

# I. Disposicions generals

## CAP DE L'ESTAT

**20676** REIAL DECRET LLEI 9/1998, de 28 d'agost, pel qual s'aproven i declaren d'interès general determinades obres hidràuliques. («BOE» 207, de 29-8-1998.)

La possible demora en l'aprovació del Pla hidrològic nacional no ha d'impedir la posada en marxa de determinades actuacions hidràuliques, demanades per amplis sectors de la població i repartides per la quasi totalitat del territori nacional. Es tracta d'obres incloses dins la necessària planificació hidrològica, actuacions d'infraestructura bàsica i d'equipament que s'han de fer tant en conques intercomunitàries com intracomunitàries, la necessitat de les quals és urgent i que ha de ser l'Estat el que les ha d'abordar i finançar, en tot o en part, segons el cas, atès que tenen un evident caràcter d'interès general per a la nació i que, d'acord amb l'article 44 de la Llei d'aigües, han de ser aprovades per llei i incorporades al Pla hidrològic nacional.

Les actuacions previstes corresponen tant a obres de proveïment d'aigües, de regulació i de laminatge d'avingudes, d'actuacions relatives a depuració d'aigües residuals que pretenen donar compliment a la Directiva 91/271/CEE, de 21 de maig, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes, incorporada a l'ordenament intern pel Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes, així com a altres obres d'infraestructura hidràulica per a aprofitament de regadiu.

En aquest sentit cal procedir a declarar d'interès general aquestes obres hidràuliques, a l'empara de les competències que s'atribueixen a l'Estat de conformitat amb l'article 149.1.13a, 22a i 24a de la Constitució.

Diverses de les actuacions previstes es pretenen finançar en part mitjançant fons comunitaris, per la qual cosa cal que la seva licitació i posterior contractació es faci tan aviat com sigui possible, ja que altrament no es podrien acollir a aquesta fórmula de cofinançament comunitari.

A això se suma la urgència de completar la nostra infraestructura hidràulica a fi de donar resposta anticipada tant a les demandes de recursos hídrics per donar solució a futures situacions de sequera, com per potenciar la prevenció d'avingudes, instrumentant, sense demora, les obres prioritàries que s'han d'executar, entre altres procediments, per mitjà de les societats estatals creades a l'empara de l'article 158.cinc de la Llei 13/1996, de 30 de desembre, de mesures fiscals, administratives i de l'ordre social.

D'acord amb això, sembla clar que l'instrument normatiu adequat per al compliment de tots els objectius abans exposats exigeix la utilització del reial decret llei, que preveu l'article 86 de la Constitució espanyola, ja que, d'una banda, aquesta norma disposa del rang legal

necessari que la mateixa legislació exigeix per complir els objectius previstos. D'altra banda, concorren en aquest supòsit les circumstàncies de necessitat extraordinària i urgent a què es refereix l'article esmentat.

Les característiques de les obres previstes i les circumstàncies que hi concorren aconsellen, així mateix, declarar-ne la utilitat pública així com l'ocupació urgent dels béns afectats per la seva realització als efectes que preveu la Llei d'expropiació forçosa.

Per a cada una de les actuacions d'infraestructura hidràulica, tant les que correspon escometre al Ministeri de Medi Ambient com les d'aprofitament de reg, a iniciativa del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, es recull en sengles annexos una breu explicació de la seva necessitat i de les principals característiques.

En virtut d'això, en ús de l'autorització que conté l'article 86 de la Constitució, a proposta de les ministres de Medi Ambient i d'Agricultura, Pesca i Alimentació i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió de 28 d'agost de 1998,

### DISPOSO:

#### Article 1.

A efectes del que estableix l'article 44 de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'aigües, s'aproven i es declaren obres hidràuliques d'interès general de la nació:

A) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Nord:

1. Dipòsit nou d'El Cristo per a proveïment d'aigua a Oviedo.

2. Dipòsit general d'aigua tractada de Cadasa.

B) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Duero: condicionament del canal del Páramo i basses de regulació.

C) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Tajo: sanejament i depuració en aglomeracions urbanes de més de 2.000 habitants a les comarques agràries de Jaraiz de la Vera, Càceres i Hervás i als municipis fronterers amb Portugal (Càceres).

D) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Guadiana:

1. Conducció des de la presa de Torre de Abraham a Gasset per al proveïment de Ciudad Real i la seva comarca.

2. Conducció de proveïment al marge esquerre dels rius Zújar i Guadiana.

3. Regeneració de marges i protecció contra avingudes del riu Guadiana entre el riu Machel i la presa de Montijo.

4. Millora del proveïment d'aigua a Badajoz i pobles del seu entorn.

5. Subministrament i instal·lació de cabalímetres i limitadors de cabal als aquífers de La Mancha Occidental 04.04 i del Campo de Montiel 04.06.

6. Defensa contra avingudes del torrent Albarregas.
7. Defensa contra avingudes dels torrents Rivillas i Calamón.
8. Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a Vegas Bajas.
9. Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a la zona d'influència del riu Guadajira.
10. Regulació del sífo de l'Odiel.
11. Presa d'Alcolea.
12. Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a la comarca de Campiña Sur (Badajoz).
13. Presa de la Colada.

E) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Guadalquivir:

1. Remodelació del riu Guadalquivir al seu pas pel terme municipal de Còrdova.
2. Sanejament i depuració d'aigües residuals del municipi d'Azuaga (Badajoz).
3. Interconnexió dels sistemes de Víboras i Quiebrajano.

F) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Sud:

1. Canalització del riu Andarax, tram final.
2. Connexió Negratín-Almanzora.
3. Connexió presa de Cuevas del Almanzora-Poniente Almeriense.
4. Actuacions per a la defensa i la recàrrega dels aqüífers del Poniente Almeriense.
5. Presa de l'embassament de Canjáyar.
6. Presa de l'embassament de Nacimiento.

G) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer:

1. Restitució i adaptació de la llera natural del barranc de Poyo (València).
2. Transferència de recursos hídrics del Xúquer a l'àrea Vinalopó-Alacantí-Marina Baixa (Alacant).
3. Projecte de conducció Túria-Picassent per garantir el proveïment de València.
4. Proveïment d'Albacete.

H) En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre:

1. Proveïment d'aigües a Saragossa i el seu entorn.
2. Proveïment a Lleida i la seva comarca des de l'embassament de Santa Anna.
3. Proveïment mancomanat als nuclis del Baix Ebre Aragones.
4. Elevacions per als regadius de la Llitera Alta.
5. Elevacions de l'Ebre als regadius infradotats del marge dret de l'Ebre, tram Saragossa-Faió.
6. Embassaments laterals en el sistema de regs de Las Bardenas.

I) En l'àmbit de les Illes Balears: artèries de conducció i dipòsits reguladors per al proveïment d'aigua als municipis de Calvià i Andratx (Mallorca).

Les finalitats i les característiques de les obres indicades anteriorment es recullen a l'annex I d'aquesta disposició.

