

INSTITUTO DE HIDRÁULICA, ENGENHARIA RURAL E AMBIENTE

DIRECÇÃO DE SERVIÇOS DE PLANEAMENTO E AMBIENTE

Inventário dos Regadios
de iniciativa Estatal no Continente
(Construídos, em Construção e Potenciais)

Divisão de Planeamento do Regadio

Lisboa, Julho 2001

ÍNDICE

	Pág.
NOTA PRÉVIA	1
IMPORTÂNCIA DO REGADIO	2
SUPERFÍCIE IRRIGÁVEL EM PORTUGAL CONTINENTAL	3
1ª PARTE (DADOS POR REGIÃO)	5
ENTRE-DOURO E MINHO	6
TRÁS-OS-MONTES	9
BEIRA LITORAL	13
BEIRA INTERIOR	16
RIBATEJO E OESTE	20
ALENTEJO	23
ALGARVE	27
ÁREAS DE REGADIO POR REGIÃO (RESUMO)	31
REGADIOS NO CONTINENTE CONSTRUÍDOS PELO ESTADO (RESUMO)	32
2ª PARTE (DADOS POR BACIA HIDROGRÁFICA)	33
LIMA	34
CÁVADO	34
DOURO	34
VOUGA	36
MONDEGO	37
LIS	37
RIBEIRAS DO OESTE	37
TEJO	38
GUADIANA	39
SADO	40
MIRA	41
RIBEIRAS DO ALGARVE	42
BIBLIOGRAFIA	43

NOTA PRÉVIA:

No âmbito das competências estabelecidas na sua Lei Orgânica (Decreto-Lei nº 136/97, de 31 de Maio), o IHERA vai levar a efeito a elaboração do Plano Nacional de Regadios (PNR), plano que constitui um instrumento guia do desenvolvimento agrícola pelo regadio e da gestão da água para a agricultura. O PNR abrange somente o território do Continente e tem por objectivo geral garantir a utilização racional da água pela agricultura, assegurando a perenidade dos recursos hídricos nacionais.

Assim, o presente inventário constitui um *documento base* do PNR que reúne, nesta data, os dados possíveis sobre o regadio de iniciativa Estatal em Portugal Continental, com a colaboração de todas as Direcções Regionais de Agricultura.

O documento está estruturado em duas partes. A 1ª Parte contempla os dados sobre o regadio por cada uma das sete regiões agrárias em três situações distintas: (i) regadios construídos e já em exploração; (ii) regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006; (iii) regadios potenciais. A 2ª Parte compreende apenas os "regadios construídos e já em exploração", distribuídos pelas 15 principais bacias hidrográficas que foram objecto de estudos para a elaboração dos respectivos planos.

IMPORTÂNCIA DO REGADIO

Na maior parte do Continente português, a variação da precipitação no tempo é muita acentuada, tanto de ano para ano como ao longo do ano, já que se concentra num semestre húmido (Outubro a Março), no qual a chuva caída é da ordem dos 80% da precipitação anual, enquanto no semestre seco chega a haver meses sem um único dia de chuva. Com este tipo de regime pluviométrico, a actividade agrícola é fortemente condicionada, pois é impeditivo da realização da generalidade das culturas de primavera-verão, sem recurso ao regadio. Assim, e como consequência desta marcada influência mediterrânica, assiste-se a um abandono cada vez maior das zonas tradicionalmente dedicadas ao sequeiro, com a consequente tendência de deslocação das populações para o litoral, facto que contribui para o aumento dos problemas em matéria de ordenamento do território e da conservação da natureza.

Estas irregularidades dos regimes hidrológicos e climatológicos tornam o regadio um elemento chave no aumento da produção agrícola, já que permite criar novas condições em determinadas zonas onde a utilização dos recursos passa a ser mais eficiente.

A criação de complexos sistemas de rega requer consideráveis investimentos, quer humanos quer financeiros, que representam um elevado custo para toda a sociedade, mas cujos objectivos finais os justificam plenamente, já que permitem:

- *A PROMOÇÃO DO ESPAÇO RURAL E DA PAISAGEM;*
- *A REDUÇÃO DAS ASSIMETRIAS REGIONAIS;*
- *A MELHORIA DO NÍVEL DE VIDA E DO BEM ESTAR SOCIAL DOS AGRICULTORES;*
- *O AUMENTO DA RIQUEZA NACIONAL;*
- *E O COMBATE À DESERTIFICAÇÃO.*

A possibilidade de serem atingidos estes objectivos depende de estratégias de actuação ligadas à melhoria da gestão dos sistemas de rega, à adopção das melhores práticas agrícolas disponíveis e à melhoria da formação de todos os agentes envolvidos. Este aspecto é especialmente importante se entendermos que o desenvolvimento hidroagrícola deverá ser orientado na perspectiva do real envolvimento dos potenciais beneficiários e que o

regadio só terá êxito se houver convergência de interesses entre os vários grupos interessados.

A solução mais adoptada para combater a carência de água tem sido a criação de albufeiras através da construção de barragens. Nestes casos, a albufeira e a área beneficiada pelo regadio apresentam-se como uma zona viva, embora modificada, que gera alguma biodiversidade, vegetal e animal, e é fonte de atracção turística, de lazer e bem estar, promovendo a fixação de famílias.

Esta multiplicidade de funções, se acompanhada de uma adequada harmonização entre a agricultura e o ambiente, virá a assegurar a desejável sustentabilidade do funcionamento do regadio, gerando um processo de desenvolvimento que não compromete o futuro.

Neste contexto, o regadio como elemento gerador de condições potencialmente favoráveis à ocorrência de transformações tecnológicas e estruturais, com vastas repercussões de natureza produtiva, social e ambiental, suportará uma agricultura mais rica, racional e diversificada, constituindo um obstáculo à marginalização de vastas áreas rurais e criando condições objectivas para o desenvolvimento regional.

Este importante papel estruturante e estratégico do regadio tem vindo a ser reconhecido pelo Estado, como prova o nível de financiamento que lhe foi assegurado nos anteriores quadros comunitários de apoio, quer na criação de novos regadios colectivos, quer na modernização de regadios existentes, ou ainda na beneficiação de regadios tradicionais.

Nos dias de hoje cada vez mais a crescente população mundial depende de alimentos que só são produzidos em zonas regáveis. Por isso, o desafio que se coloca é o do aumento da produção alimentar e do desenvolvimento rural, onde o regadio tem uma importância estratégica decisiva.

SUPERFÍCIE IRRIGÁVEL EM PORTUGAL CONTINENTAL

Segundo o INE ^(*), superfície irrigável *"é a superfície máxima, que no decurso do ano agrícola de referência do inquérito poderia, se necessário, ser irrigada, por meio de instalações técnicas próprias da exploração (tubagem, regos, armação de terrenos, motobomba, etc.) e por uma quantidade de água normalmente disponível."*

^(*) RGA'99. Manual de Instruções. Continente.

