



**Propuestas, observaciones y sugerencias al Proyecto de Plan Hidrológico de la
Demarcación Hidrográfica del Ebro.
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

En consulta pública del 23 de junio al 22 de diciembre de 2021

Información de contacto

Nombre: Oriol Anson Fradera. Secretari d'Agenda Rural

Organización/Particular: Generalitat de Catalunya. Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Correo electrónico / Dirección postal:

Propuestas, observaciones o sugerencias

1.- PROGRAMA DE MEDIDAS.

Anejo 12. Programa de medidas. En el Apéndice 12.01 se incluyen una parte de las medidas propuestas por el Departament (mail de 9 de noviembre de 2020, que se adjunta en la presente alegación).

Se han excluido por parte de la CHE algunas actuaciones en materia de mejora de regadíos y nuevos regadíos que el Departament considera que han de figurar en el plan ya que actualmente estamos trabajando activamente.

Adjuntamos de nuevo el archivo EXCEL **Proposta_Catalunya**, donde se indica lo siguiente:

- Actuaciones sombreadas en **verde**: propuesta de la CHE que constan en el Anejo 12.
- Actuaciones sombreadas en **blanco**: Se excluyen en el periodo 21-27. En la columna I se indica "SÍ". No obstante, no se descartan en absoluto para periodos de programación posteriores.
- Actuaciones sombreadas en **azul**: no están incluidas en el anejo 12, pero se solicita su inclusión.
- Actuaciones sombreadas en **sepia**. Figuran en el Anejo 12 pero se propone excluir en el periodo 21-27.

2.- NUEVOS REGADÍOS.

En el escrito de fecha 15 de marzo de 2021 enviamos un escrito, dirigido a Miguel Ángel García, Jefe de la oficina de Planificación Hidrológica, donde se explicaba la diferencia entre regadíos **con concesión y/o dotación** y aquellos que requieren de la tramitación de una **nueva concesión**.

Tal como se explicaba en el mail de 16 de marzo de 2021, de envío del escrito mencionado, la programación de nuevos regadíos está condicionada por compromisos económicos y sociales que no hace posible una reducción importante de las superficies, ya que en la propuesta que se presentó inicialmente ya se había ajustado.



Se ha de tener en cuenta también que las dotaciones que se indican de estos nuevos regadíos tengan concesión o no, son muy bajas ya que se consideran riegos de soporte y por lo tanto, la presión por extracción es muy pequeña en comparación al resto de regadíos.

En consecuencia, nuestra propuesta continúa siendo la que fue remitida por correo electrónico el 9 de noviembre de 2020, que comprende los siguientes nuevos regadíos:

1. **Regadíos con concesión.** En estos casos, la propuesta de actuaciones que aún mantenemos en el período 22-27, fue de **18.452 ha**. Son regadíos que ya tienen la concesión o la reserva de caudales, pero no se ha acabado de construir la totalidad de la red.

Zona regable	ha	Observaciones
Zona regable de Móra d'Ebre	124,00	Ampliación del ámbito regable sin modificación de concesión. Pendiente definición del proyecto y DIA
Regadío de Xerta-Sénia	3.480,00	Canal principal y captación construidos. Proyectos en redacción. DIA aprobada.
La transformación de secano en regadío en la margen izquierda del río Segre en el entorno del embalse de Rialb en los TT.MM. de Bassella (Alto Urgel) y Pinell (Solsonés)	555,00	Proyectos no iniciados. Regadíos de compensación pantano de Rialb
Zona regable de Baronia de Rialb, Tiurana y Bassella	1.654,00	Regadíos de compensación pantano de Rialb Iniciada la redacción del proyecto en Baronia de Rialb.
Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión	10.000,00	Existe contrato de concesión (ASG) para la construcción de la red pendiente y explotación hasta su conclusión. Canal ppal y parte de la red secundaria construida. Pantano de Rialb construido para este regadío.
Zona regable de Segrià Sud	2.329,00	Red principal ejecutada. Proyectos redactados y en ejecución 2021-2023. · En redacción otros dos proyectos.
Regadíos Tivissa	210,00	Pantano de Guiamets. Proyecto redactado y DIA aprobada. Ampliación sin modificar concesión.
Zona regable de Alguerri-Balaguer (Algerri, Albesa, Castelló de Farfanya, Menàrguens, Torrelameu y Balaguer)	100,00	Proyecto Menàrguens en redacción. Proyecto de Balaguer en ejecución 2021-2022.