## Article 2.

Es declaren igualment d'interès general les obres hidràuliques següents relacionades de manera directa amb l'aprofitament de reg que es concreten en aquest article. Per tal d'establir el seu règim de finançament, és aplicable la classificació que n'hagi establert cada comunitat autònoma, d'acord amb el Decret 118/1973,

de 12 de gener, pel qual s'aprova el text de la Llei de reforma i desenvolupament agrari:

1. Bassa del Serrón-zona regable del canal de la Retención (Palència).
2. Recàrrega de l'aqüífer del Carracillo. Obres de presa, conducció principal, infiltració i adequació de les zones regables (Segòvia).
3. Recàrrega de l'aqüífer de la cubeta de Santiuste de San Juan Bautista. Obres de presa, conducció principal, infiltració i adequació de les zones regables (Segòvia).
4. Projecte complementari de reparació de danys per inundacions en les obres de canalització del riu Ucieza (Palència).
5. Projecte complementari de reparació de danys per inundacions en les obres de canalització del riu Valdecuriada (Palència).
6. Condicionament de la xarxa de sèquies a Ardón (Lleó).
7. Condicionament de la xarxa de sèquies a San Esteban de Nogales (Lleó).
8. Projecte de substitució de sèquies de la xarxa de reg a la zona de concentració parcel·laria de Castrolalbón (Lleó).
9. Projecte de millora de la captació de l'estació elevadora de la zona regable del marge esquerre del riu Esla a Barcial del Barco (Zamora).
10. Condicionament i millora del regadiu existent a Huerta de Valdecarábanos (Toledo).
11. Conducció des de l'embassament del Fresneda a la zona regable de Mirones, a la finca «Encomienda de Mudela», terme municipal de Calzada de Calatrava (Ciudad Real).
12. Actualització, racionalització i millora de la xarxa de regs i instal·lacions annexes de la zona regable d'El Saltador. Huércal-Overa (Almeria).
13. Millora del regadiu de Mira (Conca).
14. Millora del regadiu de Landete (Conca).
15. Millora del regadiu de Cañete (Conca).
16. Transformació en regadiu del sector V de la zona regable de Monegros II (Saragossa-Osca).
17. Projecte de xarxa de camins del sector VIII de Monegros II, 1a part-2a fase, termes municipals d'Almolda i Bujaraloz a Saragossa i Peñalba i Fraga a Osca.
18. Projecte d'entroncaments i drenatges als sectors I i II, i desguàs de Valdepatao, a Monegros II (Osca).
19. Projecte d'obres de recobriment amb formigó del tram final del riu Guarre i part dels braços XII i XIII del paratge del Cabezero Alfaro (La Rioja).
20. Projecte de pla de millora de regadius-fase I de la Comunitat de Regants Río Ebro de Alfaro (La Rioja).
21. Projecte de revestiment amb formigó de dos trams de la sèquia Madre Casco Dehesilla, a Calahorra (La Rioja).
22. Projecte de revestiment amb formigó d'un tram de la sèquia Madre General de la Ribera, a Calahorra (La Rioja).
23. Projecte de col·locació de tubs i regulació de la sèquia principal de Cubells-Camarasa (Lleida).
24. Projecte de millora del reg de la Comunitat de Regants del Canal de Sant Llorens i Gerb-2a fase, terme municipal d'Oos de Balaguer (Lleida).
25. Modernització del regadiu de la Comunitat de Regants del Canal dels Quatre Pobles. Alt Urgell (Lleida).
26. Millora de la Comunitat de Regants número 3 de Bellcaire d'Urgell (Lleida).
27. Millora del sistema de reg en la conducció principal, obres auxiliars i xarxa de reg (I, II i III fases), Xerta (Tarragona).
28. Estació de bombament per a desguàs superficial de la zona de la Fortalesa al Poblenu del Delta. Amposta (Tarragona).

29. Millora del proveïment d'aigua per a reg i xarxa de distribució a l'illa de Gràcia. Delta de l'Ebre (Tarragona).

30. Substitució de comportes automàtiques en desguassos del Delta Esquerre de l'Ebre. Perelló Deltebre (Tarragona).

31. Projecte de drenatge del Pla de Sant Jordi-sector I (Palma de Mallorca).

32. Projecte de condicionament de les obres i instal·lacions per al reg de la Marineta Petra-Aryani (Mallorca).

33. Millora i modernització dels regadius tradicionals de la Vega Alta del riu Segura, terme municipal de Cieza (Múrcia).

34. Pla de modernització dels regadius tradicionals de Jumilla, 2a fase. Projecte de conduccions secundàries (Múrcia).

35. Millora sèquia a Bolvir. Cerdanya (Girona).

36. Xarxa secundària de distribució d'aigües depurades des de Montaña de los Vélez, 2a fase. Las Palmas.

37. Distribució d'aigües depurades del sud-est, tram Casa Pastores-Tirajana. Las Palmas.

Les finalitats i característiques de les obres indicades anteriorment es recullen a l'annex II d'aquest Reial decret llei.

### Article 3.

Les obres incloses en els articles 1 i 2 d'aquest Reial decret llei portaran implícites les declaracions següents:

La d'utilitat pública als efectes previstos als articles 9, 10 i 11 de la Llei de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa.

La d'urgència, als efectes de l'ocupació dels béns afectats a què es refereix l'article 52 de la Llei d'expropiació forçosa.

### Disposició final única

Aquest Reial decret llei entra en vigor el mateix dia d'haver estat publicat al «Butlletí Oficial de l'Estat».

Palma de Mallorca, 28 d'agost de 1998.

JUAN CARLOS R.

El president del Govern,  
JOSÉ MARÍA AZNAR LÓPEZ

## ANNEX I

Característiques de les obres hidràuliques que es declaren d'interès general a l'article 1:

A.1 Dipòsit nou d'El Cristo per a proveïment d'aigua a Oviedo.

Les obres preveuen la construcció d'un dipòsit d'aigua tractada amb una capacitat de 75.000 metres cúbics, ampliable en el futur fins a 100.000 metres cúbics, per substituir els actuals dipòsits, que es troben en una situació estructural precària i constitueixen el dispositiu bàsic de regulació del proveïment d'aigua, a partir del sistema Aramo-Quirós, a la ciutat d'Oviedo, que té una població actual d'uns 200.000 habitants.

A.2 Dipòsit general d'aigua tractada de Cadasa.

El dispositiu general de proveïment a la zona central d'Astúries del Consorci d'Aigües d'Astúries, que dona servei a una població superior a 700.000 habitants i a la demanda industrial de l'àrea, no té un element de regulació dels cabals d'aigua tractada. Les obres consisteixen en la construcció d'un dipòsit de 130.000

metres cúbics de capacitat que, a més de regular la demanda, permetrà de garantir una reserva d'aigua adequada davant avaries o imprevistos en l'explotació del proveïment.

B.1 Condicionament del Canal del Páramo i basses de regulació.

L'objecte d'aquest projecte és regar un polígon de 5.858 hectàrees netes, que no són dominades pel canal del Páramo Bajo, i sí que ho són pel Canal General del Páramo i els seus ramals derivats, en explotació des de fa més de trenta anys, i executar-hi les transformacions necessàries per adaptar-lo a les noves demandes, que s'han d'afegir a les existents. Les actuacions s'han estructurat en quatre fases, i inclouen l'execució d'una presa complementària per al Canal General, el condicionament dels canals General del Páramo, Santa María, Matalobos, La Mata i Grisuela, l'automatització total i la construcció de tres basses, la primera a Matalobos, de 192.000 metres cúbics de capacitat; la segona a Santa María, de 199.000 metres cúbics de capacitat, i la tercera a Fontecha, de 182.000 metres cúbics de capacitat. També inclou la canalització del torrent Ahogaborricos.

C.1 Sanejament i depuració en aglomeracions urbanes de més de 2.000 habitants a les comarques agràries de Jaraiz de la Vera, Càceres i Hervás i als municipis fronterers amb Portugal (Càceres).

Es tracta de donar compliment a les condicions imposades per la Directiva 91/271/CEE, relativa a les aigües residuals urbanes, traslladada a l'ordenament intern pel Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre.

Els nuclis de població afectats s'agrupen en quatre comarques i representen un total de 139.300 habitants equivalents. A la comarca agrària de Jaraiz de la Vera les actuacions afecten vuit municipis, que representen 43.400 habitants equivalents; a la comarca agrària de Càceres, onze municipis, amb 46.000 habitants equivalents, i a la comarca agrària d'Hervás, set municipis, amb 22.200 habitants equivalents. S'actua, a més, sobre set municipis fronterers amb Portugal, que suposen 27.700 habitants equivalents.

D.1 Conducció des de la presa de Torre de Abraham a l'embassament de Gasset per al proveïment de Ciudad Real i la seva comarca.

