

1998 o a les de qualsevol versió posterior de la norma esmentada.

## 2. Mesurament del nivell de pic ( $L_{pic}$ )

Els sonòmetres utilitzats per mesurar el nivell de pic o per determinar directament si se sobrepassen els límits o nivells indicats a l'article 4 han de disposar dels circuits específics adequats per a la mesura de valors de pic. Han de tenir una constant de temps en l'ascens igual o inferior a 100 microsegons, o ajustar-se a les especificacions que estableix per a aquest tipus de mesurament la norma UNE-EN 61672:2005 o una versió seva posterior.

(Aquest reial decret s'inclou tenint en compte la correcció d'errades publicada al «BOE» núm. 62, de 14-3-2006.)

**4415** REIAL DECRET 287/2006, de 10 de març, pel qual es regulen les obres urgents de millora i consolidació de regadius, per tal d'obtenir un adequat estalvi d'aigua que pal·liï els danys produïts per la sequera. («BOE» 60, d'11-3-2006.)

L'aigua constitueix avui dia el recurs més important per al desenvolupament econòmic. Les limitacions o restriccions al seu consum condicionen gran part de les activitats econòmiques. Tanmateix, l'any hidrològic 2004-2005 ha estat el més sec des que se'n té informació sistematitzada. Addicionalment, els quatre primers mesos de l'any hidrològic 2005-2006 estan manifestant un manteniment de les condicions de sequera que afecten pràcticament més del 80 per cent del territori nacional, cosa que ha portat al fet que la reserva hídrica a mitjan gener de 2006 se situï en 14.340 Hm<sup>3</sup>; aquesta xifra representa una disminució de les reserves propera al 40 per cent de la capacitat total dels embassaments (davant el 58 per cent en la mateixa data de 2005) i a només el 32 per cent de la capacitat esmentada (davant el 43 per cent de fa un any) per als embassaments de les conques mediterrànies. Aquesta situació suposa una disminució de prop de vint punts percentuals en els recursos disponibles sobre la mitjana dels últims deu anys, la qual cosa dona una idea de la gravetat de la situació i de la seva repercussió potencial sobre el sector agrari.

Per bé que les precipitacions de primavera puguin significar una millora si es modifica la negativa tendència manifestada al llarg dels últims mesos, és pràcticament impossible que siguin tan abundants per recuperar el dèficit acumulat i evitar que durant el present any hidrològic es produeixin greus insuficiències per atendre les pròximes campanyes de reg. Fins i tot si es manté la tendència de disminució de les aportacions respecte al mínim històric de la campanya 2004-2005, difícilment es podran evitar els problemes en alguns proveïments a poblacions.

L'usuari agrari constitueix, per la naturalesa de les seves produccions i les tecnologies d'utilització de l'aigua aplicades a aquestes produccions, el màxim consumidor d'aigua dins de l'Estat, ja que es destina al regadiu prop d'un 75 per cent del total de l'aigua consumida. Per tant, el més gran potencial d'estalvi rau, sempre que les possibilitats tècniques ho permetin, a aconseguir disminuir la quantitat d'aigua necessària per al reg.

Davant aquesta situació, es fa imprescindible actuar de la manera més urgent possible en la millora, la consolidació i la modernització de regadius per tal d'aconseguir reduir els consums unitaris associats i, complementàriament, aconseguir que la incidència agregada sobre el sector de la reducció en la disponibilitat d'aigua sigui la mínima possible.

Atès que correspon la distribució en alta al Ministeri de Medi Ambient i en baixa al Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, la sincronització de les actuacions produeix, sens dubte, una sinergia que incrementa notablement l'eficàcia de les mesures preses. En aquest context, el Ministeri de Medi Ambient i el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, tenint en compte aquests criteris de coordinació i eficàcia, proposen una sèrie d'actuacions que es desenvolupen en aquest Reial decret encaminades a maximitzar, cadascun en la seva esfera de competències, però coordinadament, l'estalvi d'aigua en una part important del sistema de regadiu, cosa que afecta tant la xarxa de distribució en alta com la xarxa de distribució en baixa.

D'altra banda, el Pla nacional de regadiu constitueix un instrument bàsic per al desenvolupament de la política de regadius. Atès el temps transcorregut des de la seva posada en marxa, es fa necessària una nova orientació més concorde amb les necessitats i sensibilitats actuals i, en particular, amb la situació de sequera, que ha posat no sols el sector agrari, sinó tota la societat, en una situació d'escassetat d'aigua, que en algunes comunitats autònomes ha generat situacions dramàtiques. Per això la necessitat imperiosa d'estalviar aigua a l'hora de modernitzar els nostres regadius esdevé una qüestió prioritària.

