



La CHE ha dado por iniciada la Fase III del llenado en pruebas

Las recientes tormentas impulsan la puesta en carga del embalse de Enciso (La Rioja) que, además, ha laminado la última crecida del Cidacos

- Enciso almacena actualmente 20 hm³, frente a los 7 hm³ de finales de octubre y el buen ritmo de las aportaciones durante el otoño e invierno favorecen cumplir con el calendario previsto
- Aguas abajo de la infraestructura se han minimizado las afecciones ya que sin el embalse los caudales circulantes habrían alcanzado la máxima crecida ordinaria
- También se han visto beneficiados por las lluvias los embalses de González Lacasa y Pajares, hoy al 90% y 58,5% de su capacidad total

23, mar. 2020- El reciente episodio de lluvias intensas en la cuenca del Ebro ha dejado importantes incrementos en las reservas embalsadas, con un efecto positivo en el proceso de puesta en carga o llenado en pruebas del embalse de Enciso (La Rioja), que este martes iniciaba la Fase III y almacenaba ya 20 hm³ de agua (un 43,4% de su capacidad total). Además, esta infraestructura ha participado en la reducción de efectos negativos de los caudales de crecida del río Cidacos, que sin el embalse habría alcanzado la máxima crecida ordinaria.

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha dado por iniciada la Fase III de la puesta en carga del embalse de Enciso (La Rioja), una vez que ha alcanzado la cota 845. Actualmente almacena 20 hm³ de agua (un 43,4% de su capacidad total, que es 46 hm³) y se mantendrá en este nivel durante los próximos 30 días, mientras se realizan las correspondientes auscultaciones.

La puesta en carga es un proceso técnico complejo con el objetivo de comprobar el comportamiento de la presa y las laderas y a su conclusión el embalse pasa a la fase de explotación ordinaria como infraestructura.



Para Enciso se ha definido en 12 fases que incluyen dos descensos: uno parcial a mitad del proceso y otro total al finalizar. El vaciado parcial está fijado tras alcanzar la cota 850 y la previsión (si las aportaciones lo permiten), es hacer coincidir ese primer descenso con el momento de mayor demanda de riego y así aprovechar para dar uso al recurso.

En todas las fases se mantiene controlada la velocidad de ascenso y se hacen los correspondientes estudios utilizando los datos obtenidos de los numerosos sensores de auscultación instalados en la presa y laderas, con el objetivo de comprobar su funcionamiento, según las normas técnicas.

Hay que destacar que las lluvias acumuladas en las 48 horas de episodio de DANA generaron importantes entradas al embalse que han supuesto un incremento en un sólo día de dos hm³ y alcanzar esa cota 845.

Desde octubre, las aportaciones han mantenido un buen ritmo, lento y progresivo, favoreciendo que se cumpla con el calendario previsto. En ese mes, Enciso almacenaba 7 hm³, frente a los 20 hm³ actuales.

También se han visto beneficiados los embalses riojanos de González Lacasa y Pajares, el primero con un incremento de 2,6 hm³ de agua almacenada que lo sitúa al 90% de su volumen total y Pajares, con 1,8 hm³ más almacenados, al 58,4%.

Laminación

El río Cidacos ha vivido un episodio reciente de incremento de caudal, en una magnitud de crecida ORDINARIA, con un caudal punta registrado el día 17 de marzo en Arnedillo, de 23 m³/s.

Aguas abajo del embalse de Enciso, se han minimizado las afecciones ya que sin esta infraestructura (en régimen natural) a ese caudal circulante se habrían sumado aproximadamente 19 m³/s, alcanzando el límite de la máxima crecida ordinaria.

Síguenos en