

Procés de participació juvenil 2008-2009

GRUPS DE DISCUSSIÓ

Creació d'un Skatepark

Dimecres 26 de novembre, 19.15 h, Can Magarola

Participants: Marcos Garcia, Alejandro Marrupe, Jon Jorquera, Dani Sapiña, Dani Blanco, Carles Hidalgo, Gerard Rico, Sergi Martínez, Marc Garcia, Alberto Martín, Oriol Vinyals (dinamitzador juvenil), Carles Vila (tècnic de joventut)

És una primera reunió; això no vol dir que sigui definitiva, és a dir, que es prenguin decisions, sinó que es prendran decisions durant el grup de discussió, duri les reunions que entre tots estipulem o que siguin necessàries.

Un grup de joves va demanar fa uns quants mesos que es creés un Skatepark al municipi. El regidor de joventut, Albert Campamà, es va comprometre a crear-lo, però al llarg del 2009.

Es debat sobre les possibles localitzacions de l'Skatepark. La majoria dels joves participants són de Can Prat, de manera que s'estimarien més tenir l'skatepark a prop de casa. Es contempla també la possibilitat d'ubicar-lo a l'espai exterior del darrera del Casal de Joves, ja que serà un lloc de trobada i relació de molts joves. Els joves de Can Prat insisteixen en que la majoria de serveis per a ells s'ubiquen al centre del municipi i no a les urbanitzacions.

Es comenta que encara no es coneix el pressupost que s'hi podrà dedicar.

Es parla sobre quines figures seria bo contemplar a l'Skatepark, així com de quins materials haurien de ser.

S'acorda:

- El Carles Hidalgo, el Jon Jorquera i l'Alejandro Marrupe faran de portaveus del grup de discussió al 6è Fòrum Jove, el 13 de desembre, a les 19 h, a Can Coll, per explicar què s'està treballant en aquest grup de discussió.
- Convocar una segona reunió, quan es conegui el pressupost, amb el regidor de joventut i algun expert sobre skateparks, per a decidir quines figures s'instal·laran a l'Skatepark, en funció del pressupost aprovat, així com poder decidir on s'instal·larà, sempre que l'Ajuntament ofereixi diverses opcions per a triar, després d'haver estudiat la viabilitat i conveniència de cada possibilitat.