L'objectiu d'aquestes actuacions no tan sols es redueix a obtenir un estalvi d'aigua a la zona objecte d'actuació, sinó que també intenta incorporar recursos no convencionals al sistema de reg, com ara les aigües procedents de dessalatge i de depuració d'aigües residuals de nuclis urbans, amb un èmfasi especial en les actuacions a les comunitats autònomes de Canàries i de les Illes Balears.

Tots aquests esforços realitzats des de l'Administració es complementen amb l'interès mostrat pels mateixos regants a arribar a la màxima eficiència hídrica, controlant que el subministrament d'aigua als seus cultius sigui el necessari per satisfer les necessitats netes de la planta, impulsant, per tant, tècniques de reg que optimitzin les produccions i permetin la competitivitat de les nostres explotacions de regadiu, en el marc d'un sistema productiu cada vegada més globalitzat.

Els objectius d'optimitzar l'ús d'aigua disponible mitjançant actuacions com la modernització dels sistemes de transport, distribució i aplicació de l'aigua en parcel·la, l'elecció de conreus amb varietats menys exigents en aigua, o l'ús de recursos hídrics alternatius als convencionals, són aspectes àmpliament compartits i abonats per tots els agents implicats. Però cal fer un pas més en la modernització dels nostres regadius, com és incorporar els regants a la societat de la informació, a través de la implantació de modernes tecnologies de comunicacions per aconseguir una eficiència global més gran del sistema de reg a la vegada que es crea ocupació de qualitat capaç de gestionar d'una altra manera l'aigua de reg, fet que suposa el desenvolupament d'un potent sector de serveis lligat a la modernització del regadiu que, sens dubte, contribueix a consolidar el sistema agroindustrial associat al regadiu, fixant població al seu torn i millorant la qualitat de vida en totes les zones d'influència.

Per assolir aquests objectius s'han de seleccionar les zones de reg amb una eficiència hídrica inferior que afectin alhora un nombre més alt d'agricultors però sense deixar de banda altres superfícies amb característiques similars.

Per aconseguir els objectius assenyalats és imprescindible comptar amb els recursos financers que preveu el Pla nacional de regadius i en el Pla hidrològic nacional però, com que no són suficients, és necessari utilitzar nous mecanismes financers com la mobilització singularitzada dels recursos disponibles per TRAGSA, d'acord amb el que preveu la seva llei reguladora, ja que TRAGSA és un mitjà públic instrumental de l'Administració.

En definitiva el que es persegueix és la posada en marxa d'un pla d'urgència amb l'any 2007 com a horitzó, que permeti actuar en una superfície de 866.898 hectàrees i obtenir alhora un estalvi d'aigua anual estimat en 1.162 Hm<sup>3</sup>.

Al seu torn, les obres que s'inclouen en el Programa d'actuacions (annex) tenen la consideració d'urgents als efectes de contractació i tramitació administrativa, sobretot quant a la tramitació de l'avaluació d'impacte ambiental, amb la reducció substancial dels terminis que preveu l'avaluació.

En aquest sentit cal assenyalar que les comunitats de regants les zones de reg de les quals siguin objecte d'un procés de modernització a l'empara d'aquest Reial decret han de dur a terme un rigorós i complet programa de vigilància ambiental, sobretot pel que fa al control d'abocaments i contaminació difusa ocasionada per l'ús de productes fitosanitaris inadequats, i s'han d'obligar al compliment dels diferents codis de bones pràctiques agràries i a facilitar a l'Administració ambiental que ho requereixi informació en aquest respecte obtinguda pels tècnics que duguin a terme el seguiment ambiental del regadiu.

En virtut d'això, a proposta de les ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Medi Ambient i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 10 de març de 2006,

#### DISPOSO:

##### Article 1. *Objecte.*

Aquest Reial decret té per objecte regular el finançament i l'execució de les actuacions urgents de millora i consolidació de regadius que es recullen a l'annex com a «Programa d'actuacions», amb la finalitat d'obtenir un estalvi d'aigua capaç de mitigar els efectes de la sequera en el regadiu.

##### Article 2. *Declaració d'utilitat pública i necessitat d'ocupació.*

Totes les actuacions esmentades a l'annex estan declarades d'interès general o incorporades als plans hidrològics de la conca corresponent.

En conseqüència, porten implícita la declaració d'utilitat pública i, en els supòsits que preveu el text refós de la Llei d'aigües, aprovat pel Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, la de necessitat d'ocupació dels béns i adquisició de drets, als efectes d'expropiació forçosa i ocupació temporal.

