

LA RIOJA

POLÉMICA POR LA SEQUÍA

Medio Ambiente ya calificó en el 2000 de "perniciosa" la política de desembalses

La Consejería reclama a la Confederación un representante en las juntas de los pantanos riojanos para controlar las sueltas de agua

A.GIL • LOGROÑO

La Consejería de Medio Ambiente ya calificó en el año 2000 de "perniciosa" la política de desembalses de los pantanos riojanos, especialmente en el caso del Iregua. Medio Ambiente remitió a la Confederación Hidrográfi-

ca del Ebro (CHE) una propuesta de caudales ecológicos mínimos en los ríos riojanos, que fue aprobada por el Consejo de Gobierno riojano, en la que reclama además un representante en las juntas de desembalse para garantizar las condiciones medioambientales.

El informe de la Dirección General de Medio Natural, que dirige Miguel Urbiola, no hace referencia directa a posibles casos de sequía ni a la cantidad de agua almacenada en los embalses riojanos, pero sí deja claro que el "régimen de caudales actual resulta muy pernicioso desde el punto de vista ecológico". Medio Natural argumenta que "se producen periodos muy prolongados de desembalse de excedentes, con caudales muy altos en relación con el resto del año y periodos de muy bajo caudal coincidiendo con la época de embalse en la época de desove de los salmónidos, base de las comunidades piscícolas".

Según el actual modelo, las juntas de desembalse, compuestas por los usuarios del agua (ayuntamientos, regantes, usos hidroeléctricos y piscifactorías) deciden qué cantidad de agua se deja embalsada en otoño, que supuestamente debe garantizar los usos para el año próximo, y cuánta se suelta en verano con el fin de reducir la factura que pagan por los pantanos.

Tanto en 2000 como en el año 2001, el invierno lluvioso permitió recuperar las reservas dejadas en otoño, aunque este año, con un invierno seco, los problemas de abastecimiento siguen planeando a la espera de lo que pueda llover esta primavera. Los usuarios del González-Lacasa y Pajares se ahorraron este último año 14 millones de pesetas por la suelta de agua en otoño a otros regantes de más abajo del Ebro.

De hecho, la consejera de Obras Públicas y vicepresidenta

de la CHE, Aránzazu Vallejo, responsabilizó a los usuarios del agua, como miembros de las juntas de desembalse, de la posible escasez de agua para esta campaña y recordó que el Ejecutivo no está en las juntas y que, por tanto, no puede hacer nada.

Vallejo no se refirió, por el contrario, a los planteamientos de Medio Ambiente sobre la política de desembalses y su "perniciosa" para el ecosistema de los ríos. En concreto, este departamento del Gobierno regional ya remitió a la CHE una propuesta

La pesca, en el aire

La temporada de pesca debe comenzar el próximo domingo día 24, aunque la escasez de agua ha dejado en el aire la fecha definitiva de apertura. La Consejería de Medio Ambiente se limitó a decir ayer que "hoy o mañana se tomará una decisión al respecto" sin aclarar si se abrirán todos los tramos, parcialmente o ninguno. Las dudas son mayores en el caso del río Iregua, ya que, aunque se decida abrir la temporada, está por ver si hay caudal suficiente para la práctica de la pesca, un uso que está por detrás del abastecimiento, riego, eléctrico e industrial.

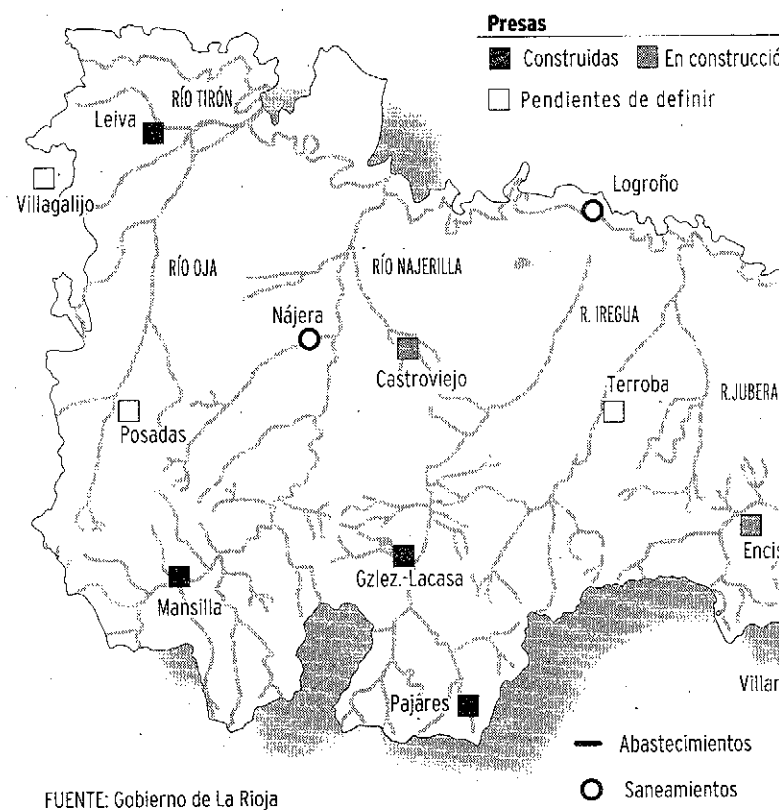
para el establecimiento de caudales ecológicos mínimos en los ríos riojanos para superar las deficiencias encontradas y reclamó presencia en las juntas de desembalses para garantizar unos mínimos ecológicos.