Les obres incloses en aquest projecte comprenen la unió entre la presa de Torre de Abraham, que una vegada recrescudada ha de tenir una capacitat de 185 hectòmetres cúbics, amb l'embassament de Gasset, de 41,7 hectòmetres cúbics de capacitat, per garantir les disponibilitats d'aigua dedicada al proveïment humà de Ciudad Real i la seva comarca. Es tracta d'evitar que es tornin a repetir les greus restriccions dels últims anys. La canonada que es projecta parteix de la cambra de claus de la presa de Torre de Abraham i discorre pels termes municipals de Retuerta del Bullaque, Porzuna i Malagón. Té una longitud de 42,246 quilòmetres, fins a arribar a la cua de l'embassament de Gasset. El diàmetre és de 1.000 mil·límetres, i es preveu de fosa dúctil.

D.2 Conducció de proveïment al marge esquerre dels rius Zújar i Guadiana.

L'obra consisteix en la construcció d'una canonada que, partint de la presa del Zújar i discorrent sensiblement paral·lel al canal del Zújar, i en més d'un 90 per 100 del seu recorregut, dins la franja expropiada d'aquest va enfilant les diverses preses de proveïment que en l'actualitat deriven aigua del canal. Té una longitud total de més de 42 quilòmetres i un diàmetre variable des dels 1.200 mil·límetres de l'inici als 500 mil·límetres

del seu tram final. Tota la població afectada supera els 150.000 habitants, i inclou les mancomunitats d'aigües del Zújar, Vegas Altas, La Coronada, La Haba i Magacela, així com les poblacions de Campanario, Villanueva de la Serena i Don Benito.

**D.3 Regeneració de marges i protecció contra avingudes del riu Guadiana entre el riu Matachel i la presa de Montijo.**

L'objectiu principal consisteix en la recuperació mediambiental del riu; la restauració dels seus marges, especialment zones degradades per l'explotació d'antigues graveres; repoblació de diverses àrees amb plantacions arbustives i arbòries autòctones, i protecció de l'ecosistema riberenc. Alhora, es possibilita l'evacuació de cabals d'avingudes i la utilització de terrenys inundables, sovint assumibles per a usos socials o d'esbarjo. El tram del riu que s'ha de condicionar té una longitud d'uns 20 quilòmetres i s'hi diferencien tres subtrams, entre els quals destaca el central, en què s'ha de fer una canalització d'una longitud de 2,35 quilòmetres, la missió fonamental de la qual és possibilitar l'evacuació dels cabals d'avingudes i alhora la utilització dels terrenys dels marges inundables per a usos socials i d'esbarjo de la ciutat.

**D.4 Millora del proveïment d'aigua a Badajoz i pobles del seu entorn.**

La finalitat d'aquesta actuació és aconseguir el subministrament d'aigua en condicions adequades de quantitat i qualitat per al proveïment de Badajoz i les poblacions de Valdebotoa, Gévora, Sagrajas, Novelda del Guadiana, Balboa, Alvarado i La Albuera. La població que s'ha de servir en l'any horitzó és de 187.000 habitants. Les obres consisteixen en una en portada d'aigua des de la presa de Villar del Rey fins a l'ETAP de Santa Engracia, amb una longitud de 31 quilòmetres, un anell exterior de 42 quilòmetres i una nova conducció per completar l'anell interior que interconnecta els dipòsits del Cerro de la Luneta amb els previstos al Cerro del Bote.

**D.5 Subministrament i instal·lació de cabalímetres i limitadors de cabal als aquífers de La Mancha Occidental 04.04 i del Campo de Montiel 04.06.**

L'explotació dels aquífers de la zona oriental del Guadiana, entre aquests l'aquífer de la Mancha Occidental i el del Campo de Montiel, té una significativa incidència sobre l'àmbit territorial en què s'ubiquen. Per poder quantificar els volums d'aigua extrets per cada titular en el seu aprofitament es requereix la instal·lació de cabalímetres que permetin controlar l'evolució dels aquífers.

**D.6 Defensa contra avingudes del torrent Albarregas.**

La finalitat d'aquesta actuació és aconseguir la protecció adequada de les poblacions de Mérida i Trujillanos contra les avingudes del torrent Albarregas. Les obres que s'han de fer consisteixen en el condicionament de les lleres i les canalitzacions existents als cabals resultants, segons els criteris de dimensionament aplicats, tenint en compte la influència del laminatge assolit, gràcies a les oportunes obres de regulació a la mateixa llera del torrent Albarregas i a les dels seus afluents, mitjançant el recreixement de la presa de Casa Herrera i les possibles preses de Cierra Vacas, Molineto, Valhondo, etc.

**D.7 Defensa contra avingudes dels torrents Rivillas i Calamón.**

La finalitat d'aquesta actuació és aconseguir la protecció adequada de la població de Badajoz (persones,

béns i serveis) contra les avingudes dels torrents Rivillas i Calamón. Les obres consisteixen en el condicionament de les lleres existents i la construcció de noves lleres que permetin l'evacuació dels cabals resultants, segons els criteris aplicats. Aquestes obres s'han de completar amb les necessàries per a la restitució de les servituds afectades.

**D.8 Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a Vegas Bajas.**

La finalitat d'aquesta actuació és adequar la qualitat de les aigües de les lleres receptores i del mateix riu Guadiana a les previsions del Pla hidrològic de conca, segons les directrius que fixa el Pla nacional de sanejament i depuració d'aigües residuals. Les obres que s'han de fer consisteixen en la recollida d'aigües residuals de les poblacions incloses (Trujillanos, Esparragalejo, La Garrovilla, Torremayor, Guadiana del Caudillo, Pueblo-nuevo del Guadiana, Valdebotoa, La Zarza, Alange, Calamonte, Arroyo de San Serván, Lobón, La Albuera, Talavera la Real i Villafranco del Guadiana) i el seu transport fins als punts de concentració que es dissenyen per al seu tractament a les estacions depuradores corresponents. La població que s'ha de servir és de 140.000 habitants equivalents.

**D.9 Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a la zona d'influència del riu Guadajira.**

La finalitat d'aquesta actuació és adequar la qualitat de les aigües de les lleres receptores, fins al riu Guadiana, a les previsions del Pla hidrològic de conca, segons les directrius que fixa el Pla nacional de sanejament i depuració d'aigües residuals. Les obres que s'han de fer consisteixen en la recollida d'aigües residuals de les poblacions incloses (Los Santos de Maimona, Feria, Fuente del Maestre, Villalba de los Barros, Aceuchal, Almodralejo i Solana de los Barros) i el seu transport fins als punts de concentració que es dissenyen per al seu tractament a les estacions depuradores corresponents. La població que s'ha de servir és de 150.000 habitants equivalents.

**D.10 Regulació del sífo de l'Odiel.**

El projecte presenta la construcció d'una bassa de regulació de 140.000 metres cúbics de capacitat, amb una superfície d'embassament de 67.500 metres cúbics i un calat màxim de 2,2 metres.

La planta de la bassa té forma helicoidal, i se situa entre un desboscament i un terraplè. La seva impermeabilització s'aconsegueix per mitjà de l'estesa d'una làmina de polietilè de 2 mil·límetres de gruix. La conducció de presa i de subministrament està formada per dues canonades de 1.000 mil·límetres de diàmetre interior i la seva capacitat màxima de subministrament és de 2,70 metres cúbics per segon. La finalitat de la bassa és la regulació dels cabals que s'han de subministrar pel canal del Piedras, a la capçalera del sífo de l'Odiel, que proveeix la ciutat de Huelva i les poblacions d'Aljaraque, Punta Umbría i comarca de El Andévalo, així com, passades les lleres de l'Odiel i del Tinto, la zona industrial de Huelva, les poblacions de Palos i Moguer i les zones regables d'Avitorejo i Valdemarías.

**D.11 Presa d'Alcolea.**

Les obres consisteixen en la construcció d'una presa del tipus arc gravetat sobre la llera del riu Odiel per a la formació d'un embassament de 274 hectòmetres cúbics. La presa ha de tenir una alçada màxima sobre la llera de 58 metres i una longitud de coronació de 520 metres. El sobreeixidor, de llavi lliure situat al cos de la presa, disposa d'11 obertures capaces d'alleugerir fins a 2.076 metres cúbics per segon.