##### Article 3. *Finançament de les obres.*

Per a l'execució del programa d'actuacions s'estableixen els mecanismes de finançament següents:

a) Fons propis del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació previstos a les partides pressupostàries corresponents del capítol VI de la Direcció General de Desenvolupament Rural.

b) Finançament i execució per les societats estatals d'infraestructures agràries, mitjançant subscripció de convenis específics amb els usuaris de les infraestructures.

c) Finançament a través d'un acord amb l'Empresa de Transformació Agrària, SA (d'ara endavant, TRAGSA), per la qual aquesta procedeix a l'execució i el prefinançament de les actuacions relatives a la construcció d'obres de millora i consolidació de regadius.

d) Fons propis del Ministeri de Medi Ambient previstos a les partides pressupostàries corresponents del capítol VI de la Direcció General de l'Aigua i de les Confederacions Hidrogràfiques. El règim de finançament d'aquestes actuacions està subjecte al que estableix l'article 114.2 del text refós de la Llei d'aigües.

e) Finançament i execució per les societats estatals d'aigua, d'acord amb el que estableixi el seu conveni de gestió directa i amb la subscripció prèvia de convenis específics amb els usuaris de les infraestructures.

##### Article 4. *Quanties màximes de finançament públic.*

Les quanties màximes a finançar a través dels mecanismes assenyalats a l'article anterior són les següents:

a) La inversió amb càrrec al capítol VI del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació no pot superar els 55,2 milions d'euros, que al seu torn ha de generar una inversió addicional dels usuaris de 55,2 milions d'euros.

b) Les societats estatals d'infraestructures agràries han d'invertir fins a 519 milions d'euros amb un finançament màxim de 394,4 milions d'euros procedents de fons propis aportats pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació amb càrrec al capítol VIII de la Direcció General de Desenvolupament Rural i amb la participació corresponent, si s'escau, de les comunitats autònomes i de la Unió Europea, que ha de generar una aportació inicial dels usuaris xifrada en 124,6 milions d'euros.

c) La inversió finançada a través d'un acord amb l'empresa pública TRAGSA, mitjà propi instrumental de l'Administració, no pot superar els 196,9 milions d'euros d'obra executada, a la qual s'han d'afegir 65 milions de desviacions i despeses financeres, la qual cosa ha de generar, al seu torn, 125,3 milions d'inversió addicional dels usuaris.

d) La inversió amb càrrec al pressupost propi del Ministeri de Medi Ambient o els seus organismes autònoms no pot superar els 880 milions d'euros; s'estima una aportació dels usuaris de 41 milions d'euros.

e) Les societats estatals d'aigua han d'invertir fins a 472 milions d'euros, amb un màxim de 237 milions d'euros de fons propis i 45 milions d'euros procedents de fons de la Unió Europea, que han de generar una aportació dels usuaris xifrada en 190 milions d'euros.

##### Article 5. *Règim de contractació i reprogramació.*

1. Els expedients de contractació necessaris per al desenvolupament de les actuacions que preveu aquest Reial decret tenen la consideració d'urgents als efectes que estableix l'article 71 del text refós de la Llei de contractes de les administracions públiques, aprovat pel Reial decret legislatiu 2/2000, de 16 de juny.

2. Si, per circumstàncies que fessin inviable la realització d'alguna infraestructura, és necessari modificar el Programa d'actuacions que s'inclou a l'annex, el centre gestor corresponent ha de formular la proposta oportuna al Ministeri competent, el qual ha de resoldre sobre la substitució d'una infraestructura per una altra ja declarada d'interès general o inclosa en el corresponent pla de conca, i de característiques similars, sempre que assegurï el compliment dels mateixos objectius.

##### Article 6. *Acords d'encàrrec de gestió.*

1. El Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació ha d'encomanar a la societat pública instrumental TRAGSA l'execució i el finançament de les actuacions relatives a la construcció d'obres de millora i consolidació de regadius que figuren a l'annex, fins a un import màxim de 196,9 milions d'euros d'obra executada.

2. El Ministeri de Medi Ambient i els seus organismes autònoms poden encomanar a TRAGSA el desenvolupament d'actuacions previstes en aquest Reial decret en les quals sigui necessari, per raons de funcionalitat, coordinar l'execució de les diferents infraestructures de regadiu.

#### Article 7. *Tramitació ambiental.*

1. La tramitació dels projectes de les actuacions objecte d'aquest Reial decret s'ha de sotmetre al Reial decret legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, modificat per la Llei 6/2001, de 8 de maig.