Assim, podemos concluir que as áreas beneficiadas pelos regadios construídos pelo Estado são superfícies irrigáveis, uma vez que as áreas efectivamente regadas variam de ano para ano e porventura dificilmente atingirão a totalidade da área beneficiada.

A superfície irrigável total no Continente, apurada no RGA'99, é de 787 236 ha, dos quais 103 998 ha (13,2 %) foram realizados pelo Estado, período 1938 a 2000, conforme quadro seguinte:

Período (*)	Regadios no Continente construídos pelo Estado		Ritmo Médio de Construção
	(ha)	(%)	(ha/ano)
1938 - 1974	72 820	70,0	1 968
1975 - 1985	6 466	6,2	588
1986 - 1994	9 140	8,8	1 016
1995 - 2000	15 572	15,0	2 595
Total	103 998	100,0	1 529

(*) Tendo como referência o ano de conclusão de cada regadio.

Em relação à SAU (Superfície Agrícola Utilizada) no Continente, que ocupa um total de 3 736 140 ha, a superfície irrigável total representa 21,1 % e a área beneficiada pelos regadios construídos pelo Estado apenas 2,8 %, como se pode observar no quadro seguinte:

Regiões	Superfície Agrícola Utilizada (SAU)		Superfície Irrigável (SI)			Área Beneficiada pelos Regadios construídos pelo Estado (1938-2000)			
	(ha)	% do Total	(ha)	% do Total	% da SAU	(ha)	% do Total	% da SAU	% da SI
Entre-Douro e Minho	215 675	5,8 %	148 305	18,8 %	68,8 %	836	0,8 %	0,4 %	0,6 %
Trás-os-Montes	457 881	12,3 %	93 101	11,8 %	20,3 %	7 035	6,8 %	1,5 %	7,6 %
Beira Litoral	169 779	4,5 %	104 609	13,3 %	61,6 %	7 244	7,0 %	4,3 %	6,9 %
Beira Interior	418 977	11,2 %	92 717	11,8 %	22,1 %	11 924	11,5 %	2,8 %	12,9 %
Ribatejo e Oeste	447 853	12,0 %	154 509	19,6 %	34,5 %	17 244	16,6 %	3,9 %	11,2 %
Alentejo	1 924 043	51,5 %	163 983	20,8 %	8,5 %	47 031	45,2 %	2,4 %	28,7 %
Algarve	101 932	2,7 %	30 012	3,8 %	29,4 %	12 684	12,2 %	12,4 %	42,3 %
TOTAL	3 736 140	100,0 %	787 236	100,0 %	21,1 %	103 998	100,0 %	2,8 %	13,2 %

1ª Parte

(Dados por Região)

Entre Douro e Minho

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	836
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	---
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	10 345
Total (ha)		11 181

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Entre Douro e Minho

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudos						
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	1.1	Aboadela e Sanches	120	Aboadela e Sanches	Amarante	Douro	113		E3-4		E3-4	Não avançou	75	Barragem no rio Ovelha. Não há interesse.
3	1.2	Alvarães (A)	150	Alvarães	Viana do Castelo	Cávado		E4-5-10			EA3	Não avançou	130	Regularização de lagoas. Não há interesse.
3	1.3	Alvarães (B)	35	Alvarães	Viana do Castelo	Cávado								
3	1.4	Alvito-S.Pedro	60	Alvito-S.Pedro		Cávado								
3	1.5	Âncora (V. do Lima)	860	várias	vários	Lima	27 e 40	A1						Barragem em Grovas (rio Âncora).
3	1.6	Argela	200	Argela	Caminha	Minho								
1	1.7	Burgães	169	Vale de Cambra e outras	Vale de Cambra	Vouga					Concluída 1935/42	500		Cerca de 50 ha encontram-se em regime florestal e portanto não regados.
3	1.8	Canedo (A)	55	Canedo	Ribeira de Pena	Douro								
3	1.9	Canedo (B)	55	Canedo	Ribeira de Pena	Douro								
3	1.10	Currelos (Várzea)	110	Rossas	Arouca	Douro		EE1					80	
3	1.11	Gralheira	40	Gralheira	Cinfães	Douro								
3	1.12	Lima (V. do Lima)	5 920	várias	vários	Lima	28, 29 e 40	A1						Barragem do Forno da Cal.
3	1.13	Manelo	60	Creixomil	Barcelos	Cávado								
3	1.14	Melgaço/Monção ⁽¹⁾	600		Melgaço/Monção	Minho		EE1						
3	1.15	Moure	250	Moure	Vila Verde	Cávado								
3	1.16	Muro Velho	70	Aboadela	Amarante	Douro								
3	1.17	Rates (A)	80	Rates	Póvoa do Varzim	Leça								
3	1.18	Rates (B)	70	Rates	Póvoa do Varzim	Leça								
3	1.19	Ribeira de Moscoso	80	Castelões	V. de Cambra	Vouga		EE1					50	
3	1.20	Rio de Mouro	600	Alvaredo	Melgaço	Minho							1 300	

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Entre Douro e Minho

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudos						
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental				
3	1.21	Sistelo	200	Sistelo	Arcos de Valdevez	Lima								
3	1.22	Valença (Veiga de Ganfei) ⁽²⁾	300	Ganfei e Verdoejo	Valença	Minho	2				E4-5	1 050	Com recurso a águas subterrâneas (captação indirecta). Poços filtrantes.	
1	1.23	Várzeas de Estorãos	136	Várias	Ponte de Lima	Lima					Concluída 1970		Da área de regadio foram objecto de emparcelamento integral 106 ha.	
1	1.24	Várzeas de Sabariz e Cabanelas	531	Várias	Amares e Vila Verde	Cávado					Concluída 1969/75	550		
3	1.25	Veiga da Granja ⁽¹⁾	300		Valença	Minho				EE4-5-10				
3	1.26	Veiga de Creixomil	130	Creixomil	Guimarães	Ave						38		

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	836
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	---
3	Regadios potenciais (ha).	10 345
Total (ha)		11 181

(1) - Regadios não incluídos no "Estudo do Regadio, 1995"

(2) - Não se prevê executar como Novo Regadio Colectivo

Trás-os-Montes

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	7 035
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	5 540
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	11 355
Total (ha)		23 930