L'embassament format per aquesta presa, juntament amb el que s'està projectant de La Coronada, situat a la capçalera del riu, ha de regular la conca del riu Odiel, que disposa del major potencial de recursos de la zona i ha de dominar des d'aquest, per gravetat, els focus fonamentals de consum; la zona agrícola costanera, el proveïment a les poblacions de la zona sud, la zona industrial de Huelva i el pas de la divisòria Tinto-maresmes. La construcció d'aquest embassament també permet barrejar les aigües que discorren al llarg de l'any amb les riades, i reduir inicialment per dilució, i posteriorment per decantació, la càrrega contaminant del conjunt fins als valors admissibles.

D.12 Sanejament i depuració d'aigües residuals urbanes a la comarca de Campiña Sur (Badajoz).

La finalitat d'aquesta actuació és adequar la qualitat de les aigües de les lleres receptores a les previsions del Pla hidrològic de conca, segons les directrius que marca el Pla nacional de sanejament i depuració d'aigües residuals. Les obres que s'han de fer consisteixen en la recollida d'aigües residuals de les poblacions incloses (Llerena, Fuente de Cantos, Granja de Torrehermosa, Hornachos, Usagre, Llera, Maguilla, Valencia de las Torres i Oliva de Mérida) i el seu transport fins als punts de concentració que es dissenyen, perquè siguin tractades a les estacions depuradores corresponents. La població atesa és de 65.000 habitants equivalents.

D.13 Presa de la Colada.

L'objectiu d'aquesta actuació és la regulació del riu Guadamatilla per poder proveir d'aigua les poblacions de la comarca de Los Pedroches i zona nord de la província de Còrdova, mitjançant una presa de 30 hectòmetres cúbics, en els termes municipals de Belalcázar, Santa Eufèmia, Hinojosa del Duque i El Viso.

E.1 Remodelació del riu Guadalquivir al seu pas pel terme municipal de Còrdova. 1a fase.

Les obres de remodelació del riu Guadalquivir, al seu pas pel terme municipal de Còrdova, tenen com a objecte la protecció contra les avingudes de la ciutat de Còrdova i dels assentaments de població propers al nucli urbà. Consisteixen bàsicament en: a) Canalització tramificada del riu Guadalquivir en una longitud de 8,450 quilòmetres; b) Canalització i cobriment amb una volta del torrent de Cantarranas en una longitud de 940 metres; c) Remodelació de la torre de La Calahorra; d) Reparació i rehabilitació de l'assut de Las Casillas; e) Construcció de murs de protecció, del polígon industrial «La Torrecilla», del parc recreatiu i del parc de Miraflores; f) Condicionament de l'assut El Molino de Martos; g) Altres actuacions.

E.2 Sanejament i depuració d'aigües residuals del municipi d'Azuaga (Badajoz).

Es tracta de donar compliment a les condicions imposades per la Directiva 91/271/CEE, relativa a les aigües residuals urbanes, traslladada a l'ordenament intern pel Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre. La finalitat d'aquesta actuació és adequar la qualitat de les aigües efluentes del municipi d'Azuaga (Badajoz) a les directrius fixades pel Pla nacional de sanejament i depuració d'aigües residuals. La població servida és de 19.000 habitants equivalents.

E.3 Interconnexió dels sistemes del Víboras i Quiebrajano.

L'embassament del Quiebrajano i les deus del Mingo són les fonts de subministrament de l'anomenat «Sistema de proveïment del Quiebrajano», que comprèn els nuclis de Jaén, Fuente del Rey, Villardompardo, Esc-

ñuela, Arjona, Arjonilla, Higuera de Arjona, Pozcuna, Lopera, Higuera de Calatrava, Santiago de Calatrava, Valenzuela i Cañete de las Torres.

Les fonts de Martos a la capçalera del riu Víboras constitueixen l'aprovisionament de l'anomenat «Sistema de proveïment del conjunt de Martos», que comprèn els nuclis de Martos, Torredelcampo, Torredonjimeno i Jamilena; Martos i Torredelcampo completen les seves dotacions amb l'explotació de l'aquífer Jabalcuz-La Gran.

Durant el període de sequera que ha patit aquesta zona en els últims anys s'ha demostrat que aquests dos sistemes són insuficients per dotar adequadament de proveïment els nuclis citats anteriorment, i per això es va construir la presa de Víboras. Per garantir les dotacions adequades a les necessitats actuals d'aquests sistemes s'ha considerat necessari interconnectar-la (sistema Quiebrajano-Víboras) i fer les obres següents: a) Conducció general des de l'embassament de Víboras a l'ETAP de Martos; b) Adequació de l'ETAP de Martos; c) Conducció general per a la interconnexió de l'ETAP de Martos amb el partidor del Reventón (conducció existent del sistema Quiebrajano); d) Adequació de la conducció en sentit invers Jaén-partidor del Reventón; e) Connexió entre els sondejos de la capçalera del riu Víboras (Gracia-Morenita); f) Connexió dels sondejos de Mingo i d'altres a la conducció existent de l'embassament del Quiebrajano-ETAP de Jaén, i g) Connexió per a proveïment de nuclis dispersos existents en el sistema Víboras.

F.1 Canalització del riu Andarax, tram final.

El riu Andarax discorre en el seu últim tram a una cota superior dels terrenys col·laterals, amb someres proteccions de dames de terra, cosa que produeix ruptures freqüents d'aquestes i inundacions. En cas d'avingudes fortes, les inundacions afecten fins i tot zones perifèriques de la ciutat d'Almeria amb una població superior als 30.000 habitants. Per tant, es fa urgent declarar d'interès general les obres de la canalització del tram final del riu Andarax.

F.2 Connexió Negratín-Almanzora.

Les obres necessàries per transvasar un volum anual de 50 hectòmetres cúbics, des de l'embassament del Negratín a Granada al de Cuevas del Almanzora a Almeria estan constituïdes per:

Impulsió des del canal de Jabalcón a Hoya de Baza. Canal Alto Jabalón de 4.340 metres en làmina lliure. Canal Baza-Caniles de 28.715 metres en làmina lliure. Galeria Hijate de 4.105 metres.

Conducció Hijate a presa de Cuevas de 66.090 metres.

Presa de l'Alto Almanzora, que ha de servir de regulació.

Amb aquestes obres es tracta de reforçar la garantia de subministrament per a les necessitats totals d'aigua de la província d'Almeria, tant per a regs com per a proveïments.

F.3 Connexió presa de Cuevas del Almanzora-Poniente Almeriense.

Obra fonamental per a la infraestructura i la regulació hidràulica de la província d'Almeria, tant per a l'explotació de proveïment com per a regadius. La unió de l'embassament de Cuevas del Almanzora amb els plans d'Aguadulce, passant abans pel camp de Níjar, comportaria el transport d'aigua de fins a 140 hectòmetres cúbics per any. La connexió amb la central tèrmica de Carboneras pot aportar fins a 90 hectòmetres cúbics l'any. Les obres estan constituïdes fonamentalment per:

Central de bombament a la presa de Cuevas del Almanzora.

Conducció general des de bombament a camp de Níjar i Aguadulce amb una longitud aproximada de 144 quilòmetres.

Connexió amb la central tèrmica de Carboneras i conducció general, amb una longitud aproximada de 27,45 quilòmetres.

Connexió amb les preses de Nacimiento i Canjáyar.

Connexió amb la dessaladora d'Almeria.

Rehabilitació de l'antiga presa Isabel II a Níjar, que servirà com a embassament intermedi de regulació i pot dotar d'aigua els regadius del municipi de Níjar.

F.4 Actuacions per a la defensa i la recàrrega dels aquífers del Poniente Almeriense.

Al Poniente Almeriense dins el denominat Campo de Dalías, hi ha una zona endorreica, sense sortida directa al mar. Els estudis que s'han fet qualifiquen aquesta zona d'alt risc d'inundació, amb els majors coeficients de perill. Les actuacions programades tenen com a objectiu, a més d'assegurar el drenatge general de la zona, paliar la problemàtica derivada de l'explotació i el deteriorament de la qualitat de les aigües subterrànies mitjançant la infiltració al terreny. Dins aquestes actuacions es preveuen les obres següents:

Presa de Carcauz.