2. Els projectes promoguts i autoritzats pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació inclosos a l'annex II del Reial decret legislatiu 1302/1986 s'han de presentar davant la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri de Medi Ambient, com a òrgan ambiental, incloent-hi un document ambiental del projecte amb, almenys, el següent contingut:

- a) La definició, les característiques i la ubicació del projecte.
- b) Les principals alternatives estudiades.
- c) Una anàlisi d'impactes potencials al medi ambient.
- d) Les mesures preventives, correctores o compensatòries per a la protecció adequada del medi ambient.
- e) La forma de dur a terme el seguiment que garanteixi el compliment de les indicacions i mesures protectores i correctores contingudes en el document ambiental.

L'òrgan ambiental ha de resoldre si els projectes s'han de sotmetre o no a avaluació d'impacte ambiental consultant preceptivament, almenys, el corresponent òrgan ambiental de les comunitats autònomes afectades.

3. Prenent en consideració les circumstàncies especials d'aquest Reial decret, s'ha d'aplicar una tramitació d'urgència per la qual es redueixin a la meitat els terminis establerts en el procediment ordinari d'avaluació d'impacte ambiental.

No obstant això, en el cas d'haver de sotmetre el projecte a informació pública, el termini per formular al·legacions no pot ser inferior a vint dies.

#### Article 8. *Actuacions ambientals.*

1. Els projectes de les actuacions objecte d'aquest Reial decret han de preveure una partida pressupostària per a actuacions ambientals que permeti realitzar les mesures de protecció, correcció o compensació ambiental que s'estableixin com a conseqüència de les resolucions dictades en cada cas per l'òrgan ambiental. Per als supòsits no previstos a l'annex I del Reial decret legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, també s'ha de preveure una partida pressupostària per a actuacions de recuperació ambiental.

2. Les comunitats de regants beneficiàries d'aquestes obres han de fer a càrrec seu el seguiment ambiental de la zona que es millora i consolida, sobretot quant a abocaments i contaminació difusa produïda per l'ús de

productes fitosanitaris, i han de facilitar a l'Administració ambiental tota la informació que aquesta els requereixi.

#### Article 9. *Estalvi d'aigua.*

L'estalvi d'aigua produït es pot utilitzar per consolidar la superfície regable existent o la garantia de reg en els termes que s'estableixin, si s'escau, en el corresponent conveni amb els concessionaris-inversors privats de l'àrea i d'acord amb les determinacions del text refós de la Llei d'aigües.

En cap cas no es pot augmentar la delimitació dels polígons i superfícies de reg existents i s'ha d'aplicar, així mateix, l'estalvi produït a satisfer les necessitats mediamambientals en l'àmbit considerat i en la millora de la garantia del proveïment a les poblacions.

#### Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquest Reial decret es dicta a l'empara de l'article 149.1.13a, 22a, 23a i 24a de la Constitució espanyola, que atribueix a l'Estat, respectivament, la competència exclusiva en matèria de bases i coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica; legislació, ordenació i concessió de recursos i aprofitaments hidràulics quan les aigües discorren per més d'una comunitat autònoma; legislació bàsica sobre protecció del medi ambient i obres públiques d'interès general o la realització de les quals afecti més d'una comunitat autònoma.

#### Disposició final segona. *Facultats de desplegament.*

Els ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Medi Ambient, en l'àmbit de les seves competències, han de dictar les disposicions necessàries i establir els terminis per a l'execució del que estableix aquest Reial decret.

#### Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

El present Reial decret entra en vigor el mateix dia de la seva publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 10 de març de 2006.

JUAN CARLOS R.

