



Lugares de nieve, 09/12/22

Las estaciones de FGC consiguen reducir el 66% del consumo de electricidad y el 27% de agua



Un cañón produciendo nieve en las pistas de La Molina. (Foto: Diari de la Neu)

El compromiso del Govern es llegar a las cero emisiones en La Molina, Vallter, Vall de Núria, Port Ainé, Espot y Boí Taüll en 2030.

Ha comenzado una nueva temporada de esquí y, con lo poco que ha nevado, la producción de nieve artificial se ha vuelto, una vez más, imprescindible para poder abrir las pistas.

En pleno debate sobre la sostenibilidad del actual modelo turístico de nieve y en un invierno especialmente crítico por la baja pluviometría y el aumento de los costes energéticos, Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) presenta unos datos alentadores.

El mayor grupo de nieve catalán, que gestiona un total de seis estaciones de esquí -La Molina, Vallter, Vall de Núria, Port Ainé, Espot y Boí Taüll- ha gastado un 66% menos de electricidad y un 27% menos de agua.

"Tenemos unas balsas que se llenan con la lluvia, y con el agua de estas balsas, a principios de temporada, generamos la nieve, hacemos la innivación", explica el presidente de FGC, Toni Segarra, en declaraciones a TV3, donde también facilita estas cifras.

Desde hace años FGC Turisme trabaja con una Agenda Verde para mejorar su eficiencia, utilizando un sistema de ciclo del agua cerrado, que ha reducido su consumo un 27% y la emisión de gases de efecto invernadero un 66%, con el compromiso de llegar a las cero emisiones en las estaciones de FGC en 2030.

El presidente de FGC es el primero en reconocer que "hemos intensificado el uso de energías renovables (geotermia, biomasa, hidroeléctrica, solar...), la descarbonización del parque de vehículos, el uso de alumbrado de tecnología LED y el control de la temperatura en los edificios, entre otras muchas medidas":

Y se compromete: "Este año, durante la temporada de nieve, actuaremos como estaciones dinámicas, con medidas variables y adaptadas a cada equipamiento turístico para ahorrar consumo energético".

Desde la Generalitat, el conseller de Territori, Juli Fernández, defiende seguir invirtiendo con el objetivo de que las estaciones de esquí gasten menos agua y energía y añade: "el compromiso del Govern está con el desarrollo del Pirineo, el equilibrio territorial y con la generación de nuevas oportunidades".

El modelo que siguen las explotaciones de FGC Turisme, en un año donde el contexto energético es más condicionante que en temporadas anteriores, es el de estaciones dinámicas, donde **las medidas de ahorro que se toman varían en función del estado de las pistas, la calidad de la nieve, las condiciones meteorológicas y la afluencia de visitantes.**

También se prioriza que la afectación hacia el usuario de los aumentos de costes y las medidas para ahorrar sea la mínima.