

Montilivi serà l'escenari de la inauguració i de les finals del MIC 2016

L'aforament de l'estadi de Palamós s'ha quedat petit davant un nou creixement dels equips inscrits a la prestigiosa competició de futbol base



Montilivi serà l'escenari de la inauguració i de les finals del MIC 2016

MARC VERDAGUER | GIRONA

En les últimes edicions, la inauguració i les finals del MIC havien omplert a vessar l'estadi de Palamós, però, de cara a la propera edició d'aquest mes de març, entre el dimecres 23 i el diumenge 27, els organitzadors del Mundialet de futbol base de la Costa Brava s'han vist obligats a canviar d'escenari després que recinte palamosí hagi perdut aforament un cop s'ha adaptat a les normes

de la Lliga de Futbol Professional perquè hi pogués jugar el Llagostera. Aquest estiu, l'estadi de Palamós ha passat de tenir capacitat per a uns 4.500 espectadors, xifra aproximada perquè més de la meitat del camp era sense seients, a una de 3.714 (tots asseguts). La combinació de la pèrdua d'aforament de l'estadi de Palamós, l'increment d'equips inscrits en el MIC, que aquest any superaran els 250 entre totes les categories, i la pressió dels Mossos d'Esquadra per evitar un possible overbooking en el recinte han fet traslladar la inauguració i les finals del diumenge a la tarda a Girona en un estadi amb capacitat per a més de 9.000 espectadors com és Montilivi.

"És una decisió dolorosa per a nosaltres, perquè a Palamós hi hem estat sempre molt bé, però ara el nostre repte serà omplir Montilivi", ha explicat aquest matí el director del MIC, Juanjo Rovira, en una roda de premsa a l'estadi palamosí acompanyat per l'alcalde de Palamós Lluís Puig i el regidor d'Esports Joan Barba. En qualsevol cas, Palamós continuarà sent una de les seues destacades del MIC amb partits de diferents categories i de les fase finals el divendres així com en les finals programades pel dissabte a la tarda.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/esports/2016/02/18/montilivi-sera-lescenari-inauguracio-finals/768283.html?utm_source=rs
s