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Trás-os-Montes

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
1	2.1	Alfândega da Fé	527		Alfândega da Fé	Douro					Concluída 1968/73			
3	2.2	Alfândega da Fé	300		Alfândega da Fé	Douro		E1						
3	2.3	Alijó ⁽¹⁾	260	Vila Chã e Pegarinhos	Alijó	Douro	116	A2-3-4			A3	Concluída (barragem)		Para abastecimento urbano.
2	2.4	Armamar	400	Sta Cruz de Lumiar	Armamar	Douro	138		A2-3-4-6	A3	A2-3-4-6		180	Aguarda Licenciamento.
3	2.5	Cabanelas	75	Cabanelas	Mirandela	Douro	62							Identificado em estudo ⁽²⁾ .
1	2.6	Camba	320	Saldonha	Alfândega da Fé	Douro	92					Concluída 1998	160	Barragem + Rede de Rega
2	2.7	Canavezes	180	Canavezes	Valpaços	Douro	75 e 76		A2-3-4-6	P/ elaborar	E2-3-4-5-6 Reformular 3		285	Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
1	2.8	Crasto ⁽¹⁾	110		Valpaços	Douro	62					Concluída 1996		Barragem + Rede de Rega
1	2.9	Curalha ⁽¹⁾	120		Chaves	Douro	47					Concluída 1994		Barragem + Rede de Rega
2	2.10	Eixes	200	Eixes	Mirandela	Douro	76		P/elaborar	P/ elaborar	P/ elaborar			Identificado em estudo ⁽²⁾ - Terra Quente.
2	2.11	Escariz	170	Escariz	Chaves	Douro	47 e 61		E2-3-4-5-6	P/ elaborar	P/ elaborar			Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
2	2.12	Firvidas	300	Firvidas	Montalegre	Douro	33		A2-3-4-6		E2-3-4-5-6 Reformular 3		56	Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
3	2.13	Freixiel	180	Freixiel	Vila Flor	Douro	26							Identificado em estudo ⁽²⁾ - Terra Quente. A DRATM decidiu não elaborar estudos por não encontrar viabilidade.
3	2.14	Fujacas	700	Rebordãos	Bragança	Douro								Identificado em estudo ⁽²⁾ .
1	2.15	Gostei ⁽¹⁾	320	Grandais e Castro Avelãs	Bragança	Douro						Concluída 1995		Barragem + Rede de Rega
3	2.16	Lagomar	120		Bragança	Douro								
2	2.17	Lavradas (Atilho)	160	Lavradas	Boticas	Douro	45		P/elaborar					Identificado em estudo ⁽²⁾ - Alto Tâmega.
3	2.18	Lilela	80		Mirandela	Douro	76							
1	2.19	Macedo de Cavaleiros (Blocos: Macedo = 1 573 ha; Salselas = 382 ha; Cortiços = 984 ha)	2 939	Várias	Macedo de Cavaleiros e Mirandela	Douro	64, 65, 77, 78 e 79					Concluída (1ª fase)1979 a 1999	794	Em exploração desde 1981.

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Trás-os-Montes

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	2.21	Macedo de Cavaleiros - Fase II (Blocos: Limãos = 300 ha; Castro Roupal = 1 140 ha; Morais = 910 ha)	2 350	Várias	Macedo de Cavaleiros e Mirandela	Douro								
1	2.22	Mairos	110	Mairos	Chaves	Douro	35					Concluída 1997	45	Barragem + Rede de Rega
3	2.23	Medeiros	100	Medeiros	Montalegre	Douro			E2-3-4-5-6	P/ elaborar	P/ elaborar			Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM. A DRATM decidiu não elaborar estudos por não encontrar viabilidade.
3	2.24	Miranda do Douro	1 500		Miranda do Douro	Douro	67 e 81	A1			A3			Barragem do Fresno.
2	2.25	Parada	350	Parada	Bragança	Douro	51		E2-3-4-5-6	P/ elaborar	P/ elaborar			Elaborado pela Hidroprojecto para a C.M.de Bragança.
3	2.26	Peneireiro	55		Vila Flor	Douro						Concluída (barragem)		
1	2.27	Prada ⁽¹⁾	100		Vinhais	Douro						Concluída 1996		Barragem + Rede de Rega
3	2.28	Sabrosa	1 400		Vila Real	Douro								
2	2.29	Sabroso	160	Sabroso	V.P. de Aguiar	Douro	60 e 74		A2-3-4-5-6	P/ elaborar	E2-3-4-5-6 Reformular 3			Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
2	2.30	Sambade	280	Sambade	Alfândega da Fé	Douro	92		E2-3-4-5-6	P/ elaborar	P/ elaborar			Est. Prévio com características de Est. Viabilid., elaborado pela CêGê, sob responsabilidade da CM Alfândega da Fé.
3	2.31	Sanceriz	100	Sanceriz	Macedo de Cavaleiros	Douro								Identificado em estudo ⁽²⁾ .
3	2.32	Serapicos e Izeda	570	Calvelhe, Izeda e Gralhós	Bragança e Macedo de Cavaleiros	Douro	65 e 79		P/ elaborar	P/ elaborar	P/ elaborar			Identificado em estudo ⁽²⁾ - Terra Fria. Barragem de Vilalva.
2	2.33	Solveira (Sobreira)	450	Solveira	Montalegre	Douro	20		A2-3-4-6	P/ elaborar	A2-3-4-6		85	Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
2	2.34	Tinhela	170	Tinhela	V.P. de Aguiar	Douro	74 e 75		A2-3-4-5-6	P/ elaborar	E2-3-4-5-6 Reformular 3			Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM.
2	2.35	Torre de Dª Chama	320	Torre de Dª Chama	Mirandela	Douro	49 e 63	A2-3-4	P/ elaborar	P/ elaborar	P/ elaborar			Identificado em estudo ⁽²⁾ - Terra Quente.
3	2.36	Tuizelo	65		Vinhais	Douro			E1-3-4-5-6					PDRITM (Contrato DGHEA-Hidroprojecto)
3	2.37	Valdrez	280	Valdrez	Macedo de Cavaleiros	Douro	64 e 78							Identificado em estudo ⁽²⁾ .
1	2.38	Vale da Vilaríça (Barragem da Burga)	332		Alfândega da Fé e Vila Flor	Douro						Concluída 1973/78		
1	2.39	Vale da Vilaríça (Barragem do Salgueiro)	277		Vila Flor	Douro						Concluída 1972/75		

