

**PARALÍTICS CEREBRALS**

El CAR acull el 3r Stage Prevent de Futbol



↳ La Federació Esportiva Catalana de Paralítics Cerebrals (FECPC) i la Fundació Prevent organitzen, del 7 al 10 de setembre, el Stage Prevent de Futbol 2015 a les instal·lacions del CAR de Sant Cugat.

L'estada de futbol de la FECPC d'enguany compta ja la seva tercera edició i alhora es fa possible gràcies al suport en l'organització de la Fundació Prevent, així com també amb la col·laboració del Consell Català de l'Esport, la UFEC, l'Obra Social de La Caixa i la Fundació Cruyff.

L'objectiu de la trobada és aprendre i millorar aspectes tècnics i tàctics del futbol a través d'un ambient de treball, de companyia i diversió en el millor dels escenaris possibles, el CAR de Sant Cugat.

El futbol a la FECPC contempla dues modalitats, el futbol sala i el futbol 7, sota la reglamentació de la FIFA amb alguna petita modificació. S'adreça a aquelles persones amb lesió cerebral lleu, esportistes ambulants afectats d'hemiplegies, diplegies, tras-

torns de l'equilibri, de coordinació i la marxa.

Catalunya compta amb nou clubs o seccions de futbol específics del món de l'esport adaptat. En categoria absoluta hi ha el Disport FC (Pallejà) i el Club Fem (Mataró). El Disport també té un equip en categories de promoció, igual que el CE Llars (Alella), FCF Castelldefels, AE Badalonès, Viladecavalls FC, FC Racing Pineda ADIAM (Pineda de Mar) i les escoles esportives Fent Esport de Palol de Revardit, a Girona, i EI Fent Esport - Lleida.

Entre les competicions organitzades els darrers anys, el 2012 se celebrà la 1a Lligueta de Futbol de promoció de la història de l'esport adaptat català per a nens, nenes i joves amb discapacitat motriu. L'any 2013 la FECPC va organitzar una competició a nivell internacional i classificatòria per als Jocs Paralímpics, que va portar també a Sant Cugat del Vallès els millors equips del món de futbol 7 amb paràlisi cerebral. Per acabar, la Intercontinental Cup 2013 va ser tot un èxit de participació i també organitzatiu ●