Pantaneta de Celín.

Sistema general d'evacuació de pluvials d'El Ejido.

Defensa Carcauz bassa del Sapo.

Condicionament bassa del Sapo.

Desguàs bassa del Sapo.

F.5 Presa de l'embassament de Canjáyar.

Obra important per generar un aprofitament regulat del riu Andarax, el qual, en època de pluges torrencials, perd al mar una part dels escassos recursos hídrics que hi ha a la província d'Almeria. Així mateix, es tracta d'evitar els danys que produeixen periòdicament les avingudes. La capacitat estimada és de 9,6 hectòmetres cúbics.

F.6 Presa de l'embassament de Nacimiento.

La conca del riu Andarax pateix les conseqüències de pluges torrencials. Alhora, la irregularitat de les aportacions i la seva falta de regulació impedeixen la satisfacció adequada de les demandes d'aigua de la zona. La capacitat de l'embassament, al seu màxim nivell normal, està prevista en 25 hectòmetres cúbics.

La necessitat d'aquesta obra és motivada per dues raons:

Evitar danys ocasionats per les avingudes.

Aconseguir un mínim de regulació de l'aprofitament d'aquest recurs tan escàs a la província d'Almeria. S'inclou també la connexió amb la presa de Canjáyar.

G.1 Restitució i adaptació de la llera natural del barranc de Poyo (València).

La rambla del Poyo té una conca vessant de gairebé 1.000 quilòmetres quadrats molt sensible a precipitacions torrencials. Diverses obres d'infraestructura mal dissenyades, ocupacions de llera i fins i tot la desaparició física d'alguns barrancs ocupats per indústries i habitatges configura una complexa xarxa hidrogràfica en la qual, amb una recurrència de poc menys de cinc anys, es produeixen greus inundacions. Les obres projectades garanteixen l'eliminació o la reducció significativa dels riscos de danys i de destrucció que suposen les avingudes i les inundacions a la zona, tant en pèrdua de béns materials com de vides humanes, atès que els terrenys que travessen en l'actualitat es troben envaïts

per horts, edificis, fins i tot habitatges. En conjunt la població afectada, en 11 termes municipals, és de l'ordre de 200.000 habitants. Consisteixen en la canalització de 41,8 quilòmetres de longitud de lleres, dels quals 10,8 quilòmetres són de nova traça i als 30 quilòmetres restants hi ha llera insuficient en l'actualitat. En el tractament esmentat s'inclou la restitució de les infraestructures afectades, com ara conduccions de gas, electricitat, aigua potable, sanejament, etc., fins i tot la restitució de ponts i obres de pas a l'encreuament amb el ferrocarril, l'autopista i carreteres diverses.

G.2 Transferència de recursos hídrics del Xúquer a l'àrea Vinalopó-Alacantí-Marina Baixa (Alacant).

Les comarques del Vinalopó, Alacantí i Marina Baixa pateixen la insuficiència de recursos hídrics propis per satisfer les seves demandes sense posar en perill per sobreexplotació els aquífers dels seus sistemes d'explotació. En l'actualitat el dèficit hídric satisfet mitjançant la sobreexplotació dels aquífers esmentats s'ha avaluat al Pla hidrològic del Xúquer en 80 hectòmetres cúbics l'any. Les obres que cal executar consisteixen en una conducció des del riu Xúquer amb presa mitjançant impulsió a la rodalia de la presa de Tous i final a la rodalia de Villena, on hi ha alguns dels aquífers sobreexplotats i des d'on parteixen les infraestructures existents per conduir els recursos als centres de consum. Les obres s'han de completar amb les de regulació, impulsió i recuperació energètica que convinguin per optimitzar-ne la gestió.

G.3 Projecte de conducció Túria-Picassent per garantir el proveïment de València.

El proveïment de la ciutat de València i de la seva àrea metropolitana s'atén des de les potabilitzadores de Picassent i Manises, que han de funcionar simultàniament. Per bé que la potabilitzadora de Manises es pot proveir indistintament des del riu Túria o des del Xúquer per mitjà del canal Xúquer-Túria, no passa el mateix amb la de Picassent, que es proveeix únicament des del Xúquer per mitjà del canal esmentat. Aquesta situació implica, a més de la necessitat de rebre de manera contínua recursos hidràulics procedents del Xúquer, la necessitat imperiosa de mantenir en funcionament el canal Xúquer-Túria, amb greus dificultats per al seu manteniment i una greu vulnerabilitat pel risc de ruptures al canal. Aquests problemes es resolen amb la connexió Túria-Picassent, que permet garantir el subministrament d'aigua a València i la seva àrea metropolitana indistintament des dels rius Túria i el Xúquer, amb els avantatges d'optimitzar la gestió, augmentar la garantia del servei i facilitar el manteniment i la conservació del canal Xúquer-Túria.

G.4 Proveïment d'Albacete.

L'objectiu de la inversió és assegurar el proveïment d'Albacete i la seva zona d'influència amb aigües superficials de bona qualitat procedents del riu Xúquer, en substitució de les actuals explotacions subterrànies que presenten problemes de qualitat i quantitat, en produir-se descensos piezomètrics forts. La presa s'ha d'efectuar a l'aqüeducte Tajo-Segura, amb aigua procedent del riu Xúquer i amb una capacitat màxima d'1 metre cúbic per segon. Així es millora el proveïment actual i es protegeix l'aquífer de La Mancha.

H.1 Proveïment d'aigües a Saragossa i el seu entorn.

Les aigües de l'Ebre en el tram mitjà són de baixa qualitat per a l'ús de proveïments a poblacions, i incompleixen en alguns casos la normativa vigent sobre qualitat mínima exigible per a l'ús esmentat. El proveïment

alternatiu ha de conduir les aigües del Pirineu procedents del riu Aragó, de qualitat A-1, per mitjà de les infraestructures del sistema de regs de Las Bardenas. La població que s'ha de proveir és de 700.000 habitants en cinquanta nuclis de població, entre ells la ciutat de Saragossa.

**H.2 Proveïment a Lleida i la seva comarca des de l'embassament de Santa Anna.**

L'objecte d'aquesta actuació és millorar l'explotació del canal de Piñana, i fer un ús més racional de l'aigua ja que en l'actualitat el proveïment s'efectua per un canal sense revestir i amb rigideses importants pel que fa a cabals mínims circulants. A més, es garanteix una millor qualitat de l'aigua i s'apliquen les garanties de proveïment contra ruptures. Les obres consisteixen en la construcció d'una canonada, d'uns 20 quilòmetres de longitud, paral·lela al canal de Piñana, que condueixi l'aigua des de l'embassament de Santa Anna cap a Lleida i altres nuclis de la comarca. Els municipis que s'han de proveir són els següents: Albesa, Alfarràs, Alguaire, Almenar, Alpicat, Beneret de Segrià, Corbins, la Portella, Lleida, Rosselló, Torrefarrera, Torrelameu, Torre-serona i Vilanova de Segrià, amb una població de 135.000 habitants.

**H.3 Proveïment mancomunitat als nuclis del Baix Ebre Aragonès.**

Les aigües de l'Ebre en el tram inferior a Saragossa són de baixa qualitat per a l'ús de proveïment a poblacions, i sovint incompleixen la normativa vigent sobre qualitat mínima exigible per al proveïment. L'alternativa proposada per al proveïment als nuclis del Baix Ebre és canviar la font de subministrament de l'Ebre a aigües procedents del Pirineu, de qualitat A-1. Els nuclis que s'han de proveir són els compresos en el tram de l'Ebre entre la Puebla de Alfindén i Escatrón. La població que s'ha de proveir és de 14.868 habitants; la presa es troba al final del tram I del canal de Sástago que pertany al sistema de regs de l'Alt Aragó. Les obres consisteixen en un dipòsit de reserva a la rodalia de la presa i una conducció paral·lela a l'Ebre amb una longitud total de 117 quilòmetres.

