

# Ecofòrum Garrotxa reclama que conservin els arbres del Firal d'Olot

OLOT | DDG

El club d'opinió Ecofòrum Garrotxa ha fet un comunicat, en el qual considera que el procés participatiu sobre la remodelació del Firal s'ha de centrar sobre els criteris de remodelació i nova pavimentació de l'espai urbà.

Apunten: «La preocupació parteix dels antecedents que tenim de dos altres espais urbans emblemàtics, com són el Passeig del Bisbe Guillaumet i el Torín. Opinen: «Segons el nostre criteri van sofrir una reforma que no va respectar ni l'arbrat ni l'estructura».

Sobre com ha de ser el nou Firal, exposen: «Celebrarem que la solució tècnica de la degradació actual d'aquest entrançable espai acabi amb una pavimentació que garanteixi la conservació de l'arbrada i alhora permeti els usos que tradicionalment, i en determinades festes, s'hi han realitzat».

També fan una valoració del procés participatiu. Expliquen: «Considerem la consulta ciutadana i de recerca de consens com un fet altament positiu de transparència i democràcia participativa en la gestió urbanística de la ciutat. Això no obstant, «entenem que s'ha de realitzar mitjançant unes preguntes clares i ben definides per evitar una disbaixa d'opinions incoherents que acabi justificant la decisió final dels tècnics.

Segons ells, «A la degradació del Firal s'hi ha arribat per una manca de manteniment durant les darreres dècades que ha destruït el paviment i l'ha convertit en un perill pels vianants,». També reclamen una restauració de l'escultura La lectura de Miquel Blay. El dissabte dia 12 Ecofòrum organitza una conferència-debat sobre Arquitectura per un nou país. Hi haurà intervencions de l'arquitecte bioclimàtic Felip Pich-Aguilera i el consultor ambiental, Santiago Vilanova, a can Trinchera, a les 19 hores.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/03/03/ecoforum-garrotxa-reclama-que-conservin/770569.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/03/03/ecoforum-garrotxa-reclama-que-conservin/770569.html?utm_source=rss)