La vicepresidenta primera del Govern  
i ministra de la Presidència,

MARIATERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

**ANNEX**  
**PROGRAMA D'ACTUACIONS**  
**ACTUACIONS DEL MINISTERI D'AGRICULTURA, PESCA I ALIMENTACIÓ**

**A finançar amb el capítol VI**

COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Andalusia	Modernització de regadius de la CR del sector I Zona mitjana del Guadalquivir, t. m. Baeza, Bedmar i Jódar (Jaén).	5,4	2,7	2,77
Illes Balears	Condicionament i canalització del regadiu de la CR Son Mesquida. Felanitx (Mallorca).	1,2	0,6	0,28
Catalunya	Electrificació de la CR L'Alzinar a Alguaire (Lleida).	0,2	0,1	0,45
Catalunya	Reparació i millora de la sèquia de la CR Sant Llorenç-Guerb, t. m. Os de Balaguer (Lleida).	0,4	0,2	0,93
Regió de Múrcia	Millora i modernització dels regadius de la CR San Víctor de Santomera (Múrcia).	1,8	0,9	1,76
Comunitat Valenciana	Modernització de la infraestructura de reg de la CR Virgen de las Nieves, Aspe (Alacant).	29,4	14,7	6,71
Comunitat Valenciana	Modernització de regadius sistema San Rafael-Sagrada Familia. Zona nord, sectors IV. M. Canal Xúquer-Túria, t. m. Picassent (València).	13,4	6,7	1,48
Comunitat Valenciana	Millora i modernització del Primer canal de Llevant de la CGRRL (ME) (Alacant).	16,4	8,2	11,10
Comunitat Valenciana	Xarxes de distribució per a la modernització del regadiu de la Reial Sèquia del Xúquer, sector II. Alberic (València).	7,2	3,6	0,95
Comunitat Valenciana	Implantació de regatge gota a gota de la sèquia Puertas de Murcia. Orihuela (Alacant).	11,4	5,7	1,19
Comunitat Valenciana	Conducció general del MD del riu Vinalopó (Alacant). Fase Salinas-Toscar. CGU Alt i Mitjà Vinalopó.	10,8	5,4	
Comunitat Valenciana	Construcció de l'embassament regulador per a reg al t. m. de Novelda (Alacant).	12,8	6,4	3,92
<b>TOTAL.....</b>		<b>110,4</b>	<b>55,2</b>	<b>31,54</b>

**Finançades amb el capítol VIII**

COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Castella i Lleó	Canal de Guma	39,4	29,94	7,57
Castella i Lleó	Canal del Páramo Bajo	80,8	61,38	24,10



COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Castella i Lleó	Canal del Páramo	37,2	28,27	13,14
Castella i Lleó	Canal del Pisuerga	42,5	32,30	13,14
Catalunya	ME Ter Presa de Colomers	14,1	10,72	5,64
Catalunya	MD Ter Molí de Pals	14,5	11,02	5,58
Catalunya	Delta Ebre MD	18,0	13,68	7,30
Catalunya	Delta Ebre MD (Embro)	5,0	3,80	27,89
Aragó	Lasesa	20,0	15,20	25,66
Aragó	Almudévar	19,3	14,67	10,65
Castella-la Manxa	Balazote-La Herrera	20,0	15,20	9,48
Extremadura	MD i ME Riu Alagón	17,5	13,30	27,74
Extremadura	Jerte	10,0	7,60	1,66
Comunitat Valenciana	Camp del Túria	28,0	21,28	19,08
Comunitat Valenciana	Regs Llevant ME	36,0	27,36	19,62
Comunitat Valenciana	Canal Xúquer-Túria	21,0	15,96	6,40
Comunitat Valenciana	Turís	13,7	10,41	4,39
Comunitat Valenciana	Nules	13,0	9,88	2,58
Andalusia	Guadalmellato	14,9	11,32	14,24
Andalusia	Pozo Alcón, Hinojares i C. Campo	18,0	13,68	13,42
Regió de Múrcia	Cota 120 Camp de Cartagena	15,9	12,08	19,55
Regió de Múrcia	Lorca S. VIII	20,2	15,35	7,90
<b>TOTAL.....</b>		<b>519,0</b>	<b>394,4</b>	<b>286,7</b>

**A finançar amb el capítol VI Acord TRAGSA**

COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Andalusia	Millora i consolidació de regadiu a la CR Norte Huercal-Overa, t. m. de Huercal-Overa (Almeria).	27,8	13,9	17,10
Andalusia	Modernització de regadius a la CR Virgen del Saliente. Albox (Almeria).	5,2	2,6	0,85

COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Andalusia	Modernització de regadius a les CR Dehesas Bajas i Río Fahala, t. m. Alhaurín el Grande (Màlaga).	2,6	1,3	0,60
Andalusia	CR Acuífero Sierra Gador. El Ejido (Almeria).	4,4	2,2	0,64
Andalusia	Modernització CR Guajares (Granada).	2,8	1,4	0,47
Andalusia	Modernització CR Algarrobo (Màlaga).	12,0	6,0	1,58
Andalusia	Modernització CR Llanos Juntillas-Coín (Màlaga).	6,0	3,0	1,40
Andalusia	Modernització CR Torrox (Màlaga).	5,0	2,5	0,85
Andalusia	Modernització CR Benamargosa (Màlaga).	8,0	4,0	3,07
Andalusia	Modernització CR Manantial de Planos-Yunquera (Màlaga).	1,6	0,8	0,34
Andalusia	Modernització de regadius CR El Fresno a Moguer i Lucena del Puerto (Huelva).	35,0	19,5	14,69
Principat d'Astúries	Millora del sistema de reg de La Vega de San Martín de Lodón, Belmonte de Miranda (Astúries).	0,6	0,3	0,03
Principat d'Astúries	Obra de regulació per a la posada en reg a la zona del riu Panero. Valderredible (Cantàbria).	8,6	4,3	0,47
Illes Balears	Aprofitament integral d'aigua regenerada d'Inca (Mallorca).	3,9	3,9	0,10
Illes Balears	Aprofitament integral d'aigües regenerades de Ciutadella (Menorca).	5,7	5,7	0,40
Illes Balears	Utilització per al reg de les aigües regenerades de Capdepera (Mallorca).	5,6	5,6	0,10
Illes Balears	Utilització per a reg de l'aigua regenerada d'Artà (Mallorca).	3,9	3,9	0,06
Illes Balears	Aprofitament integral d'aigües residuals depurades per a reg al t. m. de Sant Francesc Xavier (Formentera).	8,2	8,2	0,41
Illes Balears	Reutilització de les aigües regenerades per al reg a la CR Santa Ponsa. Calvià (Mallorca).	6,5	6,5	0,17
Illes Balears	Reutilització agrícola de les aigües procedents de l'EDAR de Peguera. Calvià (Mallorca).	4,0	4,0	0,17
Illes Balears	Aprofitament integral dels recursos hídrics de la CR de Manacor (Mallorca).	6,0	6,0	0,26
Illes Balears	Aprofitament de les aigües regenerades d'Es Castell (Menorca).	4,2	4,2	0,07

COMUNITAT AUTÒNOMA	ZONA	PRESSUPOST (M euros)	INVERSIÓ MÀXIMA PÚBLICA (M euros)	ESTIMACIÓ AIGUA ESTALVIADA (Hm <sup>3</sup> /any)
Illes Balears	Reutilització de les aigües regenerades per al reg de la CR de Can Bossa. Sant Josep (Eivissa).	2,6	2,6	0,25
Illes Balears	Millora de la xarxa de reg de la zona d'Alaró (Mallorca).	1,6	1,6	0,39
Canàries	Dipòsit regulador a Tías-Lanzarote. Las Palmas de Gran Canaria.	1,5	1,5	0,24
Canàries	Millora de la xarxa de reg al Valle del Gran Rey. Gomera (Tenerife).	1,4	1,4	0,32
Canàries	Condicionament presa del Capellán i connexió al sistema de distribució d'aigua dessalada, nord de Gran Canaria. Gáldar (Gran Canaria).	2,9	2,9	1,68
Canàries	Xarxa de reg de la bassa de Los Dos Pinos, 2a fase, a Los Llanos de Aridane i El Paso (La Palma).	1,6	1,6	0,43
Castella i Lleó	Presa, captació impulsiva a la zona de Río Rojo-Berantevilla (Burgos).	15,0	7,5	3,28
Castella i Lleó	CR Páramo Medio **	32,0	18,0	20,0
Catalunya	Entubament sèquia Remolins. Torres de Segre i Soses (Lleida).	0,8	0,4	1,51
Catalunya	Millora de la xarxa de reg de la CR Montagut. Alcarràs (Lleida).	3,4	1,7	3,53
Catalunya	Millora de la xarxa de reg de la CR Serós, presa I (Lleida).	1,8	0,9	0,42
Catalunya	Entubament dels trams de la sèquia de la CR del Canal d'Aravellí Bellostar. Les Valls de Valira (Lleida).	0,6	0,3	1,30
Catalunya	Construcció de 2 embassaments a la CR Gimènells-Pla de la Font, a Gimènells (Lleida).	6,6	3,3	0,50
Catalunya-Aragó	Canal Aragó i Catalunya	32,0	18,0	90,00
Comunitat Valenciana	CUR Sèquia Xúquer*	40,0	20,0	10,00
Regió de Múrcia	Ampliació de la capacitat de regulació de la CR de Mazarrón. Mazarrón i Cartagena (Múrcia).	7,8	3,9	6,68
Regió de Múrcia	Millora dels regadius de la sèquia de La Andelma, fase 2 (Cieza).	3,0	1,5	0,42
<b>TOTAL.....</b>		<b>322,2</b>	<b>196,9</b>	<b>184,78</b>

\* MAPA sectors 7, 10, 14, 15, 18, 19, 23 i 24

\* CR sectors 1B, 11, 16, 20, 30, 33, 34 i 38

\*\* Zona regable Páramo Medio.

