

15184 *LLEI 22/1997, de 8 de juliol, per la qual s'aproven i es declaren d'interès general determinades obres hidràuliques. («BOE» 163, de 9-7-1997.)*

JUAN CARLOS I
REI D'ESPANYA

A tots els qui vegeu i entengueu aquesta Llei.
Sapigueu: Que les Corts Generals han aprovat la Llei següent i jo la sanciono.

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Aquesta Llei preveu la declaració d'interès general de tres tipus d'actuacions hidràuliques.

1

En primer lloc, l'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra, projectes hidràulics que tenen un notable interès tant per al benestar social de Navarra i la seva població, com per al conjunt de l'Estat espanyol. Dins del sistema Aragó-Irati, es fa imprescindible la regulació del riu Irati; i una vegada estudiades les diverses alternatives possibles per aportar nous recursos, l'embassament d'Itoiz és l'única alternativa tècnicament viable que respon satisfactòriament a les demandes existents i futures.

Aquestes infraestructures, promogudes pel Govern de la Nació, en coordinació i cooperació amb el Govern de Navarra, per a la qual s'han de formalitzar els instruments de col·laboració oportuns, han d'assegurar la satisfacció d'una pluralitat de necessitats públiques que han de permetre el desenvolupament socioeconòmic i sostenible de gran part del territori inclòs a la conca hidrogràfica de l'Ebre.

L'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra han de garantir el proveïment de consum d'aigua a més de 220 nuclis de població, inclosa Pamplona i la seva conurbació, que totalitzen 354.500 habitants (el 70 per 100 de la població navarresa), amb un consum de 50 hectòmetres cúbics a l'any.

Això ha de permetre pal·liar l'actual dèficit d'aigua per a usos humans, industrials i agraris de la zona, que s'incrementarà en els propers anys si no s'hi aporta des d'ara una solució tècnica segura, amb la suficient previsió i planificació.

L'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra han de possibilitar la transformació en regadiu de 57.713 hectàrees servides pel canal de Navarra, i que consumiran 340 hectòmetres cúbics dels 418 que suposen la capacitat de l'embassament.

La xifra de 57.713 hectàrees de nou regadiu es preveu en diversos documents oficials: l'avanç del Pla nacional de regadius, elaborat pel Ministeri d'Agricultura; la proposta del Pla hidrològic de conca de l'Ebre; el Projecte sectorial d'incidència supramunicipal, aprovat el 27 de juny de 1991 pel Govern de Navarra; el Pla agrari de regadius de Navarra, elaborat el 1994 pel Govern de Navarra, etc., i s'ha de dur a terme d'acord amb el que estableix la normativa foral sobre infraestructures agràries.

A més, l'embassament d'Itoiz ha de consolidar els regadius tradicionals avui existents a 13.954 hectàrees, que deriven aigües del riu Aragó, i ha de permetre la transformació en regadiu de la denominada àrea número 87, de la ribera de l'Irati, situada aigües avall de la presa que, amb una superfície de 1.980 hectàrees, té una demanda actual estimada de 9,7 hectòmetres cúbics.

L'embassament ha d'assegurar un cabal ecològic mínim en el riu Irati de 2,3 metres cúbics per segon, equivalents a 6 hectòmetres cúbics al mes, i ha de garantir la supervivència de la fauna silvestre piscícola durant les èpoques d'estiatge.

La construcció de l'embassament d'Itoiz i la regulació del riu Irati, un dels més cabalosos del sistema pirinenc,

ha de permetre un control important de la laminació d'avingudes, que, en el cas de l'avinguda de 500 anys, ha de reduir el cabal punta de 650 metres cúbics per segon a 450 metres cúbics per segon. Amb aquesta solució es possibilita el control de les inundacions i la reducció efectiva de riscos de danys i perjudicis sobre les persones i els béns ubicats aigües avall. A més, l'embassament es presta a un aprofitament hidroelèctric adequat.