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Trás-os-Montes

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	2.40	Vale da Vilarça (Blocos Norte e Sul)	1 500	Sta Comba da Vilarça	V. Flor e Alfândega da Fé	Douro	105, 118 e 130		EA2-3-4-5-6	EE3	EE2-3-4-5-6			Bloco Norte (Barragem de Sta Justa e rede rega) e Bloco Sul (Bar. da Ribª Grande e Arco e redes rega).
1	2.41	Vale de Chaves (Açude)	1 000		Chaves	Douro						Concluída 1936/49	1 908	Em exploração desde 1949.
1	2.42	Vale de Chaves (Barragem de Arcossó)	880	Faiões	Chaves	Douro	21, 34 e 47					Concluída 1996/99	265	680 ha do Bloco II e 200 ha do Bloco I.
2	2.43	Vale de Chaves (Bloco III - Barragem Rego do Milho)	580	Vilarelho da Raia	Chaves	Douro	21 e 34		A2-3-4-6	EA3	A3-4		205	Aguarda licenciamento; problemas com linha de água fronteiriça. Conclusão prevista até 2002.
2	2.44	Vale Madeiro (Vilar de Ledra)	320	Vale Madeiro	Mirandela	Douro	76 e 77		A3-4-5-6	A3	A3-4-5-6		380	Aguarda Licenciamento. Barragem de Vale Madeiro.
3	2.45	Vila Pouca de Aguiar	1 200	V.P. Aguiar e outras	V.P. de Aguiar e Ribeira de Pena	Douro	74, 75 e 88	A2-3-4-5-8						Destina-se também à Prod. E. Eléctrica. Identificado em estudo ⁽²⁾ . Barragem do Cabouço.
3	2.46	Vila Real	790		Vila Real	Douro	101, 102, 114 e 115	A2-3-4						
3	2.47	Vilar de Rei	680		Mogadouro	Douro								
3	2.48	Vilarinho do Monte	430	Vilarinho do Monte	Mirandela	Douro	49 e 63	A2-3-4	P/ elaborar	P/elaborar	P/elaborar			Identificado em estudo ⁽²⁾ - Terra Quente.
3	2.49	Zebral	120	Zebral	Montalegre	Douro			E2-3-4-5-6	P/elaborar	P/elaborar			Estudo de Viabilidade e Projecto de Execução elaborados pela Hidroprojecto, S.A., na década de 80, no âmbito do PDRITM. A DRATM decidiu não elaborar estudos por não encontrar viabilidade.

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	7 035
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	5 540
3	Regadios potenciais (ha).	11 355
Total (ha)		23 930

(1) - Regadios não incluídos no "Estudo do Regadio, 1995".

(2) - "Identificação de Pequenos Regadios do Nordeste Transmontano - DRATM / DGHEA, 1980".

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Beira Litoral

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	7 244
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	8 991
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	13 409
Total (ha)		29 644

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Beira Litoral

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
1	3.1	Baixo Mondego (Blocos: Moinho do Almocharife = 344 ha; Qta. Do Canal = 347 ha; S.Martinho/S.João do Campo = 696 ha; Tantiugal = 700 ha; Meãs do Campo = 593 ha; S.Silvestre/S.Martinho de Árvore = 726 ha; Carapinhira = 722 ha; Montemor/Ereira = 868 ha)	4 996	várias	Coimbra, Condeixa-Nova, Figueira da Foz, Montemor-o-Velho e Soure	Mondego	229, 230, 238, 239, 240, 241, 249 e 250					Concluída 1986/2000		Em exploração desde 1987.
2	3.2	Baixo Mondego - Fase II (Blocos: Alfaielos = 515 ha; Marg. Esq. = 570 ha; Bolão = 340 ha; Maiorca = 460 ha; Arunca = 1 384 ha; Ançã = 173 ha; Quada e Lares = 380 ha; Pranto = 2 064 ha; Foja = 767 ha; Ega e Arzila = 720 ha)	7 373	várias	Coimbra, Condeixa-Nova, Figueira da Foz, Montemor-o-Velho e Soure	Mondego	228 a 230, 239 a 241, 249 a 251						15 000	
2	3.3	Luso, Vacariça e Mealhada	190	Luso, Vacariça, Mealhada	Mealhada	Vouga	219	EE2-3-6					400	Em conclusão o Estudo Prévio
1	3.4	Pereiras	43	Pinheiro de Lafões	Oliveira de Frades	Vouga	176					Concluída 1996	36	Barragem + Rede de Rega.
2	3.5	Porto de Ovelhas	600	Cambra e Paços de Vilharigues	Vouzela	Vouga	176 e 177		EE2-3-4-5-6					Estudo e Proj. Execução: em conclusão o Estudo de Viabilidade.
3	3.6	Serra da Póvoa	400	Touro	Vila Nova de Paiva	Douro	158							Potencial Estudo de Viabilidade
3	3.7	Rei	40	Secarias	Arganil	Mondego								Não constitui prioridade para a DRA
3	3.8	Ribeira Alça Perna	35	Cunha Baixa	Mangualde	Mondego								Não constitui prioridade para a DRA
3	3.9	Ribeira de Manhouce	30	Lageal	S. Pedro Sul	Vouga								Não constitui prioridade para a DRA
3	3.10	Ribeira de Fiestes	230	Fonte Arcada	Sernancelhe	Douro								Não constitui prioridade para a DRA
3	3.11	Ribeira de Marruje	200	Tourigo	Tondela	Mondego								A DRABL desistiu por falta de viabilidade.
3	3.12	Ribeira de Val Cal	50	Carvalhal Vermilhas	Vouzela	Vouga								
3	3.13	Ribeira do Cambarinho	25	Campia	Vouzela	Vouga								Não constitui prioridade para a DRA
1	3.14	Ribeira do Porcão	60	Vila Nova de Monsarros	Anadia	Vouga	208					Concluída 1997	133	Barragem + Rede de Rega.
3	3.15	Ribeira do Prado	60	Touro	Vila Nova de Paiva	Douro								A DRABL desistiu por falta de viabilidade.
2	3.16	Rio das Amieiras (Ferreiros)	200	Moita	Anadia	Vouga	197 e 208		EE2-3-4-5-6				480	Estudo e Proj. Execução: em conclusão o Estudo de Viabilidade.
3	3.17	Vale Carvalhinho	80	Cujó	Castro Daire	Douro								A DRABL desistiu por falta de viabilidade.

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Beira Litoral

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
1	3.18	Vale do Lis	2 145	Várias	Leiria e Marinha Grande	Lis	272, 273, 285 e 297					Concluída 1943/57	3 605	Em exploração desde 1948.
2	3.19	Várzea de Calde	133	Calde	Viseu	Vouga	167	A3-4-5		A	A3-4-5	EE4	100	Concluída Barragem + 1/3 da rede de rega. Aberto concurso para conclusão da obra.
2	3.20	Várzeas das Ribeiras da Fraga e Mortágua	495	Sobral e outras	Mortágua	Mondego	209 e 220		A3-4	A	A2-3-4-5-6	EE2-3-4-5-6	1 200	Em execução (duas barragens).
3	3.21	Vouga (Drenagem e Conserv. Solos) - Fase I: Bloco Baixo Vouga Lagunar	3 000	várias	vários	Vouga								Em 1986/87, foi instalada uma área piloto de 38 ha.
3	3.22	Vouga (Drenagem e Conserv. Solos) - Fase II: Vale do Cértima=512 ha; Murtosa/Estarreja=2 195 ha; Ovar=1750 ha; Vale do Vouga=2705 ha; Vale do Águeda=725 ha; Pateira=552 ha; Vale do Marnel=185 ha; Boco=500 ha; Levira=135 ha.	9 259	várias	vários	Vouga								