## ACTUACIONS DEL MINISTERI DE MEDI AMBIENT

### A finançar per la Direcció General de l'Aigua amb càrrec al capítol VI

Comunitat autònoma	Zona	Pressupost (M€)	Inversió màxima pública (M€)	Estimació aigua estalviada (Hm <sup>3</sup> /any)
Castella i Lleó	Rehabilitació integral del Canal del Órbigo	18,00	18,00	7,00
Castella i Lleó	Rehabilitació integral del Canal del Páramo al seu tram inicial	10,00	10,00	3,00
Castella i Lleó	Reparació i modernització de la ZR del Canal de Villalaco tram segon	13,97	13,97	5,40
Castella i Lleó	Reparació i modernització de la ZR del Canal de Villalaco tram tercer	5,50	5,50	2,60
Castella i Lleó	Modernització de la ZR del Canal de Manganesos	30,83	30,83	3,00
Castella-la Manxa	Modernització de regadius del Canal Bajo del Alberche	58,00	58,00	25,00
Extremadura	Modernització dels regs de la ZR d'El Rosarito	25,00	25,00	5,00
Extremadura	Modernització de la ZR de l'Alagón, 2a fase: modernització de les sèquies principals (diverses actuacions)	21,00	21,00	70,00
Extremadura	Modernització de regadius del Zújar (diverses actuacions)	12,00	12,00	8,00
Extremadura	Modernització dels regadius de Montijo	25,00	25,00	16,00
Extremadura	Modernització dels regadius de Lobón	15,00	15,00	10,00
Extremadura	Modernització dels regadius d'Orellana	50,00	50,00	60,00
Andalusia	Modernització de la ZR del Genil, marge esquerre. Bassa de La Verduga	4,30	4,30	7,00
Andalusia	Modernització de la ZR del Genil, marge esquerre. Bassa de Ramblilla	3,00	3,00	3,00
Andalusia	Modernització de les ZR de Las Vegas Altas y Medias de Jaén	42,00	42,00	14,00
Andalusia	Modernització de la ZR de Guadalbullón (Jaén)	85,00	85,00	5,00
Andalusia	Modernització de la ZR de Salado de Morón	9,02	9,02	3,00
Andalusia	Remodelació del Canal del Guadalmellato al seu pas per Còrdova	36,00	36,00	10,00
Andalusia	Modernització de regs amb presa directa riu Guadalquivir - Còrdova	45,00	45,00	18,50
Andalusia	Modernització del Canal Principal de la ZR del Bembezar, marge dret.	10,00	10,00	12,00



Comunitat autònoma	Zona	Pressupost (M€)	Inversió màxima pública (M€)	Estimació aigua estalviada (Hm <sup>3</sup> /any)
Regió de Múrcia	Terminació de la modernització de les ZR de Lorca i Valle del Guadalentín. Sector VII.1	25,90	25,90	2,00
Regió de Múrcia	Terminació de la modernització de les ZR de Lorca i Valle del Guadalentín. Sector VIII.	16,00	16,00	2,00
Regió de Múrcia	Modernització de regadius de la Vega Media (adequació preses sèquies majors)	1,50	1,50	4,00
Comunitat Valenciana	Obres accessòries i de terminació de modernització de la Sèquia Reial del Xúquer	22,00	22,00	20,00
Catalunya	Nou desguàs tram final Sèquia Major de Pinyana, al t. m. d'Alcarràs	1,04	1,04	2,00
<b>ACTUACIONS A LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE BARDENAS</b>				21,00
Aragó	Desguàs - Col·lector Sector XII, 3a fase, 2a part. Canal de Bardenas	5,14	5,14	
Aragó	Desguàs XXVIII-XXIX Tram entre PK 0,72 i tram existent. Canal de Bardenas	0,45	0,45	
Aragó	Gran reparació tros V Canal de Bardenas (PK 72,3 al 90,0) i camí de servei	2,00	2,00	
<b>ACTUACIONS A LA ZONA REGABLE DEL CANAL D'ARAGÓ I CATALUNYA</b>				27,00
Aragó i Catalunya	Modernització i condicionament dels sistemes de comportes als punts de regulació CAC i a la presa de capçalera de les sèquies principals (Canal Principal de Saidí)	9,31	9,31	
Aragó i Catalunya	Optimització dels recursos hídrics del Canal d'Aragó i Catalunya mitjançant telecontrol	14,9	14,9	
Catalunya	Embassament al km 113 del Canal d'Aragó i Catalunya	2,96	2,96	
Aragó	Embassament al km 42 del Canal de Saidí	3,11	3,11	
Aragó	Reparació i revestiment Partidor Saidí	1,83	1,83	
Aragó	Reforma Canal descàrrega sobreeixidor sífó Castellonroi (Osca)	0,37	0,37	
Aragó	Reparació i revestiment Canal d'Aragó i Catalunya km 33,8-35,17. Sant Esteve de Llítera	0,61	0,61	
Aragó	Condicionament de l'aqüeducte del Nou PK 54 Canal d'Aragó i Catalunya	1,10	1,10	