La mayoría de las deficiencias encontradas por Medio Ambiente se concentran en el Iregua. Además del desperdicio de agua en los riegos, uno de los problemas más graves, que se repite en el Iregua, el Najerilla y el Oja, es el de las centrales eléctricas de antigua concesión, ya que no tiene fijados caudales ecológicos y afectan a decenas de kilómetros que se quedan secos al captar todo el caudal.

La CHE trabaja en ello

Fuentes de la CHE confirmaron ayer que la propuesta del Gobierno riojano ha sido recibida y que en estos momentos se está trabajando en la definición de caudales ecológicos y que "el estudio más avanzado es el del Iregua": "Hablamos de un problema complejo, ya que hay concesiones históricas que se tienen que negociar y hay que tener en cuenta otras cuestiones como las socioeconómicas o definir claramente los derechos de las actuales captaciones".

Según la CHE, "los caudales ecológicos se determinaron por primera vez en la Plan Hidrológico de Cuenca y trabajamos en ellos, pero es un tema complicado porque hay concesiones antiguas". Respecto a los desembalses, reitera que la decisión es "de las juntas de los pantanos".



RÍO OJA

■ AFECCIONES MÁS COMUNES

Dependiendo de los tramos, entre las afecciones más comunes del Oja se encuentran los riegos incontrolados (captaciones directas mediante bombas); centrales hidroeléctricas sin respetar el caudal ecológico y que, en varios tramos, dejan el cauce seco, así como el peligro de desaparición física del cauce en zonas de llanura por la gran presión agrícola.

■ ACTUACIONES URGENTES

Medio Ambiente propone la instalación de dispositivos para la comprobación del caudal ecológico y paso de los peces; el control y el establecimiento de turnos de riego, y la adopción por parte de las centrales eléctricas de un caudal ecológico del 10%, según lo previsto en el Plan Hidrológico del Ebro.

■ OBJETIVOS GENERALES

Estudio de nuevos caudales ecológicos. Protección frente a nuevos aprovechamientos. Central del Águila: estudio de afecciones y medidas correctoras. Informe sobre pequeñas concesiones y estudio de alternativas. Estudio de inclusión de medidas agroambientales en las zonas agrarias más explotadas.

RÍO NAJERILLA

■ AFECCIONES MÁS COMUNES

Dependiendo de los tramos, entre las afecciones más comunes del Najerilla se encuentran que el caudal de reserva del embalse de Mansilla es insuficiente. Las centrales de Retorna, Anguiano y Cuevas cortocircuitan 17 kilómetros de río de excepcionales posibilidades naturales (la afección es muy grave el ser el caudal de reserva 0,1 litros/segundo, claramente insuficiente). El caudal entre la toma del Canal y la central de Bobadilla resulta insuficiente para el mantenimiento del coto de pesca, mientras que se registra ausencia de caudal tras la central de Arenzana, según refleja el informe de Medio Ambiente.

■ ACTUACIONES URGENTES

Entre las actuaciones, Medio Ambiente propone una explotación del embalse más ecológica. La protección frente a posibles aprovechamientos. La adopción para las centrales eléctricas de un caudal ecológico del 10%, así como la instalación de dispositivos para la comprobación del caudal.

■ OBJETIVOS GENERALES

Establecimiento de nuevos caudales ecológicos y protección de diversos tramos frente a aprovechamientos.



Video Chat con Salva Díez

El jugador de baloncesto Salva Díez responderá mañana a partir de las 17:30 horas a las preguntas de los internautas. No pierdas la oportunidad de charlar con el mejor baloncestista de la historia de La Rioja.

□ Noticias □ Portales temáticos □ Guías □ Web Cam □ Comercio electrónico □ Vídeos □ Chat □ Foros

larioja.com

Conecta con tu día a día