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	7 244
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	8 991
3	Regadios potenciais (ha).	13 409
Total (ha)		29 644

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Beira Interior

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	11 924
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	12 963
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	58 468
Total (ha)		83 355

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Beira Interior

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	4.1	Açafal	350	V.Velha de Ródão	V.Velha de Ródão	Tejo	303 e 314		A3	A3		E.E.	50	
3	4.2	Aldeia	1 210		Sabugal	Douro								
3	4.3	Aldeia Velha	1 180		Sabugal	Douro								
1	4.4	Alfaiates	135	Alfaiates	Sabugal	Douro	216 e 227		A1	A1		Concluída 1997/99	60	
3	4.5	Atalaia	3 880		Almeida	Douro								
2	4.6	Avessada	74	Envendos	Mação	Tejo	323			E	EA2-4-5-6		100	Obra em licenciamento.
3	4.7	Azenha do Casal	100	Sarzedas	Castelo Branco	Tejo								
3	4.8	Bismula	2 920		Sabugal	Douro								
3	4.9	Boucha	45	Alfaiates	Sabugal	Douro								
3	4.10	Cancelos	1 340		Meda	Douro								
3	4.11	Casteição	420		Meda	Douro								
2	4.12	Cerejo (Freixedas)	470	Cerejo	Pinhel e Trancoso	Douro	170 e 181		A3-4-5-6-10		E3-4-5-6-10	E.E.	500	Barragem de Bouça Cova.
3	4.13	Cógula	1 650		Trancoso	Douro								
3	4.14	Cotovios	1 500		Castelo Branco	Tejo								
2	4.15	Coutada / Tamujais	420	Perais	V.Velha de Ródão	Tejo	303				E-4-6		31	Obra em licenciamento.
1	4.16	Cova da Beira - 1ª Fase (Bloco da Meimosa)	3 460	Meimosa, Benquerença e Salgueiro	Penamacor e Fundão	Tejo	235, 236, 245, 247, 255 e 256					Concluída 1977/93	769	Em Exploração desde 1990.
2	4.17	Cova da Beira - Fase II (Blocos: Sabugal = 170 ha; Fundão = 6 300 ha; Covilhã = 4 700 ha)	11 170	várias	vários	Douro e Tejo	224 a 226, 235 a 237, 245 a 247						5 700	Construída em 2000 a barragem do Sabugal.
3	4.18	Figueira de Castelo Rodrigo	867	F.C.R.,M.Lobos e N.Redonda	F.Castelo Rodrigo	Douro	152 e 162		EA1				162	Projecto a elaborar.
3	4.19	Gateira	1 600		Meda	Douro								
3	4.20	Granja (I Fase)	170	Segura	Idanha-a-Nova	Tejo								
3	4.21	Granja (II Fase)	350	Segura	Idanha-a-Nova	Tejo								
1	4.22	Idanha-a-Nova	8 198		Idanha-a-Nova	Tejo	269, 270, 281, 282, 293 e 294					Concluída 1935/50	843	Em exploração desde 1949.
3	4.23	Janeiro de Cima	100	Janeiro de Cima	Fundão	Tejo								
3	4.24	Longroiva	310		Meda	Douro	140, 141, 150 e 151							
3	4.25	Lontreira	45	Oleiros	Oleiros	Tejo								

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Beira Interior

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	4.26	Luzelo	145	Marmeleiro	Guarda	Douro	204 e 215			E1	EA2-4-5-6	100	Obra em licenciamento.
1	4.27	Magueija (Açude)	-	Sarzedas	Castelo Branco	Tejo	279				Concluída 1997		
2	4.28	Magueija (Rede de Rega)	84	Sarzedas	Castelo Branco	Tejo	279			A2-4		284	Obra em fase de adjudicação.
3	4.29	Manigoto	100	Manigoto	Pinhel	Douro							
3	4.30	Marateca	2 446		Castelo Branco e Fundão	Tejo			E1		Concluída (barragem)		Barragem da Marateca
3	4.31	Marialva	215		Meda	Douro	150						
3	4.32	Monforte	2 160		Almeida	Douro							
3	4.33	Muxagata	20	Aldeia Nova	Trancoso	Mondego							
3	4.34	Nave Redonda	3 520		F.Castelo Rodrigo	Douro							
3	4.35	P. Del Rei	3 890		Trancoso	Douro							
3	4.36	P. Martins	620		F.Castelo Rodrigo	Douro							
3	4.37	Parada	4 240		Guarda	Douro							
3	4.38	Pinhel	3 770		Pinhel	Douro							
3	4.39	Poios	650		Sabugal	Douro							
3	4.40	Pracana Ribeira	30	Cardigos	Mação	Tejo							
3	4.41	Prova	1 440		Meda	Douro							
3	4.42	Quinta Borges	25	Maçainhas	Guarda	Mondego							
2	4.43	Rabacinas	20	Montes da Senhora	Proença-a-Nova	Tejo	290 e 302		C. ?			50	A remeter para licenciamento.
3	4.44	Ranhados (A)	75		Meda	Douro	150						
3	4.45	Ranhados (B)	1 130		Trancoso	Douro							
3	4.46	Rapoala	3 110		Sabugal	Douro							
3	4.47	Rib. Cabras	265	Arrifana	Guarda	Douro							
3	4.48	Rib. Cairrão	25	Vila Fernando	Guarda	Douro							
3	4.49	Rib. de Moinhos	1 290		Trancoso	Douro							
3	4.50	Ribeira	30	Fundada	Vila de Rei	Tejo							
3	4.51	S. do Campo	5 000		Castelo Branco	Tejo							
3	4.52	Sabugal	840		Sabugal	Douro							
3	4.53	Safurdão	3 690		Pinhel	Douro							

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Beira Interior

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	4.54	Seixo	1 580		Guarda	Douro							
3	4.55	Serra da Galega	100	Carvoeiro	Mação	Tejo							
2	4.56	Toulica	230	Zebreira	Idanha-a-Nova	Tejo	282		EA4-6		Concluída	100	Obras concluídas: EE + Rega + Caminhos
3	4.57	V. Sande	450		Castelo Branco	Tejo							
3	4.58	Venestál	70	Venestál	Sertã	Tejo							
1	4.59	Vermiosa	131	Vermiosa	F.Castelo Rodrigo	Douro	172				Concluída 1996/99	162	Em fase de conclusão (?).

