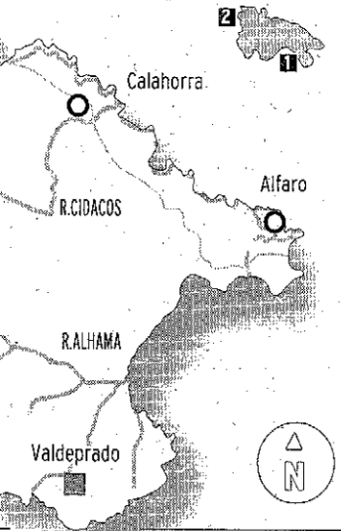


Los nuevos embalses previstos en el Plan Hidrológico aportarían una capacidad de 207 millones de metros cúbicos, pero las regulaciones del Cidacos, Alhama y Oja llevan años paralizadas

POLEMICA POR LA SEQUÍA

ACTUACIONES DEL PLAN HIDROLÓGICO EN LA RIOJA

El PHN contempla otras dos actuaciones próximas a La Rioja: 1.- Embalse de Villarrijo (Soria) 2.- Presa de Villagalijo (Burgos)



Capacidad de los embalses riojanos	
Embalses del Plan Hidrológico Nacional	
■ Villagalijo (Burgos)	64,10 hm ³
■ Posadas	21,0 hm ³
■ Terroba	8,0 hm ³
■ Villarrijo (Soria)	34,24 hm ³
■ Cigudosa-Valdeprado	33,57 hm ³
■ Enciso*	45,20 hm ³
■ Suma total	207,11 hm ³
■ Total en metros	207.110.000 metros
Embalses de La Rioja	
■ Castroviejo	3,6 hm ³
■ González Lacasa	33,0 hm ³
■ Mansilla	68,0 hm ³
■ Leiva	2,3 hm ³
■ Pajares	35,0 hm ³
■ La Grajera	1,7 hm ³
■ Suma total	143,6 hm ³
■ Total en metros	143.600.000 metros
Otros de pequeñas dimensiones	
■ La Estanca Perdiguero	0,7 hm ³
■ Embalse de Valbornedo	0,76 hm ³
■ Embalse de Corera	0,13 hm ³
■ Embalse de El Redal	0,17 hm ³
Futuros embalses de la CAR	
■ Regajo	1,4 hm ³
■ Valle de Ocón	0,099 hm ³
■ Laguna de Cameros	0,3 hm ³

(* En construcción)



A la espera de las principales obras del Plan Hidrológico

A.G. • LOGROÑO

La regulación de los caudales ecológicos, así como la garantía de los áridos, el coste de la presa resulta muy superior al inicial y ha habido numerosas negociaciones con los adjudicatarios para el comienzo de las obras. Después de casi diez años, las obras siguen, al menos hasta febrero, paralizadas, aunque el presidente de la CHE anunció en la asamblea de usuarios de dicho mes que la reanudación se esperaba pronto.

La regulación de los caudales ecológicos, así como la garantía de los áridos, el coste de la presa resulta muy superior al inicial y ha habido numerosas negociaciones con los adjudicatarios para el comienzo de las obras. Después de casi diez años, las obras siguen, al menos hasta febrero, paralizadas, aunque el presidente de la CHE anunció en la asamblea de usuarios de dicho mes que la reanudación se esperaba pronto.

mente aprobado de 800 millones). Superado el problema de los áridos, el coste de la presa resulta muy superior al inicial y ha habido numerosas negociaciones con los adjudicatarios para el comienzo de las obras. Después de casi diez años, las obras siguen, al menos hasta febrero, paralizadas, aunque el presidente de la CHE anunció en la asamblea de usuarios de dicho mes que la reanudación se esperaba pronto.

■ **Alhama.**- El embalse de Cigudosa-Valdeprado regulará la cabecera del Alhama, pero las obras están también paralizadas. El presidente de la CHE, en la asamblea de usuarios, anunció también la pronta reanudación de los trabajos.

■ **Oja.**- Inicialmente se planteó la construcción de una presa en Posadas. Descartada por su impacto ecológico hace cuatro años, se propuso estudiar alguna solución de regulación en cabecera. Hoy aún está sin definir.

■ **Tirón.**- El Tirón, además de con la regulación del Oja, se beneficiará del proyecto de Villagalijo, previsto en la provincia vecina de Burgos.

