**Sierra Nevada avanza en la renovación del sistema de producción de nieve con 105 nuevos cañones**

* **La estación suma más de 300 dispositivos de máxima eficiencia energética en cuatro temporadas**

Sierra Nevada ha dado un nuevo paso en la renovación de su sistema de nieve producida con la adquisición de **105 nuevos cañones** de última generación, con lo que la estación invernal granadina suma, **en el espacio de 4 campañas**, la instalación de **315 nuevas unidades de alta eficiencia energética** y gran eficacia en la producción de nieve en condiciones marginales.

Los nuevos cañones, **40 de baja presión (TT10) y 65 de alta (TL8),** han empezado a llegar a Sierra Nevada estos días, procedentes de la multinacional italiana Technoalpin, adjudicataria del contrato.

El departamento de Nieve Producida va a distribuir las 105 nuevas unidades por todo el dominio esquiable, si bien serán las pistas negras y el tramo final de la pista de El Águila las zonas que se verán más reforzadas. En el caso de las pistas negras, entre Neveros y Fuente del Tesoro, se llevarán 19 nuevos cañones ( 10 TT10 y 9 TL8).

Río, Maribel, Trucha, Zorro, Granados, Peseta, Rebeco, Zahareña, Loma Dílar, Villén o el complejo de actividades Mirlo Blanco serán otros de los puntos donde se instalarán los nuevos cañones de cara a la temporada invernal 2022/23.

Simultáneamente a la instalación de los nuevos cañones, el departamento de Nieve Producida recolocará 8 cañones con idea de reforzar determinados recorridos en Borreguiles, Cauchiles y la entrada a la zona de la Laguna.

Con este nuevo contingente, financiado con fondos FEDER React -destinados a la eficiencia energética-, Sierra Nevada cierra un primer ciclo de renovación integral del sistema de nieve producida, con la sustitución casi completa de viejos dispositivos por nuevos de última generación.