

# La Covatilla pone en marcha su proyecto de construcción de balsas

■ Solicita incrementar el caudal del agua para garantizar la producción de nieve ■ La medida cuenta con el apoyo de todos los grupos y se recoge en la Declaración de Impacto Ambiental

TEL

La estación de esquí Sierra de Béjar-La Covatilla ha comenzado el proceso para la creación de las balsas que permitan garantizar un nivel adecuado de agua de cara a la posterior fabricación de nieve durante la época invernal.

El pleno celebrado ayer en el Ayuntamiento de Béjar aprobó solicitar a la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) la modificación de las características de la concesión del aprovechamiento de aguas para el centro de turismo Sierra de Béjar con el objetivo de incrementar ese caudal y pasar de los 0,15 litros por segundo concedidos en el año 2005 a los 5,10 litros por segundo que, según el proyecto encargado por Gecobesa, son suficientes para cubrir sus necesidades.

El concejal de Urbanismo Manuel Martín Bejarano quiso dejar claro en todo momento que “la concesión del agua va para la innivación, que ya se contempla en la Declaración de Impacto Ambiental de la estación y el agua va a retornar al cauce porque es para producción de nieve”. Tanto PP como UPS apoyaron la iniciativa aunque con una serie de dudas. En el primero de los casos, Alejo Riñones consideró escaso el caudal solicitado cuando, según dijo, la estación necesitaría en torno a 20 litros por segundo.

Raúl Hernández, de UPS, se preguntó si el cauce del regato del Oso podrá aguantar ese caudal y consideró necesaria escuchar la opinión de los ayuntamientos y comunidades de regantes de La Hoya y Navacarros.

En todo caso, será la Confederación Hidrográfica del Duero la que decida finalmente el caudal aprobado y las condiciones de captación.



La estación cuenta ya con una serie de cañones, al fondo de la imagen, que garantizan nieve en invierno./TEL

## LOS PASOS DE LA NIEVE

**Producción de nieve.** La producción de nieve, como se conoce ahora a la anteriormente denominada fabricación de nieve, consiste en la creación de una corriente de aire de gran velocidad que unida a un caudal de agua que se lanza simultáneamente, produce una dispersión de ésta en pequeñas gotas. Unido esto a unas condiciones de humedad y temperaturas concretas, generalmente a temperaturas bajo cero, pero no muy bajas, permiten la producción de nieve.

**Agua del deshielo.** El agua que se utiliza para la producción de nieve procede del deshielo y de las escorrentías y drenajes. En el caso de la estación de esquí bejarana se aprovechan corrientes como la garganta del Oso que, en invierno, no es utilizada por los regantes. Además, con el deshielo, regresa a su caudal sin ningún tipo de contaminación, como señala la empresa gestora en su página web oficial.

## Nieve acumulada en los paravientos.

Aunque la producción de nieve puede garantizar la superficie esquiable en momentos de escasas precipitaciones, hay otras fórmulas que ayudan a la consecución de la nieve o, al menos a su conservación. Se trata de los paravientos y girondas, que evitan que el viento disperse en muchas ocasiones la nieve, acumulándola junta a las pistas y permitiendo que las máquinas especializadas la “pisen” y la traten para su puesta en servicio.

**Cañones de nieve.** La estación de esquí cuenta en la actualidad, según recordó ayer en el pleno el concejal Alejo Riñones, con una docena de cañones de innivación, que están controlados por ordenador desde las oficinas de la estación y que se regulan en función de las necesidades del momento. Son móviles y facilitan, por tanto, la cobertura de una determinada superficie de pistas.