Comunitat autònoma	Zona	Pressupost (M€)	Inversió màxima pública (M€)	Estimació aigua estalviada (Hm <sup>3</sup> /any)
<b>ACTUACIONS A LA ZONA REGABLE DE L'ALT ARAGÓ</b>				40,00
Aragó	Ampliació capacitat de transport tram II Canal del Cinca per a regulació del Canal de Monegros	15,00	15,00	
Aragó	Condicionament dels paraments interiors del Canal del Cinca entre el seu origen i el PK 4,500	2,00	2,00	
Aragó	Reparació del Canal de Monegros tram III tros 4t zona de Valconsejo	2,40	2,40	
Aragó	Adequació tram I del Canal de Monegros. 1a fase (Alcalá de Gurrea)	15,00	15,00	
Aragó	Cond. sèquia derivada V-6 Canal Violada. Tram I del Canal de Monegros	0,50	0,50	
Aragó	Regulació integral i modernització del Canal de Terreu	78,51	78,51	
Aragó	Terminació del sector VIII. Zona regable, tram III. Monegros	8,69	8,69	
Aragó	Xarxa desguassos sector XXXIV Canal del Cinca. Huerto	4,58	4,58	
<b>TOTAL</b>		<b>753,52</b>	<b>753,52</b>	<b>405,50</b>

**A finançar per les confederacions hidrogràfiques amb càrrec al capítol VI**

Comunitat autònoma	Zona	Pressupost (M€)	Inversió màxima pública (M€)	Estimació aigua estalviada (Hm <sup>3</sup> /any)
Andalusia	Modernització de la ZR del Baix Guadalquivir	90,00	67,50	80,00
Andalusia	Modernització de la ZR de Las Vegas Bajas de Jaén	18,00	13,50	6,00
Andalusia	Modernització de la ZR d'El Viar	55,00	41,25	18,00
Extremadura	Modernització dels regs de l'Arrago. Rehabilitació general del canal III-A	3,65	3,65	2,00
<b>TOTAL</b>		<b>166,65</b>	<b>125,90</b>	<b>106,00</b>

### A finançar per les societats estatals d'aigua

Comunitat autònoma	Zona	Pressupost (M€)	Inversió màxima pública (M€)	Estimació aigua estalviada (Hm <sup>3</sup> /any)
País Basc	Regadius en valls alabeses. Zona 4	23,00	11,50	0,48
Andalusia	Modernització de les infraestructures hidràuliques dels regadius de la comarca de Los Vélez	10,00	6,00	0,76
Andalusia	Millora de la xarxa de regs antics del riu Guadalhorce	26,10	19,60	3,20
Regió de Múrcia	Modernització de regadius de La Vega Alta. Ojós-Contraparada	105,00	63,00	16,00
Regió de Múrcia	Modernització dels regadius de La Vega Alta fins a Ojós	10,00	6,00	4,80
Regió de Múrcia	Modernització de la infraestructura hidràulica de la ZR de Librilla	18,00	10,80	0,70
Comunitat Valenciana	Pla de modernització de regs de la Plana de Castelló.	10,00	6,00	5,00
Comunitat Valenciana	Modernització dels regadius de La Vega Baja Segura	60,10	36,06	10,00
Comunitat Valenciana	Modernització del Canal del Camp del Túria	29,81	17,89	5,00
Comunitat Valenciana	Gran reparació i automatització del canal principal del Camp del Túria	30,00	18,00	5,00
Comunitat Valenciana	Modernització del canal Xúquer-Túria	35,00	21,00	15,00
Comunitat Valenciana	Modernització dels regs tradicionals d'Escalona, Carcaixent, Sueca, Cullera i Cuatro Pueblos ( <i>Infraestructura</i> )	16,10	9,66	
Castella-la Manxa	Modernització de la ZR del Canal de Estremera (Guadalajara i Toledo)	2,83	1,98	0,70
Madrid	Modernització de la ZR del Canal de Estremera (Madrid)	29,54	20,68	7,78
Castella i Lleó	Modernització del Canal del Pisuerga (reparació del canal principal)	16,83	8,41	25,00
Castella i Lleó	Modernització del regadiu d'El Bierzo	50,00	25,50	48,00
	<b>TOTAL</b>	<b>472,31</b>	<b>282,08</b>	<b>147,42</b>