L'execució de l'embassament i del canal han de possibilitar la implantació de 650 hectàrees de sòl industrial, que demanarien 10 hectòmetres cúbics a l'any, cosa que configura l'embassament i el canal de Navarra com un element dinamitzador del territori i com un mitjà eficaç per impulsar la creació de riquesa avui allunyades del recurs «aigua» i per facilitar el desenvolupament industrial i econòmic espanyol.

La construcció de la presa d'Itoiz i del canal de Navarra, així com l'assignació dels usos assenyalats, està prevista a la proposta del Pla hidrològic de la conca de l'Ebre, aprovada, per a una superfície de gairebé 100.000 quilòmetres quadrats, pel Consell de l'Aigua de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre, de 15 de febrer de 1996.

De conformitat amb el que s'indica anteriorment, és procedent, d'acord amb l'article 44 de la Llei d'aigües, declarar com a obres hidràuliques d'interès general l'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra, amb les finalitats i característiques tècniques que es determinen a l'annex 1.

2

El segon tipus d'actuacions, el constitueixen un conjunt d'obres de sanejament i depuració.

En aquest sentit, és necessari tenir present que el Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes, disposa que les aglomeracions que tinguin més de 15.000 habitants equivalents han de disposar dels sistemes de tractament corresponents abans de l'1 de gener de l'any 2001. El compliment d'aquesta obligació exigeix la realització, prèvia declaració d'interès general, de les infraestructures de sanejament que s'indiquen a l'article únic, punt 2, d'aquesta Llei, i que afecten nuclis de població que superen aquests límits. La finalitat i les característiques tècniques d'aquestes obres es detallen a l'annex 2.

Totes les actuacions de sanejament previstes s'han de dur a terme en desplegament i execució del Pla nacional de depuració d'aigües residuals, aprovat pel Consell de Ministres del dia 17 de febrer de 1995.

3

Finalment, també es preveu la declaració d'interès general de l'embassament de Loteta i de la conducció fins al canal Imperial d'Aragó. Inclòs també a la proposta del Pla hidrològic de la conca de l'Ebre, l'obra, les característiques de la qual es detallen a l'annex 3, té com a objectiu emmagatzemar recursos hidràulics excedents durant la temporada d'hivern a la conca de l'Ebre. Aquests recursos han de ser conduïts fins a les proximitats de l'embassament utilitzant l'excés de capacitat de transport del canal Imperial d'Aragó durant la temporada d'hivern i bombats des d'allà fins a l'embassament utilitzant, en la mesura que sigui possible, energia d'hores vall. Els excedents anuals són superiors a la capacitat de l'embassament projectat i, per tant, el volum addicional regulable amb la construcció de la presa de La Loteta ha de ser igual a la seva capacitat útil d'embassament sempre que el canal Imperial disposi de capacitat, també suficient, per poder transportar, a més de la seva pròpia demanda, els excedents. Igualment, es declaren d'interès general les obres de proveïment a les poblacions d'Alcanyís, Calanda, Torrecilla, Valdealgorfa i Castellseràs (Terol) des de l'embassament de Calanda, que, incloses també a l'esmentat Pla hidrològic, tenen per objecte proveir aquests centres urbans, suposen un dipòsit de regula-

ció a Alcanyís de 2.000 metres cúbics i un cabal de conducció de 100 litres per segon. La longitud de la conducció s'estima en 20 quilòmetres.

D'altra banda, l'absència de pla hidrològic nacional no ha d'impedir la posada en marxa d'aquestes actuacions, que demanen amplis sectors de la població. En aquest sentit, l'aparició d'un criteri judicial que assenyala la necessitat que la llei de cobertura fixi la definició i finalitat que justifica l'obra, amb independència de l'opinió contrària a aquesta interpretació, manifestada per l'Administració de l'Estat en la presentació del recurs de cassació corresponent, atesa la importància i transcendència de les actuacions que conté aquesta disposició, aconsella incloure les finalitats i les característiques d'aquestes en diversos annexos de la llei.

