

Diari de la neu, 07/04/24

## 'Les nevades són cícliques', el missatge que arriba des de Vall de Núria i La Molina

Marta Viver i Ruth Bover, responsables comercials de La Molina i Vall de Núria



'Les nevades són cícliques', el missatge que arriba des de Vall de Núria i La Molina Autor/a: Toni Anguera – FGC

El futur de l'esquí al Pirineu gironí no preocupa. Les estacions de La Molina i Vall de Núria no es mostren preocupats en aquest sentit. **"Les nevades són cícliques"**, explica la responsable comercial de La Molina, **Marta Viver**, que diu que **"hi ha temporades més bones i temporades més complicades"**, però que estan **"ben preparats per poder fabricar neu i garantir poder esquiar en bones condicions a pistes, quan hi ha temporades menys bones com ha estat aquesta"**. La responsable de comunicació de Vall de Núria, **Ruth Bover**, coincideix a dir que **"les nevades són cícliques"** i aclareix que, per això, **"Vall de Núria sempre fa l'aposta de començar pel pont de la Puríssima i acabar per Setmana Santa"**. Una aposta que en el seu cas han mantingut tot i les últimes nevades.

La Masella és l'única estació d'esquí gironina que allargarà encara una setmana més l'obertura de pistes, fins a tancar definitivament el 14 d'abril.

**Retorn al territori**

Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) calcula que aquesta temporada d'hivern 2023-2024, les sis estacions pròpies entre les que es troben Vall de Núria, Vallter i La Molina han generat un impacte econòmic sobre el territori de gairebé 50 milions d'euros i han creat gairebé 3.000 llocs de treball. A més, segons les dades estudiades i recollides per la UPF, l'impacte directe i indirecte de les estacions de muntanya al territori suposen un 9% del total del VAB (Valor Agregat Brut) comarcal i un 1,2% del PIB total per cada euro addicional del total de la despesa associada.

### **Estalvi energètic**

En la Cimera d'Acció Climàtica del Govern, celebrada el gener del 2020, FGC va adquirir el compromís de reduir el consum de l'aigua i l'energia en la producció de neu. En aquesta línia, Vallter ha aconseguit estalviar un 19,7% aquesta temporada. A Vall de Núria també s'han fet accions de millora de la instal·lació per optimitzar la producció de neu amb la substitució de capçals capaços de produir més neu amb menys consum, a partir de subministrament elèctric provinent d'energia renovable solar i s'ha ampliat la instal·lació de Geotèrmia dels edificis del Santuari, a més d'adequar l'accessibilitat dels ponts dels rius Eina i Finestrelles i instal·lar lavabos inclusius. Per la seva banda, La Molina ha començat aquest hivern les proves del Laboratori de la Neu, un sistema pioner per produir neu amb menys aigua, en menys temps i amb menys temperatura.

A més, les estacions de muntanya disposen de concessions atorgades a l'administració per a l'ús de l'aigua, que s'emmagatzema en llacs a disposició en pous o captacions. FCG assegura que la producció de neu a partir d'aquests recursos **"respecta els cabals mínims ecològics"** i que **"no hi ha cap element que alteri la composició de l'aigua"** perquè només es converteix en neu.