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	11 924
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	12 963
3	Regadios potenciais (ha).	58 468
Total (ha)		83 355

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Ribatejo e Oeste

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	17 244
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	12 639
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	241 100
Total (ha)		270 983

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Ribatejo e Oeste

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	5.1	Alenquer	1 250	Triana	Alenquer	Tejo							Inventariado mas sem qualquer estudo.	
3	5.2	Alfeizerão e Tornada	1 000	Várias	Caldas da Rainha	Rib. Oeste							Inventariado mas sem qualquer estudo.	
3	5.3	Alguber	110	Alguber	Cadaval	Rib. Oeste							Inventariado mas sem qualquer estudo.	
1	5.4	Alvega	334	Alvega	Abrantes	Tejo	332					Concluída 1935/39	391	Em exploração desde 1939. Localização na Carta 1/50 000, folha 28C.
3	5.5	Alvorão	90	Chancelaria	Torres Novas	Tejo		A1		EE3	A3-4		120	Desistência devido a problemas (17/4/98).
2	5.6	Alvorninha	127	Alvorninha	Caldas da Rainha	Rib. Oeste	338,339, 350 e 351	A1	A1	EA3-3	A3-4-5-6-10	EE3-4-5-6	127	Relativo apenas à Barragem de Alvorninha.
3	5.7	Campo Tramagal	100	Tramagal	Abrantes	Tejo								Inventariado mas sem qualquer estudo.
2	5.8	Carril	398	Sta Mª dos Olivais, Junqueira, S. Pedro de Tomar	Tomar	Tejo	310 e 320	A1	A3-4-5-6	A3	A3-4-5-6	EE3	300	Barragem da ribeira da Lousã.
3	5.9	Casal das Mansas	90		Abrantes	Tejo	322							Inventariado mas sem qualquer estudo.
1	5.10	Cela	454	Várias	Nazaré e Alcobaça	Rib. Oeste	307, 316 e 317					Concluída 1935/39	445	Em exploração desde 1940.
3	5.11	Espinheiro	135		Tomar	Tejo								Barragem de Abrã e Barragem de Canal.
3	5.12	Figueiras Latadas	180	Canha e C.Branca	Coruche e Montijo	Tejo	420			E3	A3-4-5		10	
2	5.13	Lezíria Grande de Vila Franca de Xira - Norte	6 621	V. Franca de Xira	V. Franca de Xira	Tejo	390, 391 e 404				A5	EE5	120	EE do Conchoso + Rede de Rega.
3	5.14	Lezíria Grande de Vila Franca de Xira - Sul	6 390	V. Franca de Xira	V. Franca de Xira	Tejo								
2	5.15	Maiorga e Valado de Frades	1 100	Valado de Frades, Maiorga	Nazaré, Alcobaça	Rib. Oeste	306B, 307, 316 e 317	A1			EE4-5-6-9		600	
3	5.16	Mouriscas	400	Mouriscas	Abrantes	Tejo								Inventariado mas sem qualquer estudo.
2	5.17	Óbidos	1 100	Gaeiras e outras	Óbidos e Bombarral	Rib. Oeste	338	A1	A1	EA1	A1	Para Concurso	3 000	Abertura Concurso 1998.

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Ribatejo e Oeste

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	5.18	Ota	1 250	Quinta do Carregado	Alenquer	Tejo							Inventariado mas sem qualquer estudo.
3	5.19	Pero Moniz	350	Pero Moniz	Cadaval	Rib. Oeste							Inventariado mas sem qualquer estudo.
2	5.20	Pinheiro Grande e Carregueira	1 700	Pinheiro Grande e Carregueira	Chamusca	Tejo	330 e 342			EE4		577	Projecto de execução da Rede de Rega em elaboração.
3	5.21	Ribeira de Cabanas	183	Várias	Santarém	Tejo							Inventariado mas sem qualquer estudo.
3	5.22	Ribeira de Maçussa	300	Aveiras	Cartaxo	Tejo							Inventariado mas sem qualquer estudo.
3	5.23	Rio Grande da Pipa	1 200		Arruda dos Vinhos	Tejo		EE					
2	5.24	Rio Maior	1 473	Várias	Rio Maior e Santarém	Tejo	327, 328, 339, 340, 351, 352 e 364	A1		Em concurso		2 623	Projecto de execução em concurso.
3	5.25	Sizandro	400	Várias	Torres Vedras	Rib. Oeste							Inventariado mas sem qualquer estudo.
1	5.26	Sobrena	105	Peral	Cadaval	Rib. Oeste	363				Concluída 1997	30	Inclui electrificação.
2	5.27	Toxofal	120	Lourinhã	Lourinhã	Rib. Oeste	349	A1-3		A3	A3-4	200	Aguarda licenciamento.
3	5.28	Tramagal	500	Tramagal	Abrantes	Tejo	331						Inventariado mas sem qualquer estudo.
3	5.29	Ulme	772	Ulme	Chamusca	Tejo							Inventariado mas sem qualquer estudo.
1	5.30	Vale do Sorraia	16 351		Ponte de Sor, Avis, Mora, Coruche, Benavente e Salvaterra de Magos	Tejo	377, 380, 391, 392, 393, 394, 395, 405, 406, 407, 408 e 409				Concluída 1933/38 e 1951/59	1 332	Em exploração desde 1938. A obra do Paúl de Magos, com 535 ha, foi em 1970 integrada no Vale do Sorraia.
3	5.31	Vale do Tejo (Terraços)	194 000	Várias	Vários	Tejo							
3	5.32	Vale do Tejo (Vale)	31 400	Várias	Vários	Tejo							
3	5.33	Várzea de Loures (IHERA)	1 000	Várias	Loures	Tejo	403 e 417						

1 Regadios construídos e já em exploração (ha).

17 244

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Ribatejo e Oeste

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudos						
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	12 639											
3	Regadios potenciais (ha).	241 100											
	Total (ha)	270 983											

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Alentejo

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	46 956
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	30 653
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	115 041
Total (ha)		192 650