Article únic.

Als 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:

1. L'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra.
2. Les obres de sanejament i depuració següents:
 - 2.1 Millora del sanejament de Lugo.
 - 2.2 Millora del sanejament d'Ourense.
 - 2.3 Millora de la depuració i abocament d'A Coruña.
 - 2.4 Depuració i abocament de Ferrol.
 - 2.5 Sanejament dels grans nuclis d'El Bierzo i Laciana (Lleó).
 - 2.6 Estació depuradora d'aigües residuals de Medina del Campo (Valladolid).
 - 2.7 Estació depuradora d'aigües residuals d'Aranda de Duero (Burgos).
 - 2.8 Estació depuradora d'aigües residuals d'Alto Órbigo (Lleó).
 - 2.9 Ampliació de la depuració d'aigües residuals de Madrid: sanejament i EDAR La Cavia.
 - 2.10 Depuració de la conca del Alberche.
 - 2.11 Estació depuradora d'aigües residuals de Béjar (Salamanca).
 - 2.12 Estació depuradora d'aigües residuals de Miranda de Ebro (Burgos).
3. Embassament de La Loteta i la conducció des de La Loteta fins al canal Imperial d'Aragó i obres de proveïment a Alcanyís, Calanda, Torrecilla, Valdealgofra i Castellseràs (Terol). Nous dipòsits de regulació a l'estació de tractament Venta Alta (proveïment del Bajo Nervión).
Les finalitats i característiques de les obres indicades a l'apartat anterior es recullen en els annexos 1, 2 i 3 d'aquesta llei.
4. Les obres públiques de caràcter hidràulic esmentades en els apartats anteriors han de ser incorporades als respectius plans hidrològics de Conca i al Pla hidrològic nacional. Així mateix, les obres declarades d'interès general per aquesta llei estan sotmeses a la legislació d'impacte ambiental.

Disposició final única.

Aquesta llei entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Per tant,

Mano a tots els espanyols, particulars i autoritats, que compleixin aquesta llei i que la facin complir.

Madrid, 8 de juliol de 1997.

JUAN CARLOS R.

El president del Govern,
JOSÉ MARIA AZNAR LÓPEZ

ANNEX 1

L'embassament d'Itoiz i el canal de Navarra

L'embassament d'Itoiz és una obra hidràulica del tipus de presa de gravetat de planta recta situada al riu Irati, a uns 2 quilòmetres d'Aoiz, amb una cota de coronació 592, una capacitat prevista de 418 hectòmetres cúbics i una superfície màxima de 1.099,5 hectàrees i té com a finalitat regular l'aportació del riu Irati amb destinació a la laminació d'avingudes, el proveïment d'aigües a poblacions, el subministrament per a regadius, la dotació de cabals ecològics i l'aprofitament hidroelèctric.

El canal de Navarra és una conducció d'aigua que neix a l'embassament d'Itoiz i recorre el territori de Navarra, amb un cabal d'origen de 45 metres cúbics per segon, i una longitud total de 177 quilòmetres.

Té com a objectius les transformacions en regadiu de 57.713 hectàrees, que han de consumir 340 hectòmetres cúbics i el proveïment d'aigua a una sèrie de nuclis i zones industrials amb una demanda global de 60 hectòmetres cúbics anuals.

ANNEX 2

Obres de sanejament i depuració

2.1 Obres de millora del sanejament de Lugo.

Les obres, que atenen una població actual d'uns 80.000 habitants, suposen la remodelació de la xarxa de col·lectors interceptors de l'actual sistema de sanejament, incloent-hi els dispositius de control i tractament de les aigües de tempesta i, eventualment, l'ampliació de l'estació depuradora d'aigües residuals existent. Tot això per complir els objectius de qualitat definits en el Pla hidrològic Nord I per al tram del Miño afectat. Les obres es consideren necessàries per a la millora de la qualitat del medi hídic, i es dona la circumstància que la conca del Miño és una conca transfronterera, per la qual cosa l'interès de l'actuació transcendeix l'interès específic de la Comunitat Autònoma de Galícia.