**H.4 Elevacions per als regadius de la Llitera Alta.**

Al conveni interministerial entre el Ministeri d'Obres Públiques i Transports, la Diputació General d'Aragó, la Generalitat de Catalunya, la Comunitat de Regants del Canal de Piñana, els productors d'energia hidroelèctrica i la Comunitat de Regants del Canal Algerri-Balaguer, denominat «Pacte de Piñana», amb vista a la millora d'infraestructures i aprofitaments hídrics del canal de Piñana, es destina el 50 per 100 dels cabals recuperats amb la modulació de Piñana al canal d'Algerri-Balaguer i als regs expectants de la Llitera Alta. Les actuacions consisteixen en l'adequació de la capacitat de conducció de les infraestructures del canal d'Aragó i Catalunya i en la impulsió de cabals del riu Noguera Ribagorçana i del canal d'Aragó i Catalunya a la zona de la Llitera Alta situada a la interconca dels rius Esera i Noguera Ribagorçana. La superfície que s'ha de transformar és de 8.000 hectàrees.

**H.5 Elevacions de l'Ebre als regadius infradotats del marge dret de l'Ebre, tram Saragossa-Faió.**

Aquesta actuació és complementària de la prevista per la Diputació General d'Aragó en el Pla estratègic del Baix Ebre aragonès, instrumentat per la Llei 10/1997, de 17 de novembre, per la qual es preveu la transformació en regadiu de 20.000 hectàrees. L'objecte d'aquest projecte és la construcció de les infraestructures bàsiques per complementar les dotacions als

regadius infradotats i a zones perifèriques de les conques dels rius entre Aguas Vivas i Matarranya. La superfície de reg afectada és de 6.000 hectàrees.

**H.6 Embassaments laterals en el sistema de regs de Las Bardenas.**

La zona regable de Las Bardenas va ser declarada d'alt interès nacional amb data 19 d'octubre de 1951. L'objecte de la inversió és dotar d'una regulació interna el canal de Las Bardenas, que flexibilitzi l'explotació del mateix canal i permeti un ús més eficient de l'aigua. La capacitat dels embassaments és de 41,5 hectòmetres cúbics, distribuïda en tres vasos: embassament de Malvecino, situat a la sèquia de Cinco Villas; embassament de Carcastillo, situat a la sèquia de Navarra, i embassament de Laservé, situat a la sèquia de Sora. La regulació interna, a part de racionalitzar la gestió de l'aigua en el sistema de regs de Las Bardenas, permet tenir un augment important de la regulació del sistema i la possibilitat de poder transformar àmplies superfícies de reg ja existent en reg segons la demanda, amb respostes més àgils i eficients en l'ús de l'aigua.

**I.1 Artèries de conducció i dipòsits regulars per al proveïment d'aigua als municipis de Calvià i Andratx (Mallorca).**

Aquestes obres tenen per objecte millorar el proveïment d'aigua dels municipis de Calvià i Andratx mitjançant l'aportació dels cabals precisos procedents de la instal·lació dessaladora d'aigua de mar de la badia de Palma. Consisteixen, en essència, en la construcció de dos dipòsits de regulació i les corresponents artèries d'alimentació i distribució general. Les artèries d'alimentació i de distribució general han de tenir una longitud total d'aproximadament 23 quilòmetres i consistir en canonades de fosa dúctil, de diversos diàmetres, enterrades en rasa, més les instal·lacions i els elements complementaris corresponents. Els dipòsits reguladors han de ser de formigó armat i tenir una capacitat útil de 20.000 metres cúbics cada any.

## ANNEX II

**1. Bassa del Serrón-zona regable del canal de la Retención (Palència).**

Es tracta de les obres per millorar el reg de 1.030 hectàrees, mitjançant la construcció d'una bassa amb capacitat per a 185.438 metres cúbics, així com les obres annexes de canonada per omplir i connectar les sèquies principals, amb una longitud de 2.140 metres.

**2. Recàrrega de l'aquífer del Carracillo. Obres de presa, conducció principal, infiltració i adequació de les zones regables (Segòvia).**

Per a la recàrrega es projecta fer un transvasament del riu Cega a la comarca del Carracillo, consistent en la construcció d'un assut, un canal de làmina lliure de 900 metres de longitud, un tram de canonada de 13.505 metres de 1.200 mil·límetres de diàmetre i un altre tram final de 5.759 metres de canonada de 1.000 mil·límetres, amb un cabal màxim de transvasament d'1,37 metres cúbics per segon. El període de recàrrega considerat és des de l'1 de novembre fins a l'1 de maig.

**3. Recàrrega de l'aquífer de la cubeta de Santiuste de San Juan Bautista. Obres de presa, conducció principal, infiltració i adequació de les zones regables (Segòvia).**

Per a la recàrrega de la cubeta de Santiuste de San Juan Bautista (Segòvia) es pretén un transvasament des del riu Voltoya fins a la cubeta esmentada. Les obres

que s'han de fer consisteixen en un assut de derivació al riu esmentat i una canonada de 9.823 metres de longitud i 1.100 mil·límetres de diàmetre, de la qual cosa es deriva un cabal d'1 metre cúbic per segon. El període de recàrrega considerat és des de l'1 de novembre fins a l'1 de maig.

4. Projecte complementari de reparació de danys per inundacions en les obres de canalització del riu Ucieza (Palència).

Les obres objecte d'aquest projecte consisteixen en la reparació dels danys ocasionats per les inundacions del desembre de 1995 i del gener de 1996 a la canalització del riu Ucieza, a Palència, consistents a aportar al llarg de 13.138 metres de riu 57.738 metres cúbics de terres en talussos, formació de 31.976 metres cúbics de terraplè en banquetes, retirada de 15.000 metres cúbics de graves, replantació de 2.500 arbres i col·locació de 6.200 metres cúbics d'escullera.

5. Projecte complementari de reparació de danys per inundacions en les obres de canalització del riu Valdecuriada (Palència).

El resum de les obres que comprèn aquest projecte correspon a la reparació de danys ocasionats per les inundacions del desembre de 1995 i del gener de 1996, consistents en l'aportació de 32.236 metres cúbics en terres de reposició de talussos, 25.789 metres cúbics en reposició de banquetes, reiterada de 12.000 metres cúbics de grava i plantació de 1.870 arbres.

6. Condicionament de la xarxa de sèquies a Ardón (Lleó).

Condicionament de la xarxa de sèquies, sanejament i camins de servei en una superfície de 446 hectàrees de regadiu.

7. Condicionament de la xarxa de sèquies a San Esteban de Nogales (Lleó).

Condicionament de la xarxa de sèquies, sanejament i camins de servei en una superfície de 362 hectàrees.

8. Projecte de substitució de sèquies de la xarxa de reg a la zona de concentració parcel·laria de Castrolalbón (Lleó).

Les obres que preveu són: demolició de 49.370 metres de sèquies; construcció de 1.117 metres de xarxa de reg amb canonada de 315 mil·límetres de diàmetre; 49.619 metres de sèquies prefabricades; reparació de 80.133 metres de camins i senyalització.

9. Projecte de millora de la captació de l'estació elevadora de la zona regable del marge esquerre del riu Esla a Barcial del Barco (Zamora).

El projecte inclou bàsicament les obres de presa; s'ha de construir un canal, d'aproximadament 24 metres entre el riu Esla i l'obra de pas. S'hi installen comportes que permetin d'aïllar la presa d'aigua, així com reixes per impedir el pas d'algues i restes de vegetació.

10. Condicionament i millora del regadiu existent a Huerta de Valdecarábanos (Toledo).

Substitució de sèquies en terra per sèquies prefabricades. Preses de reg per a cada parcel·la. Construcció de cinc assuts per a derivació d'aigua des del torrent. Construcció d'una bassa de 8.000 metres cúbics. La superfície de reg és de 123 hectàrees.

11. Conducció des de l'embassament del Fresno a la zona regable de Mirones, a la finca «Encomienda de Mudela», del terme municipal de Calzada de Calatrava (Ciudad Real).