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Alentejo

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	6.1	Alqueva (Infra-estrutura 12 = 5 800 ha; Pisão = 1 800 ha; Monte Novo = 8 100 ha; Canal Alvito-Pisão = 6 000 ha; Ardila-T21 a T22 = 2 500 ha; Ardila-T17 a T20 = 2 000 ha)	26 200	várias	vários	Guadiana							Em construção (barragem de Alqueva e outras infra-estruturas primárias).	
3	6.2	Alqueva (Infra-estrutura 7 = 783 ha; Ardila-T11 a T16 = 3840 ha; Cuba-Vidigueira = 5374 ha; Alvito-Barras = 3018 ha; Ardila-T1 a T10 = 2478 ha; Infra-estrutura 13 = 4446 ha; Barras-Vale de Gaio = 1900 ha; Canal Roxo-Sado = 4088 ha; Infra-estrutura 17 = 10850 ha; Pedrogão-T1 a T5 = 2513 ha; Pedrogão-T6 a T9 = 2075 ha; Infra-estrutura 14 = 13400 ha; Infra-estrutura 15 = 10744 ha; Pedrogão-T15+T16+T20 a T23 = 3714 ha; Pedrogão-T31 = 3146 ha; Pedrogão-T19+T24+T25 = 4964 ha; Pedrogão-T14+T17+T18 = 4064 ha; Pedrogão-T26 a T30 = 5881 ha)	87 278	várias	vários	Guadiana e Sado							Conclusão prevista para o período 2009 a 2025.	
3	6.3	Ardila	5 000	várias	Moura e Serpa	Guadiana	501, 502, 512 e 513						Fins Múltiplos (abast.público e rega). Área não incluída no Alqueva. Interesse prioritário da Coop. Agríc. De Moura e Barrancos. Barragens de Zurreira, Safara e Monte Branco.	
3	6.4	Arraiolos - Ribeira de Arraiolos	340	Arraiolos	Arraiolos	Tejo	437	P/elaborar						
2	6.5	Bacia do Rio Xévorá (Abrilongo)	1 800	Várias	Campo Maior	Guadiana	386, 387, 400 e 401	EE2; EE4	E1; A4		A3; EE6		Barragem em construção.	
3	6.6	Barr. do Medonho	80	S. Teotónio	Odemira	Mira								
1	6.7	Boavista e Monte Clérigo	75	Almodôvar	Almodôvar	Guadiana	572				Concluída 1989	26		
1	6.8	Caia	7 237		Campo Maior e Elvas	Guadiana	400, 401, 414 e 428				Concluída 1963/67	550	Em exploração desde 1968.	
1	6.9	Campilhas e Alto Sado(inclui Campilhas e S.Domingos (1 842 ha), Alto Sado (3 713 ha), Fonte Seme (408 ha) e Monte Gato e Miguéis (134 ha))	6 097	Várias	Santiago do Cacém, Odemira e Ourique	Sado	518, 527, 528, 536, 537, 546 e 547				Concluída 1942/90	270	Em exploração desde 1954.	
3	6.10	Caniceira	300	Ervedal	Avis	Tejo	396	E1	E1	E3	E3-4	12	Barragem da Caniceira.	
1	6.11	Corte Brique	87	Santa Clara-a-Velha	Odemira	Mira					Concluída 1987/89	38	Em exploração desde 1990.	
3	6.12	Crato (Pisão)	6 300	Várias	Crato e Alter do Chão	Tejo	356, 357, 363, 369, 381, 382 e 396	A3			EA2-3	341	Uma das vertentes será a regularização das cheias no Vale do Sorraia.	
1	6.13	Divor	488	Igrejinha	Arraiolos	Tejo	438				Concluída 1963/65	20	Em exploração desde 1965.	
3	6.14	D. João - Ribeira de Almuro	2 560		Monforte	Tejo	398	P/elaborar					Elaboração de termos de referência. ⁽¹⁾	

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Alentejo

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudos			Projecto Execução			
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental				
3	6.15	Enxoé	1 000		Serpa e Moura	Guadiana	523							
3	6.16	Fargela - Ribeira de Fargela	1 100	Vimieiro	Arraiolos	Tejo	424	P/elaborar						Elaboração de termos de referência. ⁽⁷⁾
3	6.17	Foz do Guadiana	350	Baleizão	Beja	Guadiana	522		E1	EE3	E3-4-5-10	7	Implantado na área do Alqueva. Não existe mais informação	
3	6.18	Freire Joaquim - Ribeira de Tera	2 000	Évora-Monte	Estremoz	Tejo	425	P/elaborar					Elaboração de termos de referência. ⁽⁷⁾ "Aproveitamento Hidráulico do Alqueva"-vol. 2- Anexo 1 da Memória Geral Sistema do Alto Alentejo, Janeiro 1989. Hidrotécnica Port.	
1	6.19	Freixeirinha (Lavre)	371	Lavre	Montemor-o-Novo	Tejo	422					Concluída 1989/94	13	Em exploração.
3	6.20	Gema e Água Branca	638	Colos e Vale de Santiago	Odemira	Sado	537		E1		A3-4		15 + 10	Prevê-se o abast. público da povoação de Bicos e o reforço de água para rega de 200 ha do canal de Campilhas. Falta o EIA das barragens.
1	6.21	Lucefecit	1 179	Várias	Alandroal	Guadiana	451 e 452					Concluída 1977/95 e 1990/95	103	Em exploração desde 1988.
1	6.22	Marvão / Apartadura	400	S.Salvador Aramenha	Marvão	Tejo	347 e 348					Construída 1997 a 1998	180	Açude do Carvalhal concluído em1998. Rede de rega concluída em 1997.
1	6.23	Mira	12 000		Odemira e Aljezur	Mira	544, 552, 553, 560, 561, 562, 568, 569, 570 e 576					Concluída 1963/73	1 473	Em exploração desde 1970. 1330 ha (concelho de Aljezur) pertencem à Bacia Hidrográfica das ribeiras do Algarve.
2	6.24	Minutos <i>(Grande Regadio)</i>	1 500	N. Srª da Vila	Montemor-o-Novo	Tejo	436, 437 e 447	A2-3-4-5	A2-3-4-5	P/ elaborar	A-2-3-4-5 Actualizar 3		68	Fins Múltiplos. Vai-se avançar com a construção da Barragem dos Minutos (projecto do INAG, 1977) e respectiva rede de rega para 1500 ha.
2	6.25	Moinho do Escaravelho	324	Santiago do Cacém	Santiago do Cacém	Sado	517 e 527	E3	E1				85	
3	6.26	Monforte - Ribeira Grande	1 430	Monforte	Monforte	Tejo	384	P/elaborar						Elaboração de termos de referência. ⁽⁷⁾
3	6.27	Monte Novo	1 000	S. Manços	Évora	Guadiana	460	A4-10			EA4-10		96	Tem barragem construída. Albufeira a reforçar com água do Alqueva.
3	6.28	Monte Seixo	1 980		Évora	Sado								
1	6.29	Odivelas	6 381		Ferreira do Alentejo, Grândola e Alcácer do Sal	Sado	497, 498, 507 e 508					Concluída 1968/72 e 1973/80	338	Em exploração desde 1974.

