

El Govern rebutja la nova proposta de l'Aragó per als Jocs d'Hivern

L'executiu català es remet novament a la proposta acordada per la comissió tècnica



Els Jocs d'Hivern del 2030 segueixen sense acord | COE

Ha acabat **sense acord la reunió** telemàtica que ha tingut lloc aquest dimarts a la tarda entre **Catalunya, l'Aragó, el govern espanyol i el Comitè Olímpic Espanyol (COE)** per intentar pactar una proposta conjunta entre les dues autonomies per als Jocs Olímpics d'hivern del 2030.

Fonts de l'executiu català han explicat a l'ACN que **el Govern ha rebutjat la nova proposta de l'Aragó, que divideix les proves en quatre lots**. La consellera de la Presidència, **Laura Vilagrà**, ha manifestat que ja n'hi ha prou d'anar canviant l'acord de la comissió tècnica i s'ha negat a reobrir el debat de l'esquí alpí. D'altra banda, el Govern creu que **no té sentit que un territori es quedi la modalitat femenina i l'altre la masculina**.

Per la seva banda, el conseller d'Educació, Cultura i Esports de l'Aragó, **Felipe Faci**, ha reiterat que la proposta aragonesa conforma una **candidatura "equilibrada"** articulada a través d'un repartiment de lots de proves "en què **Catalunya tindria preferència**" en la tria de disciplines. Faci ha mantingut que per a l'Aragó és **"irrenunciable" un repartiment equilibrat de les proves d'esquí alpí** i ha reiterat que la candidatura s'ha de configurar "en peu d'igualtat".

[noticiadiari]2/235337[/noticiadiari]

El COE no ha fet valoracions de la reunió, per bé que, aquest matí, el seu president, Alejandro



Blanco, explicava a TV3 que "els que han de prendre la decisió i tenen la responsabilitat són els territoris", i afegia que el COE es limita a intentar facilitar l'acord. Alhora ha defensat que la seva actuació ha estat "imparcial i independent".

Davant d'aquesta situació de desacord entre Catalunya i l'Aragó, **el Govern demana celeritat en clarificar quina serà la candidatura** i afegeix que el COE haurà d'acabar prenent una decisió.

Altres notícies que et poden interessar