Es tracta de dotar d'aigua la zona de regadiu de la finca «Encomienda de Mudela», en una superfície de 160 hectàrees, que afecta 32 concessionaris de l'Institut de Reforma i Desenvolupament Agrari. La longitud total de la canonada projectada és de 13.049 metres, amb una repercussió per hectàrea regable de 987.741 pesetes.

12. Actualització, racionalització i millora de la xarxa de regs i instal·lacions annexes de la zona regable d'El Saltador. Huércal-Overa (Almeria).

L'objecte fonamental de les obres és aconseguir un millor ús de l'aigua i de les condicions productives dels regadius afectats. Les obres que s'han de fer consisteixen en la construcció de dues basses, de 25.000 i 30.000 metres cúbics de capacitat, 1.090 metres de canonada d'impulsió, quatre estacions de bombament amb una potència instal·lada de 1.185 CV, dos centres de transformació amb una potència instal·lada a 2.000 kVA i 109.000 metres de canonada per a la xarxa de distribució del reg.

13. Millora del regadiu de Mira (Conca).

Es tracta de la substitució de sèquies en terra per canonades enterrades de PVC i instal·lació de preses de reg per a cada parcel·la, així com de vàlvules de comporta per aïllar trams de canonades en cas d'avaria, per a una superfície regada de 147 hectàrees, a les quals correspon una longitud de canonada de 14.859 metres.

14. Millora del regadiu de Landete (Conca).

Es tracta de la substitució de sèquies en terra per canonades de PVC de 4 i 6 atmosferes de pressió i de la instal·lació de preses de reg per a cada parcel·la, vàlvules de comporta per aïllar canonades en cas d'avaria i ventoses i desguassos de fons necessaris. La superfície regada és de 256 hectàrees.

15. Millora del regadiu de Cañete (Conca).

Substitució de sèquies en terra per canonades enterrades de fibrociment i PVC. Es projecten canonades de pressió per tal que una part de la zona pugui substituir l'actual reg a peu per reg per degoteig o aspersió, aprofitant el desnivell existent i sense necessitat de bombament. S'hi han d'instal·lar les corresponents preses de reg per parcel·la i les vàlvules de comporta necessàries per aïllar trams de canonada en cas d'avaria. La superfície que s'ha de regar és de 300 hectàrees.

16. Transformació en regadiu del sector V de la zona regable de Monegros II (Saragossa-Osca).

Aquest projecte inclou totes les obres necessàries per a la transformació en regadiu del sector V de Monegros II, incloent-hi les xarxes de distribució d'aigua, camins i desguassos. La superfície total regable del sector V és de 2.347 hectàrees, de les quals 1.378 hectàrees ho són amb pressió natural. La xarxa de distribució d'aigua té una longitud de 45.536 metres amb diàmetres que oscil·len entre els 140 mil·límetres i els 350 mil·límetres. Quant a les xarxes de camins i desguassos, les seves longituds són de 44.295 metres i 22.927 metres, respectivament.

17. Projecte de xarxa de camins del sector VIII de Monegros II, 1a part-2a fase, termes municipals d'Almolda i Bujaraloz a Saragossa i Peñalba i Fraga a Osca.

Execució de 20 camins amb una longitud de 101.670 metres. Superfície afectada 11.688 hectàrees. Superfície de reg 6.341 hectàrees.



18. Projecte d'entroncaments i drenatges als sectors I i II, i desguàs de Valdepatao a Monegros II (Osca).

Es tracta d'empalmar els desguassos i els drenatges dels sectors I i II, que van ser executats en les seves mateixes obres amb els col·lectors que ha de construir la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre. Alhora, s'eviten filtracions que afecten les cunetes i mitjanes de l'autopista A-2, limítrof als sectors.

19. Projecte d'obres de recobriment amb formigó del tram final del riu Guarre i d'una part dels braços XII i XIII del paratge del Cabezuelo Alfaro (La Rioja).

Les obres projectades consisteixen a millorar i condicionar sèquies en una longitud de 1.570 metres i que afecten el reg de 700 hectàrees.

20. Projecte del pla de millora de regadius-fase I de la Comunitat de Regants Río Ebro de Alfaro (La Rioja).

Les obres consisteixen a millorar i condicionar 4.969 metres de sèquies de la Comunitat de Regants.

21. Projecte de revestiment amb formigó de dos trams de la sèquia Madre Casco Dehesilla a Calahorra (La Rioja).

Es tracta de reconstruir una sèquia principal amb una longitud de 1.600 metres per millorar el reg de 600 hectàrees.

22. Projecte de revestiment amb formigó d'un tram de la sèquia Madre General de la Ribera de Calahorra (La Rioja).

Es tracta de millorar un tram de sèquia principal de 961 metres amb la qual cosa milloren 462 hectàrees.

23. Projecte de col·locació de tubs i regulació de la sèquia principal de Cubells-Camarasa (Lleida).

Les obres projectades consisteixen en la col·locació de tubs en un tram de sèquia de 7.262 metres amb filtracions i molt deteriorada, i en la construcció de dos embassaments de 9.000 i 10.000 metres cúbics, respectivament. El tipus de canonada que es fa servir és de formigó de tipus campana amb juntes de goma de 100 centímetres de diàmetre. La superfície que s'ha de millorar és de 365 hectàrees.

24. Projecte de millora del reg de la Comunitat de Regants del Canal de Sant Llorens i Gerb-2a fase, terme municipal d'Os de Balaguer (Lleida).

El projecte comprèn la millora de la xarxa secundària de reg en una superfície de 542 hectàrees mitjançant l'execució de 14.404 metres de canonada de 400 i 500 mil·límetres de formigó vibroprensat amb junta d'anells de morter de ciment i obres especials.

25. Modernització del regadiu de la Comunitat de Regants del Canal dels Quatre Pobles. Alt Urgell (Lleida).

Millora de regadiu a 522 hectàrees aproximadament mitjançant la millora del canal general i canvi de sistema de reg de gravetat a aspersió.

26. Millora de la Comunitat de Regants número 3 de Bellcaire d'Urgell (Lleida).

Es tracta de millorar els regadius d'aquesta Comunitat amb la doble intenció de millorar les operacions de reg i aconseguir un millor ús de l'aigua.

27. Millora del sistema de reg en la conducció principal, obres auxiliars i xarxa de reg (I, II i III fases) Xerta (Tarragona).

Consisteix en la captació i la regulació de l'aigua procedent d'una deu, per la qual s'ha d'ampliar un dipòsit de 2.500 a 3.200 metres cúbics. Pou de captació per a estació de bombament. Bateria de filtració autonetejable. Xarxa de distribució de 17.400 metres i 543 preses. La superfície millorada és de 150 hectàrees.

28. Estació de bombament per a desguàs superficial de la zona de la Fortalesa al Poblenou del Delta. Amposta (Tarragona).

Les obres consisteixen en la construcció d'una estació de bombament per a un cabal punta específic de 3,61 litres/segon/hectàrea provinent de pluja, sobrants de reg i filtracions, per evitar danys agrícoles en una extensió aproximada de 170 hectàrees.

29. Millora del proveïment d'aigua per a reg i xarxa de distribució a l'illa de Gràcia. Delta de l'Ebre (Tarragona).

Com indica el títol, es tracta de millorar el subministrament d'aigua de reg per assegurar la viabilitat del sistema de producció en regadiu.

30. Substitució de comportes automàtiques en desguassos del Delta Esquerre de l'Ebre. Perelló Deltebre (Tarragona).

Es tracta d'una actuació de millora de les condicions d'explotació de la xarxa de desguassos del Delta, imprescindibles per a la viabilitat de la producció agrícola.

31. Projecte de drenatge del Pla de Sant Jordi-sector I (Palma de Mallorca).

El resum de les obres projectades té com a finalitat el drenatge del sector I del Pla de Sant Jordi, amb una superfície de 102 hectàrees i amb un desenvolupament de la xarxa de drenatge de 5.353 metres.

