

# IPS-CUP critica les obres d'inici del BRCAT i la tala d'arbres a Salt



La tala d'arbres . CEDIDA.

IPS-CUP demana a l'equip de govern de Salt (ERC+Junts) que es pronuncï i valori el desplegament de les obres del BRCAT a Salt. En especial, la tala dels til·lers i els plàtans del Passeig Països Catalans que ha causat un gran impacte entre els veïns. IPS-CUP demana també que l'equip de govern millori urgentment la comunicació d'aquesta obra i la convocatòria urgent d'una taula de mobilitat (que fa mesos que no es convoca) monotemàtica sobre el BRCAT.

Les obres del BRCAT es van iniciar, a perer de IPS-CUO, "de pressa i corrents" en plena Festa Major de Salt. "Les operacions de

desplegament dels nous vials temporals de circulació es van fer amb absència més que notable d'informació clara i visible tant per als conductors de vehicles com als vianants (senyals nocturns escassos i absència de cartelleria per als vianants que van produir en diversos casos situacions de risc, etc.) En pocs dies es van anar succeint diversos despropòsits", manifestes. A més, tampoc es mostren d'acord amb la tala d'arbres que s'ha fet a Països Catalans. "El darrer despropòsit -apunten- ha estat la tala de diversos exemplars de til·ler i plàtan del Passeig Països Catalans. que s'ha fet en plena onada de calor i, altre cop, amb nul·la informació als veïns i als comerciants del Mercat de Salt".

"IPS-CUP -afegeixen- sempre ha defensat la necessitat de millora de la mobilitat entre Salt, Girona i la resta de municipis de l'àrea urbana". Per això consideren que aquesta possibilitat de millora entre Salt i Girona via BRCAT hauria de ser d'entrada una bona notícia.: "El cas és, però, que des que es va fer públic aquest projecte el 15 de juliol de 2021 el grup d'IPS-CUP ha estat sempre molt crític. Tant en el projecte en si com amb el seu procés d'implementació".

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/politica/article/17-politica/2444865-ips-cup-critica-les-obres-d-inici-del-brcat-i-la-tala-d-arbres-a-salt.html>