2.2 Obres de millora del sanejament d'Ourense.

Les obres, que atenen una població actual d'uns 80.000 habitants, impliquen la remodelació de la xarxa de col·lectors interceptors i, eventualment, de l'estació depuradora d'aigües residuals existent, amb la finalitat de complir els objectius de qualitat definits en el Pla hidrològic Nord I per al tram del Miño afectat. Les obres tenen per objecte la millora de qualitat del medi aquàtic en un riu de conca transfronterera, i el seu interès transcendeix l'específic de la Comunitat Autònoma.

2.3 Millora de la depuració i abocament d'A Coruña.

Les obres beneficien una comunitat d'uns 300.000 habitants actuals, i tenen una gran importància des del punt de vista econòmic i turístic. Impliquen l'ampliació de l'estació depuradora d'aigües residuals existent, i la doten d'un tractament adequat i l'eventual ampliació de l'emissari submarí existent.

2.4 Depuració i abocament de Ferrol.

Suposen la construcció d'una estació depuradora d'aigües residuals i el sistema d'abocament associat, d'acord amb els objectius de qualitat exigibles en funció dels usos assignats al medi marí pròxim. La població actual és d'uns 120.000 habitants, que s'estableixen en l'arc nord d'una badia de gran interès ambiental i econòmic. La millora del medi hídic compatible amb la preservació de les activitats extractives tradicionals (marisqueig) és l'objectiu primordial de l'actuació, que suposa la construcció i l'equipament d'instal·lacions de depuració, en desplegament de les directives comunitàries en la matèria i dins les directrius definides en el Pla nacional de depuració.

2.5 Sanejament dels grans nuclis d'El Bierzo i Laciana (Lleó).

Les obres consisteixen en la recollida i el transport de les aigües residuals dels grans nuclis d'El Bierzo i Laciana fins als punts de concentració que es dissenyin per al seu tractament a les estacions depuradores corresponents. La població servida és de 160.000 habitants.

2.6 Estació depuradora d'aigües residuals de Medina del Campo (Valladolid).

Les obres a executar consisteixen en la construcció de dos emissaris i una estació depuradora. La xarxa d'emissaris ha de connectar el sanejament actual de Medina del Campo, i consta d'un emissari al marge dret del riu Zapardiel i un altre al marge esquerre (aquest recull el 80 per 100 dels abocaments). L'estació depuradora s'ha de dissenyar per a un cabal de 7.280 metres cúbics al dia, ampliable a 10.920. Mitjançant aquesta actuació es millora la qualitat de les aigües del riu Zapardiel i es depuren els abocaments actualment sense tractar d'una població equivalent de 87.360 habitants.

2.7 Estació depuradora d'aigües residuals d'Aranda de Duero (Burgos).

Amb aquesta actuació es millora la qualitat de les aigües del Duero mitjançant la depuració de les aigües residuals d'Aranda de Duero que actualment aboquen sense cap tipus de tractament, i afectarà una població equivalent de 96.320 habitants. Les obres consisteixen en la construcció d'un emissari d'uns 1.500 metres de longitud que ha de conduir les aigües residuals fins a l'estació depuradora, també objecte d'aquesta actuació i que ha de tractar un cabal de 20.640 metres cúbics al dia, ampliable a 30.960.

2.8 Estació depuradora d'aigües residuals d'El Alto Órbigo (Lleó).

Aquesta actuació ha de millorar la qualitat de les aigües del riu Órbigo en la seva part alta, mitjançant la depuració dels abocaments actualment sense tractar dels nuclis que hi estan establerts. El sistema de tractament consisteix en un procés convencional de fangs activats que ha d'adequar els abocaments a les exigències de les directives comunitàries.

