

Salt inaugura el Parc de la Pilastra després de més de sis anys de tràmits

És un espai d'entrenament del premiat club de piragüisme, que vol popularitzar aquest esport



Un moment de l'exhibició dels palistes, que van demostrar les habilitats al llarg dels 305 metres del recinte.

GIRONA | JOAQUIM BOHIGAS I MOLLERA

La inauguració del Parc d'Aiguës Braves La Pilastra de Salt va estar marcat pel record de les dificultats per, finalment, executar el projecte (els tràmits han durat més de sis anys) i per la millora de les condicions d'entrenament del Club Piragüisme Salt-Ter, una entitat esportiva intergeneracional que vincula palistes que van sumant títols a nivell estatal, europeu i mundial. A tall d'exemple, tal com es va recordar, el club saltenc és campió d'Espanya i

guanyador de la Copa d'Espanya en les sis darreres edicions (de manera consecutiva). Van parlar l'actual president del club Eduard Giménez; el president de la Federació Catalana de Piragüisme, Joan Ignasi Rosell; el de l'espanyola, Juan José Román Mangas; el delegat d'Esports de la Generalitat, Pep Pujols; i l'alcalde, Jaume Torramadé. Però, entre el públic, hi havia persones que o bé estan (o han estat) compromeses amb l'entitat o bé amb el projecte. Aquest darrer era el cas de dos exdelegats d'esports: Joan Canals i Josep Saguer. Què és i per què servirà el Parc de la Pilastra? Situat en un tram de la llera del Ter fronterer entre Salt i Bescanó, la instal·lació formalitza un espai d'entrenament del club de piragüisme (fins ara, com es va dir, ja s'estava fent servir per les activitats d'iniciació, l'escola i la celebració de competicions puntuals) i que, a més, permetrà popularitzar més aquest esport en la població saltenca (ahir se citava els escolars) i relacionar el municipi amb la ciutadania aprofitant l'embranchida dels resultats. A més, és possible que el parc pugui acollir l'estada d'altres clubs i grups, i competicions, segons es va demanar en els parlaments. Les dades tècniques facilitades indiquen que el parc té una longitud de 305 metres i les noves estructures possibiliten canvis accentuats en el calat i la velocitat de l'aigua en zones concretes del tram. El disseny s'ha realitzat amb simulacions de cabal de 4, 8 i 12 metres cúbics per segon. El flux resultant és molt adequat per les modalitats d'eslàlom i lliure (kayak freestyle).

Font del document:

<http://www.diaridegirona.cat/girona/2011/11/28/salt-inaugura-parc-pilastra-despres-mes-sis-anys-tramits/532134.html>