2. **Regadíos sin concesión.** En estos casos, tal como apuntamos en la propuesta, en el período 22-27 proponemos **8.587 ha**, que será necesario tramitar como nuevas concesiones, distribuidas según la tabla siguiente:

Zona regable	ha	Dotación (m3/hay año)	Dotación hm3
Zona regable de la Conca del Siurana	1.740	1.200	2,04
Zona regable de Sierra del Rovelló	533	3.087	1,65
Ampliación de la zona regable de Terra Alta (Batea, Bot, Casares, Corbera d'Ebre, la Fatarella, Gandesa, La Pobla de Massaluca y Villalba dels Arcs)	4.855	2.000	9,71
Adaptación de la concesión y terminación de la zona regable de Garrigues Sud (Flix, Bovera, La Granadella,	452	1.300	0,60
Zona regable de Ascó	100	3.440	0,34
Ampliación del Canal de Aragón y Cataluña en el Plà de Sas o llanos de Alguaire (Alfarràs, Alguaire, Almenar, Roselló y Torrefarrera)	907	3.500	3,2

En estos regadíos actualmente se están realizando los proyectos y los estudios para obtener la concesión. Las actuaciones se encuentran en diferentes estados en el procedimiento para poder tramitar la concesión. En concreto, Terra Alta ya está tramitada a la CHE y Garrigues Sud se tramitará durante el 2022.

Respecto la dotación de estos regadíos (con o sin concesión), ya informamos que en su mayoría son de soporte, es decir, con dotación inferior a 3.500 m3/ha.año. En la columna J de la propuesta que enviamos el 9 de noviembre de 2020 está indicada la dotación para cada regadío.

En conclusión, solicitamos que estos regadíos no se excluyan del programa de medidas por las razones expuestas.

De acuerdo con las tablas que se incluyen en el escrito mencionado, las superficies propuestas son:

- Nuevos regadíos en desarrollo que disponen de concesión: **18.452 ha.**
- Nuevos regadíos sin concesión: **8.587 ha.**



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural
Secretaria d'Agenda Rural

3.- CONCESIONES HIDROELECTRICAS.

En relación a los aprovechamientos hidroeléctricos de la Cuenca del Ebro situados en el ámbito de Catalunya, que hayan finalizado o finalicen su periodo de concesión, y siempre que sea factible la continuidad de la explotación hidroeléctrica, serán transferidas a la Generalitat de Catalunya para continuar la explotación, ya sea dentro de una compañía eléctrica pública o bien a través de un régimen concesional establecido por la Generalitat de Catalunya.

Barcelona, 22 de diciembre de 2021

Oriol Anson Fradera
Secretari d'Agenda Rural



Buenos días:

Adjuntamos los datos solicitados sobre las actuaciones de regadío que estamos llevando a cabo así como las que se encuentran en el programa de medidas del Plan Hidrológico Vigente, con la reprogramación prevista de acuerdo con los periodos que nos habíais comentado en la reunión que mantuvimos.

Adjuntamos el archivo EXCEL V3, con los datos revisados.

Inversiones informadas:

Hemos incluido tres campos tal como comentamos (color sepia) donde se ha informado la dotación y la superficie en el caso de nuevos regadíos. En la mayor parte de los casos se trata de dotaciones inferiores a los 3.500 m³/ha*año, que es lo que denominamos riegos de soporte.

Respecto a la superficie de los nuevos regadíos en el período 22-27 (columna O), se han marcado en rojo las ha previstas que actualmente no tienen concesión (**8.587 ha**). La resta de superficies indicadas (**18.452 ha**) ya disponen de concesión pero no se podrán poner en servicio hasta que no se ejecuten las obras previstas. De éstas últimas ha, en su mayoría son del Segarra-Garrigues.

Los valores de la inversión 2009-2020 se corresponden con los datos que tenemos en las memorias anuales de la subdirección y de los datos que hemos ido enviando a la CHE previamente.

