabriel García Duarte

Tècnic de districte: Màrius Comorera

Assistents al consell:

Representants d'Entitats/Associacions/Equipaments: AV Vilapicina i Torrellobeta, Plataforma CIS Cotxeres, Centre Cívic Torrellobeta

Consellers o conselleres o altres representants polítics: Antonio Cabrera, Carles Benito, Joaquim Sangrà, Lorena Checa

Públic:

Assistència total en el moment de màxima afluència: 30



Ordre del dia

1. Renovació de la vicepresidència i de la comissió de seguiment del Consell
2. Actuació d'accessibilitat a l'estació Maragall (L5) a l'Avinguda dels 15
3. Estat del carril bici al carrer Escòcia
4. Torn obert de paraules

Síntesi

1. Renovació de la vicepresidència i de la comissió de seguiment del Consell

Es donen a conèixer les diferents candidatures presentades a través de la plataforma Decidim Barcelona sense que ningú manifesti res en contra i, per tant, resten aquestes aprovades.

- Vicepresidència del Consell: Joaquim Forns i Delgado
- Comissió de seguiment: Ass. de Veïns i veïnes de Torrellobeta i Vilapicina, Esther Flaquer i Vidrà i Dolores Millán Garrido

2. Actuació d'accessibilitat a l'estació Maragall (L5) a l'Avinguda dels 15

S'explica (*veure documentació adjunta*) el projecte redactat per la Generalitat, consistent amb la implementació d'unes noves escales mecàniques a la bocana de Passeig Maragall/Avinguda dels 15. No és possible tècnicament la construcció d'un ascensor ni tampoc dur a terme l'actuació en la bocana del carrer Prat de Roquer. Pel que fa a l'aprovació del pressupost (2,8M €) s'està a l'espera de la constitució del nou govern de la Generalitat per tal de poder finançar l'obra, que tindria un període d'execució previst de 12 mesos.

3. Estat del carril bici al carrer Escòcia

Es farà un carril de baixada al carrer Escòcia entre l'Avinguda Meridiana i la Plaça Virrei Amat. En l'actuació, que tindrà un cost de 150.000€, s'aprofitarà per fer una intervenció urbanística en la connexió de Felip II i el carrer Escòcia. Les obres s'iniciaran el mes de juliol i duraran 3 mesos. D'altra banda, després de diferents estudis de mobilitat que ho desaconsellen, no s'implementarà cap carril bici al Passeig Fabra i Puig.



Els veïns i les veïnes fan les següents preguntes, comentaris o expressen les següents queixes o peticions, que es remetràn als departaments municipals corresponents:

Preguntes/Comentaris	Respostes
Obres i manteniment espai públic	
Pregunta per la futura Escola Bressol de Can Xiringoi	Es preveu que al llarg d'aquesta legislatura pugui finalitzar-se el projecte executiu
Es demanen lones en els parc infantils de cara a les altes temperatures	S'instal·len dos per districte una de les quals serà, en el cas de Nou Barris, a la plaça Virrei Amat
Neteja	
Convivència/Civisme	
Diversos veïns del carrer Riera d'Horta expressen la seva queixa per les conseqüències generades (incivisme, brutícia, baralles, soroll...) per la situació de sensellarisme al voltant del Canòdrom	La setmana del 10 de juny s'iniciarà un abordatge conjunt (serveis socials/guàrdia urbana/neteja) per tal d'intentar trobar una solució.
Diferents queixes sobre com està funcionant la ZUC de Can Xiringoi	S'ha d'analitzar la situació perquè s'admet que no acaba de funcionar
Es demana presència d'agents cívics al barri	No existeixen agents cívics de manera regular tret de campanyes específiques (cas de les ZUC)
Mobilitat	
Comenta la problemàtica del carril bici en vorera d'Arnau d'Oms	El projecte preveu la baixada a calçada del carril bici



Districte de Nou Barris
Pl. Major de Nou Barris, 1
08042 Barcelona
93.291.68.00
www.bcn.cat/noubarris

Altres	
Demana que el consell es retransmeti en streaming	Actualment no hi ha dotació pressupostària