

Diari de la neu, 23/11/22

Les estacions d'FGC confirmen obertura per al 2 de desembre

La Molina, si les condicions ho permeten, podria avançar l'obertura



Imatge d'Espot ahir. Les estacions d'FGC confirmen obertura per al 2 de desembre. Autor/a: FGC

Les estacions d'FGC tenen previst començar la temporada d'hivern entre el 2 i 3 de desembre. La Molina, si les condicions ho permeten, podria avançar l'obertura. Les estacions de muntanya d'FGC Turisme actuaran de forma dinàmica i seguiran aplicant, com ja fa varies temporades, mesures d'eficiència energètica per tal d'oferir un servei òptim i sostenible.



Una imatge de Boí Taüll ahir. Les estacions d'FGC confirmen obertura per al 2 de desembre (Foto: Turisme FGC).

Amb el pont de la Puríssima com a teló de fons, les estacions d'esquí i muntanya d'**FGC Turisme** tenen previst donar la benvinguda a la **temporada d'hivern 2022-2023** el primer cap de setmana de desembre. Totes les estacions finalitzaran la temporada el dilluns de Pasqua, dia 10 d'abril.

Dates d'obertura i tancament de les estacions d'esquí i muntanya d'FGC

La Molina té prevista la seva obertura el dia 2 de desembre o bé tan aviat com les condicions de neu ho permetin. L'horari d'obertura de La Molina serà de 9h a 17h, a excepció del Telecabina, que tindrà un horari de 9h a 16h.

Vallteró previst iniciar la temporada 2022-2023 el divendres 2 de desembre, si les condicions ho permeten. L'horari de l'estació serà de 9h a 16.45h.

A **Vall de Núria**, el tren cremallera reprendrà el servei continuat el 2 de desembre després del tancament els dies feiners del mes de novembre. El 3 de desembre obrirà l'estació de muntanya amb el Parc Lúdic i les activitats d'hivern i, si les condicions acompanyen, obrirà també l'estació d'esquí. L'horari previst de funcionament de l'estació serà de 9h a 16.45h.

Les estacions del Pallars Sobirà donaran el tret de sortida a la temporada d'hivern 2022-2023 el divendres 2 de desembre. L'horari previst d'obertura, tant per **Espot** com per **Port Ainé**, serà de 9h a 16.30h.

L'estació de **Boí Taüll** preveu la seva obertura divendres dia 2 de desembre amb un horari de 9h a 16.45h.

Estacions dinàmiques per a una explotació sostenible

El model que seguiran les explotacions d'FGC Turisme, en un any on el context energètic és més condicionant que en temporades anteriors, és el d'estacions dinàmiques, on les mesures d'estalvi que es prendran variaran en funció de l'estat de les pistes, la qualitat de la neu, les condicions meteorològiques i l'afluència de visitants. Es prioritzarà que l'afectació cap a l'usuari sigui la mínima.

FGC ha estat incorporant progressivament mesures d'eficiència energètica, aconseguint en els últims anys una reducció de les emissions de gasos efecte hivernacle del 66% i del consum d'aigua fins a un 26%.

D'altra banda, el procés de digitalització en el sistema de forfets ha permès a les estacions d'esquí i muntanya d'FGC conèixer el nombre i els moviments dels visitants en temps real. Això permetrà ara optimitzar els serveis que s'oferiran als visitants, generant el mínim impacte. Per tant, les mesures per a garantir la sostenibilitat energètica que es poden prendre al llarg de l'hivern seran variables i adaptades a les necessitats de cada equipament turístic.



Estacions més sostenibles

Aquestes mesures poden passar per prioritzar la producció de neu en els períodes energètics més econòmics i quan les condicions de temperatura i humitat siguin les més òptimes. També hi haurà un control exhaustiu dels gruixos de neu per no produir-ne més de la necessària. S'afavorirà la reducció del consum de combustible de les màquines de preparació de pistes, adaptant-

la a la qualitat de la neu. Una de les mesures és la possible modificació dels horaris segons l'afluència d'esquiadors.

Una acció que han implementat les estacions en els últims anys és la gestió de la il·luminació, actualitzant progressivament la lluminària estàndard per altres amb tecnologia LED. També hi ha un control de la temperatura en la calefacció de les dependències i espais comuns per assolir la màxima eficiència energètica.

Si t'ha interessat llegir Estacions més sostenibles, també et pot interessar llegir Què fan les estacions de muntanya per pal·liar els efectes del canvi climàtic.