2.9 Ampliació de la depuració d'aigües residuals de Madrid: sanejament i EDAR La Cavia.

Mitjançant aquesta actuació es pretén millorar la qualitat de les aigües del riu Manzanares amb la construcció d'una estació depuradora per a un cabal de 2.000 litres per segon, que ha de tractar els abocaments de la ciutat de Madrid, del marge dret del Manzanares, entre les actuals depuradores de La China i Sur, completant el sistema de tractament de Madrid.

2.10 Depuració de la conca del Alberche.

La finalitat d'aquesta actuació és adequar la qualitat de les aigües del riu Alberche a les previsions del Pla hidrològic, mitjançant el tractament dels abocaments de Las Navas del Marqués i altres nuclis de menys entitat, incloent-hi l'eliminació de nitrogen i fòsfor a l'efluent. Les obres consisteixen en la construcció d'una estació depuradora d'aigües residuals a Las Navas del Marqués (Àvila),

incloent-hi un tractament fisicoquímic a la capçalera de la instal·lació i nitrificació desnitrificació per la via biològica. El cabal a tractar és de 900.000 metres cúbics a l'any.

2.11 Estació depuradora d'aigües residuals de Béjar (Salamanca).

L'actuació consisteix en l'adequació de la qualitat de les aigües circulants en el riu Cuerpo de Hombre a les previsions del Pla hidrològic, mitjançant el tractament dels abocaments industrials i humans de la ciutat de Béjar i el seu entorn industrial. Les obres inclouen la construcció de col·lectors de transport d'abocaments i l'execució d'una estació depuradora d'aigües residuals, incloent-hi el tractament terciari.

2.12 Estació depuradora d'aigües residuals de Miranda de Ebro (Burgos).

La localitat de Miranda de Ebro disposa, actualment, d'uns 40.000 habitants i evacua directament les seves aigües residuals, sense cap depuració, als rius Ebre i Bayas. A més de la població, hi ha un polígon industrial de gestió municipal amb abocaments, essencialment orgànics, que també aboca sense cap depuració. Miranda de Ebro constitueix l'últim nucli important de població i indústria que aboca al riu Ebre abans de la seva entrada a La Rioja on hi ha preses per a proveïments, almenys amb caràcter alternatiu.

ANNEX 3

Embassament de La Loteta i de la conducció des de La Loteta fins al canal Imperial d'Aragó i obres de proveïment a Alcanyís, Calanda, Torrecilla, Valdealgofra i Castellseràs (Terol)

En el primer cas es tracta d'una obra hidràulica d'una altura màxima sobre el curs de 29 metres, una longitud de coronació de 1.469,8 metres, una amplada de coronació de 8 metres, una capacitat d'embassament de 108 hectòmetres cúbics, un volum de cos de presa de 2.956.840 metres cúbics, tipus sobreexidor de llavi fix i longitud de sobreexidor d'1 metre. Té com a objectiu emmagatzemar recursos hidràulics excedents a la temporada d'hivern a la conca de l'Ebre. Aquests recursos han de ser conduïts fins a les proximitats de l'embassament, utilitzant l'excés de capacitat de transport del canal Imperial d'Aragó durant la temporada d'hivern i bombats des d'allà fins a l'embassament utilitzant, en la mesura que sigui possible, energia d'hores vall. Les obres de proveïment de les poblacions d'Alcanyís, Calanda, Torrecilla, Valdealgofra i Castellseràs (Terol) des de l'embassament de Calanda, que tenen per objecte proveir aquests centres urbans, suposen un dipòsit de regulació a Alcañiz de 2.000 metres cúbics i un cabal de conducció de 100 litres per segon. La longitud de la conducció s'estima en 20 quilòmetres.

Nous dipòsits de regulació a l'estació de tractament de Venta Alta

Completar els volums d'emmagatzematge d'aigua tractats en capçalera, per atendre les necessitats del Consorci d'Aigua de la Comarca del Gran Bilbao. El projecte va ser aprovat el gener de 1994 i comporta una inversió aproximada de 1.300.000.000 de pessetes.