



El director de Turisme de Catalunya, Ignasi de Delàs, ha inaugurat les jornades de Turisme i Esport que organitza l'Escola Universitària de Turisme CETT

De Delàs també ha participat en la ponència sobre “Les possibilitats del Turisme i l'Esport a Catalunya” i ha fet esment de les Certificacions de Turisme Esportiu (DTE) que ha creat Turisme de Catalunya

Divendres, 15 d'abril de 2005.— El director de Turisme de Catalunya, Ignasi de Delàs, ha inaugurat avui les jornades sobre Turisme i Esport que organitza l'escola CETT del 15 al 16 d'abril a Barcelona i que volen abordar les possibilitats, les necessitats i les tendències del turisme esportiu com a element integrat en el nou model turístic català. Ignasi de Delàs ha participat en la ponència *Les possibilitats del turisme i l'esport a Catalunya*.

En la seva intervenció, Ignasi de Delàs ha destacat la important tradició esportiva de Catalunya i els principals esdeveniments de prestigi internacional que ha acollit el país. De Delàs ha centrat la seva intervenció, en la línia de promoció que segueix Turisme de Catalunya, on el turisme esportiu és un dels seus principals productes i que atreu a un ampli segment del mercat.

Turisme de Catalunya proposa la seva oferta turística en 12 productes, bona part fan referència a l'esport: Turisme actiu, de golf, nàutic i de neu. En aquest sentit, Ignasi de Delàs ha fet esment de la certificació *Destinació de Turisme Esportiu (DTE)* que impulsa Turisme de Catalunya.

DTE és un segell de qualitat que reuneix a municipis o zones turístiques que es distingeixen per oferir uns recursos i serveis especialitzats adaptats per rebre visitants que vulguin practicar activitats esportives. Actualment tenen el aquest segell Banyoles – Pla de l'Estany, Castelló d'Empúries – Empuriabrava i Val d'Aran.

Les jornades inaugurades avui han estat organitzades per l'Escola Universitària d'Hoteleria i Turisme CETT i inclouen tallers especialitzats sobre turisme actiu al medi rural o els grans equipaments esportius i el turisme.