32. Projecte de condicionament de les obres i instal·lacions per al reg de la Marineta Petra-Aryani (Mallorca).

El projecte comprèn la revisió i la posada a punt de les obres i les instal·lacions de la xarxa de reg d'unes 100 hectàrees, a fi de posar-les en servei.

33. Millora i modernització dels regadius tradicionals de la Vega Alta del riu Segura, terme municipal de Cieza (Múrcia).

Les obres que s'han de fer tenen per finalitat millorar i modernitzar una superfície de reg d'unes 4.584 hectàrees, al terme municipal de Cieza (Múrcia), i consisteixen, fonamentalment, en la substitució de la llera en terra de les sèquies anomenades «Los Charcos» i «El Horro» per canonada de formigó vibroprensat, amb una longitud d'uns 17.920 metres la primera i de 7.450 metres la segona; construcció de 16 embassaments amb una capacitat total de 155.000 metres cúbics; execució de quatre impulsions amb canonada de 500 mil·límetres de diàmetre; 60.250 metres de xarxa de canonades de reg i 34.700 metres lineals de la xarxa de camins.

34. Pla de modernització dels regadius tradicionals de Jumilla, 2a fase. Projecte de conduccions secundàries (Múrcia).

Aquest projecte forma part d'una actuació global destinada a millorar i modernitzar els regadius tradicionals de la zona regable de la Comunitat de Regants «Miraflores», situada al terme municipal de Jumilla (Múrcia), amb una superfície regable de 1.500 hectàrees, que ha d'afectar 898 explotacions. Les obres projectades són les corresponents a la construcció de totes les xarxes de reg secundàries, que han de conduir l'aigua des de

les conduccions generals fins a cadascuna de les parcel·les, incloent-hi els equips de filtratge per a reg per degoteig amb les seves casetes corresponents per sector de reg i arquetes de protecció d'hidrants. La longitud total de les conduccions que s'han de fer és de 84.076 metres i el nombre de casetes de filtratge que s'ha de construir és de 34 unitats i el d'arquetes de protecció d'hidrants, de 1.586 unitats.

35. Millora d'una sèquia a Bolvir. Cerdanya (Girona).

Es tracta d'una millora de regadius mitjançant el revestiment de la sèquia principal per evitar pèrdues i facilitar-ne la conservació en el futur.

36. Xarxa secundària de distribució d'aigües depurades des de Montaña de los Vélez, 2a fase. Las Palmas.

37. Distribució d'aigües depurades del sud-est, tram «Casa Pastores-Tirajana». Las Palmas.

Aquests dos projectes pretenen millorar el balanç hídric de l'illa mitjançant la reutilització d'aigües residuals urbanes depurades connectant-les a les xarxes de distribució d'aigua de reg existents al sud.

**20677** REIAL DECRET LLEI 10/1998, de 28 d'agost, pel qual es concedeixen crèdits extraordinaris, per l'import de 4.282.495.737 pessetes, a fi de procedir a la regularització pressupostària de les despeses efectuades entre els anys 1986 a 1996 per les representacions diplomàtiques i consulars. («BOE» 207, de 29-8-1998.)

El Govern, davant la necessitat urgent de conèixer amb exactitud l'estat de les finances públiques que permeti una correcta determinació temporal del dèficit i del compliment de l'objectiu de convergència en matèria de dèficit públic, que estableix el Tractat de la Unió Europea per a l'entrada a la unió monetària, va aprovar el Reial decret llei 12/1996, de 26 de juliol.

Mitjançant el que regula el Reial decret llei esmentat, l'Estat va procedir a assumir diverses obligacions d'exercicis anteriors, per a la qual cosa va caldre concedir diversos crèdits extraordinaris per formalitzar avançaments de fons i atendre diverses insuficiències pressupostàries de la pràctica totalitat dels departaments ministerials.

En l'àmbit del Reial decret llei esmentat no va ser possible incloure al seu moment la regularització de les despeses corresponents al Ministeri d'Afers Exteriors a causa de les circumstàncies especials que es produïen com a conseqüència que els pagaments es fessin en moneda estrangera, que els justificants es trobessin a les representacions d'Espanya a l'exterior i que no hi haguessin obligacions pendents de pagament amb tercers. Aquestes obligacions ja havien estat satisfetes prèviament, ja que la demora en el seu abonament hauria ocasionat un perjudici irremediable en el funcionament d'aquestes representacions i en la imatge en els països en què es troba representada.

Efectivament, les diverses representacions que depenen del Ministeri d'Afers Exteriors que formen part de l'Organització General de l'Estat a l'exterior, de conformitat amb el que estableix l'article 36 de la Llei 6/1997, de 14 d'abril, d'organització i funcionament de l'Administració General de l'Estat, van haver de procedir a fer despeses ineludibles que els permetessin complir les funcions de representació, suport als espanyols desplaçats a països tercers, defensa dels interessos d'Espanya a l'exterior, garantia dels actes de política exterior, que

inclouen temes com la cooperació internacional, el suport a països menys desenvolupats i la protecció de refugiats de països tercers, col·laboració amb les institucions i organismes espanyols que actuen a l'exterior i suport a les delegacions oficials i els grups de treball d'altres departaments ministerials, organismes públics, comunitats autònomes i altres administracions espanyoles quan els seus representants es desplacen a l'exterior.

Totes aquestes actuacions s'han dut a terme en països les condicions de mercat i contractuals dels quals presenten unes grans diferències, cosa que en molts casos s'ha traduït en la impossibilitat d'aconseguir justificants de les despeses amb uns requisits que per a altres països es consideren normals.

Així, una vegada analitzades les situacions de les diverses representacions, s'ha constatat l'existència de diverses despeses anteriors a l'exercici 1997, la realització de les quals es va portar a efecte en les diferents divises amb què actuen aquelles, per un import de 4.282.495.737 pessetes, al tipus de canvi de les divises vigent el 31 de desembre de 1996, que van ser ateses, inicialment, a l'empara del que estableix l'article 80 del text refós de la Llei general pressupostària, amb càrrec als ingressos obtinguts en aquestes representacions, per bé que no es va produir posteriorment l'aplicació al pressupost de les despeses i els ingressos corresponents.

La no realització al seu moment dels pagaments derivats del funcionament ordinari de les diferents ambaixades, oficines consulars i altres missions hauria implicat la paralització del funcionament de les gairebé dues-centes representacions, en desatendre's obligacions davant tercers, cosa que, en el millor dels casos, hauria derivat en plets i reclamacions contra l'Estat espanyol, o, juntament amb això, en talls de subministraments o suspensió dels serveis prestats per les empreses, sense considerar la pèrdua d'imatge que això hauria significat per a Espanya.

Aquesta situació ha estat analitzada en diversos informes del Tribunal de Comptes. A aquests efectes, a fi de regularitzar, resoldre i donar compliment a les observacions que formulen en el seu informe emès el 18 de setembre de 1997, relatiu al Compte General de l'Estat de l'exercici del 1995, es considera urgent procedir a l'aplicació al pressupost de les quantitats posades de manifest per l'alt òrgan. El Govern estima la necessitat de concedir un crèdit extraordinari per cobrir les insuficiències pressupostàries d'exercicis anteriors a 1997, de manera que s'aconsegueixi un reflex pressupostari adequat de les situacions referides en els punts anteriors, i es regularitzin els ingressos corresponents, sense que, per tant, el crèdit extraordinari produeixi efectes monetaris.

En virtut d'això, fent ús de l'autorització que atorga l'article 86.1 de la Constitució espanyola, a proposta del vicepresident segon del Govern i ministre d'Economia i Hisenda i del ministre d'Afers Exteriors, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 28 d'agost de 1998,

## DISPOSO:

Article 1. Concessió de crèdits extraordinaris.

Per regularitzar despeses efectuades en exercicis anteriors a 1997 per les representacions d'Espanya a l'exterior es concedeixen crèdits extraordinaris per l'import total de 4.282.495.737 pessetes al vigent pressupost de despeses de la Secció 12, «Ministeri d'Afers Exteriors», servei 01 «Ministeri. Subsecretaria i Serveis