■ **Leza y Jubera.**- Las cuencas de estos dos ríos se regularán con la futura presa de Terroba, incluida dentro del Plan Hidrológico de Ebro. El proyecto y la declaración ambiental están terminados y queda pendiente su licitación.

■ **Yalde.**- El río Yalde se regulará por la presa de Castroviejo, en este caso no incluida en el Plan Hidrológico Nacional, sino competencia de la Comunidad Autónoma, a través de la Consejería de Obras Públicas. A finales de diciembre se habían ejecutado ya el 20% de los trabajos y se espera sea inaugurada el año próximo.

RÍO IREGUA

■ **AFECCIONES**

Entre otras, el caudal ecológico establecido por la CHE es insuficiente. Asimismo, se precisa una mejor regulación de los caudales (evitar los grandes desembalses de excedentes y las sequías prolongadas durante la época de desove). Solución a los incumplimientos, con denuncias reiteradas del falta caudal ecológico de la Central de Pradillo. La piscifactoría de Torrecilla no tiene caudal de reserva. La central de Panzares fue objeto de una ampliación de caudal, sin informes de la CCAA, que tuvo en consideración un caudal ecológico insuficiente (la consecuencia es un tramo de 8 kilómetros de río en un lamentable e inaceptable estado). En el bajo Iregua, las captaciones de regadío dejan el río prácticamente seco. Desperdicio de agua en los riegos. Fragilidad frente a captaciones. En las zonas de llanura, gran presión agrícola y peligro de desaparición física del cauce.

■ **ACTUACIONES URGENTES**

Ante tal situación, se propone una explotación de embalses más ecológica. Protección y limitación frente a posibles aprovechamientos. Adopción de caudales ecológicos del 10% para las centrales eléctricas y Control y mejora de riegos.

RÍO LEZA

■ **AFECCIONES**

Zona de alta naturalidad (arriba de Terroba y hasta Leza), con fragilidad frente a las captaciones. Futura construcción del embalse de Terroba. Numerosas captaciones para abastecimiento y riego, secándose el cauce en ocasiones (aguas abajo de Ribafrecha). Gran presión agrícola en zonas de llanura y peligro de desaparición física de cauce y soto.

■ **ACCIONES URGENTES**

Medio Ambiente sugiere una protección preventiva. Reclama asimismo la redacción de un informe para pequeñas concesiones con estudio de alternativas. Plantea procurar la rotación de riegos y evitar las malas prácticas. Denunciar el agotamiento de cauces. Vigilancia del dominio público y de sus elementos en las zonas de gran presión agrícola. Por último, se propone el establecimiento de un nuevo caudal ecológico para nuevas aprovechamientos.

■ **OBJETIVOS GENERALES**

Protección frente a posibles captaciones. Establecimiento de nuevos caudales ecológicos. Estudio de inclusión en medidas agroambientales en las zonas de gran presión agrícola.

RÍOS CIDACOS Y ALHAMA

■ **AFECCIONES**

En el caso del Cidacos, Medio Ambiente detecta la existencia de zonas de alta naturalidad aguas arriba de Arnedo. Asimismo, hace constar la fragilidad frente a las captaciones. Abajo de Arnedillo, existen numerosas captaciones para abastecimiento y riego secándose el cauce en ocasiones, peligro que se reproduce en los afluentes del Cidacos e interfluvios en zonas de llanura. Para el caso del río Alhama, Medio Ambiente aprecia prácticamente las mismas afecciones: fragilidad frente a las captaciones, gran presión agrícola en las zonas de llanura con numerosas captaciones para abastecimiento y riego, secándose el cauce en ocasiones.

■ **ACTUACIONES URGENTES**

Protección preventiva. Informe para pequeñas concesiones con estudio de alternativas. Procurar la rotación de riegos y evitar las malas prácticas. Denunciar el agotamiento de cauces. Vigilancia del dominio público y de sus elementos en las zonas de gran aprovechamiento agrícola. Las actuaciones planteadas para el caso del río Alhama coinciden también con las propuestas para el Cidacos al tener prácticamente las mismas afecciones.

EXPOSICIÓN PINTURA

Lourdes Salinas

• Lugar: Centro Cultural Caja de La Rioja. Alfonso Peña, 13. Santo Domingo de la Calzada.
 • Fecha: Hasta el 23 de marzo de 2002.
 • Horario: De 18.30 a 21.00 horas, de lunes a sábado, excepto festivos.

Fundación Caja Rioja