La inversión total se corresponde con estudios o proyectos previos realizados y se corresponde con el importe total necesario para modernizar o implantar un regadío según el caso.

Nuevas actuaciones:

En la columna E (Descripción medida) se han marcado en rojo las nuevas medidas que se incorporan con la explicación correspondiente en la columna B.

Resto a vuestra disposición para cualquier comentario

Cordialmente

Antoni Enjuanes i Puyol

Sub-director general d'Infraestructures Rurals
Direcció General de Desenvolupament Rural
Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

Gran Via, 612-614 | 08007 Barcelona | Telèfon: 93 304 67 00 (ext. 16726) | Fax:
Correu-e:

PROGRAMA	Descripción Medida
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Ribaroja d'Ebre
Planes de Regadíos de Cataluña. Ampliación	Zona regable de Móra d'Ebre
Planes de Regadíos de Cataluña. Mejora	Mejora de la CR de Planes i Aixalletes
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión - Medidas correctoras de impacto ambiental
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de la Conca del Siurana
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sant Jaume
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Bot
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Delta Ebre Marge Dret
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Delta Ebre Marge Esq
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Salàs de Pallars
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Tremp
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Canal Aragón i Catalunya
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Canal de Pinyana
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Ivars de Noguera
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sèquia d'Albesa
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sèquia Solana de Ger
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Prullans
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Bellver de Cerdanya
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Canal Aravell i Bellestar
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Canal d'Olla i Segalés

Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Coll de Nargó
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Font del Codonyes
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Canal d'Urgell-fase 1
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Hortes de Torres de Segre
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Alt Urgell "Canalet"
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sèquia de Fontanet
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sèquia de Remolins
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Sèquia Major d'Aitona
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Cavero-Vilasecas
Planes de Modernización de Regadíos de la Comunidad Autónoma de Cataluña	Modernización de la CR Uldecona
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Sierra del Rovelló
Planes de Regadíos de Cataluña	Riegos de La Vall de San Joan
Planes de Regadíos de Cataluña	Riego de apoyo en los TT.MM. de Arnes y Horta de Sant Joan
Planes de Regadíos de Cataluña	Regadío de Xerta-Sénia
Planes de Regadíos de Cataluña	Ampliación de regadíos en las comarcas del Priorato y Ribera d'Ebre
Planes de Regadíos de Cataluña	La transformación de secano en regadío en la margen izquierda del río Segre en el entorno del embalse de Rialb en los TT.MM. de Bassella (Alto Urgel) y Pinell (Solsonés)
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Baronia de Rialb, Tiurana y Bassella
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Plà de Camarasa
Planes de Regadíos de Cataluña	Ampliación de la zona regable de Terra Alta (Batea, Dol, Casares, Corbera d'Ebre, la Fatarella, Gandesa, La Pobla de Massaluca y Villalba dels Arcs)
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Aldea Camarles
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Segrià Sud
Planes de Regadíos de Cataluña	Regadío Ribera d'Ebre, Segrià

Planes de Regadíos de Cataluña	Adaptación de la concesión y terminación de la zona regable de Garrigues Sud (Flix, Bovera, La Granadella,
Planes de Regadíos de Cataluña	Regadío de García
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Prat de Comte
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Ascó
Planes de Regadíos de Cataluña	Regadíos Tivissa
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Ulldemolins y Pobla de Cérvoles
Planes de Regadíos de Cataluña	Ampliación de los riegos del Montsant
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Torreblanca
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Alguerri-Balaguer (Algerri, Albesa, Castelló de Farfanya, Menàrguens, Torrelameu y Balaguer)
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Llobregos
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable con agua de la EDAR de Les Borges Blanques (Les Borges Blanques)
Planes de Regadíos de Cataluña	Regadíos de Baldomà
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable de Granja d'Escarp y Serós
Planes de Regadíos de Cataluña	Zona regable con riego de apoyo de la Noguera
Planes de Regadíos de Cataluña	Ampliación del Canal de Aragón y Cataluña en el Plà de Sas o llanos de Alguaire (Alfarrás, Alguaire, Almenar, Roselló y Torrefarrera)
Recrecimiento del embalse de Margalef	Recrecimiento del embalse de Margalef