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Alentejo

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
2	6.30	Pardielas	329	S. Miguel de Machede	Évora	Guadiana	461		P/elaborar 3-4				41	Constitui a 2ª fase do Aprov. da Vigia.
3	6.31	Ribeira da Estação	225	Urra	Portalegre	Tejo	359	A1	A1	A3	A3-4-5		7	Obra Licenciada. Desinteresse dos Agricultores.
3	6.32	Ribeira das Mulheres	200	Sousel	Sousel	Tejo	397		E1	EE1	E1		8	Falta de entendimento entre beneficiários.
3	6.33	Ribeira das Vinhas	100	Galveias	Ponte de Sôr	Tejo							95	
3	6.34	Ribeira de Oeiras	150	Várias	Almodôvar, C. Verde e Mértola	Guadiana								Fins múltiplos. Iniciativa da Somincor, CM de Almodovar e CM de Castro Verde.
2	6.35	Ribeira do Cancão	500	Ajuda, S. Salvador e Sto Ildefonso	Elvas	Guadiana	414 e 428	EE					11	Pedido formal de 11 agricultores. Elaboração de termos de referência.
3	6.36	Ribeira do Freixo	300	Monforte	Monforte	Tejo	384		A3-4-5	E3	E3-4-5		19	Desinteresse dos Agricultores.
3	6.37	Ribeira Seca	90	Santa Clara	Odemira	Mira	568	E1	E1		E1		60	Barragem de Oleiros de Cima.
1	6.38	Roxo	5 040		Ferreira do Alentejo, Aljustrel e Santiago do Cacém	Sado	519, 529 e 530					Concluída 1963/68	412	Em exploração desde 1968.
3	6.39	Vale de Alcaide	450	Quint. Baleizão	Beja	Guadiana								
1	6.40	Vale do Sado	6 171		Alcácer do Sal	Sado	466, 467, 468, 475, 476, 477, 486, 487, 455, 496 e 497					Concluída 1935/49	729	Em exploração desde 1948.
3	6.41	Veiros - Ribeira de Ana Loura	2 170	Veiros	Estremoz	Tejo	398	P/elaborar						Elaboração de termos de referência. ^(**)
1	6.42	Vigia	1 505		Évora e Redondo	Guadiana	461 e 462					Concluída 1976/85	108	Em exploração desde 1985.

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	47 031
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	30 653
3	Regadios potenciais (ha).	115 041

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Alentejo

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE					Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudos				Obra		
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
Total (ha)		192 725											

(*) - Barragem referenciada na obra "Plano de Valorização do Alentejo-Rega de 170.000 ha, Ministério das Obras Públicas, 1954.

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Algarve

1	<i>Regadios construídos e já em exploração (ha).</i>	12 684
2	<i>Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).</i>	3 058
3	<i>Regadios potenciais (ha).</i>	50 529
Total (ha)		66 271

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Algarve

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
							Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	7.1	Alcoutim (A)	15		Alcoutim	Guadiana			EE3				Desistência (Abril/2001).
3	7.2	Alcoutim (B)	20		Alcoutim	Guadiana							Desistência (Abril/2001).
3	7.3	Alfambras	137		Aljezur	Rib.Algarve	593	A1					A sua construção depende da solução a adoptar.
3	7.4	Alferce	15		Monchique	Rib.Algarve							Intenção em análise
3	7.5	Aljezur e Cercas	322		Aljezur	Rib.Algarve	576 e 584	A1					Barragens de Cercas e Aldeia Velha.
1	7.6	Almada d'Ouro	20		Castro Marim	Guadiana					Concluída 1985		
3	7.7	Alportel	60		S. Brás	Rib.Algarve							Intenção em análise.
1	7.8	Alvor	1 747	Bensafrim, Odeáxere, Alvor e Mexilhoeira Grande	Lagos e Portimão	Rib.Algarve	594 e 603				Concluída 1956/59	933	Em exploração desde 1959.
3	7.9	Amarela	35	Alcoutim	Alcoutim	Guadiana						22	Desistência.
3	7.10	Ameixial	30		S. Brás	Rib.Algarve							Intenção de construção de barragem.
3	7.11	Amoreira ⁽¹⁾	25		Tavira	Guadiana							Desistência.
2	7.12	Azinhal	50	Azinhal	Castro Marim	Guadiana	591		EE	EE3-4		40	
2	7.13	Barlavento (Bloco de Alcantarilha)	1 700	Algoz, Alcantarilha e Pera	Silves	Rib.Algarve	595, 596, 604 e 605			E2-4-5-6		1 110	A regar pela barragem do Funcho.
1	7.14	Barlavento (Bloco de Benaciate)	400		Silves	Rib.Algarve	586, 587, 595, 596, 604 e 605				Concluída 1998	350	Em exploração desde 1995.
2	7.15	Barlavento (Bloco do Vale da Vila)	840	Silves e Alcantarilha	Silves	Rib.Algarve	595			EE4		556	A regar por captações de águas subterrâneas.
3	7.16	Barlavento - Fase II (Blocos: Vale da Vila de Cima, Alcantarilha II, Algoz e S.Bartolomeu de Messines)	2 100			Rib.Algarve							Projectos de Emparcelamento em curso. A regar por captações de águas subterrâneas.
3	7.17	Barlavento - Fase III	25 000			Rib.Algarve							A regar pela futura barragem de Odelouca e captações de águas subterrâneas.
3	7.18	Barranco	20		Alcoutim	Guadiana							Desistência (Abril/2001).
3	7.19	Boina	20		Portimão	Rib.Algarve							Desistência (Abril/2001).
3	7.20	Bordeira	40		Vila do Bispo	Rib.Algarve							Intenção em análise.
1	7.21	Caroucha (Ribeira)	50	Castro Marim	Castro Marim	Guadiana	581				Concluída 1997/99	60	Em exploração desde 2000.
3	7.22	Corcitos	40	Querença	Loulé	Rib.Algarve						58	Desistência.
3	7.23	Corte a Martins	30		V.Real S. António	Guadiana							Intenção em análise.
3	7.24	Curral Boieiros	15		Tavira	Rib.Algarve							Desistência (Abril/2001).
3	7.25	Estrada ⁽¹⁾	20		Castro Marim	Guadiana							Desistência (Abril/2001).

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Algarve

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
3	7.26	Faz Fato	30		Tavira								Desistência (Abril/2001).	
3	7.27	Feiteira	25	Cachopo	Tavira	Guadiana						26	Desistência.	
2	7.28	Fernandilho	40	Vaqueiros	Alcoutim	Guadiana	582 e 590	A3-4		A3	EA3; EE4	22	Ultimação da reformulação do projecto de acordo com as solicitações do INAG (Abril/2001).	
3	7.29	Fumazinhas	35		Castro Marim	Guadiana							Intenção de construção de barragem.	
2	7.30	Malhada de Peres ⁽¹⁾	70	Santa Maria	Tavira	Rib.Algarve	599	A3-4		EE3	E3-4	45	Aguarda aprovação financeira para obra (Abril/2001).	
3	7.31	Marmelete	20		Monchique	Rib.Algarve							Desistência (Abril/2001).	
3	7.32	Martinlongo	20		Alcoutim	Guadiana							Desistência (Abril/2001).	
1	7.33	Mealha	12	Cachôpo	Tavira	Guadiana	591					Concluída 1996	30	Testagem da obra concluída em 2000.
2	7.34	Montes do Beliche	25	Santa Maria	Tavira	Rib.Algarve	590	E		EE	EE3-4		36	
3	7.35	Pereiro	30		Alcoutim	Guadiana								Já construída pela Câmara.
2	7.36	Pessegueiro	40	Martinlongo	Alcoutim	Guadiana	573			EE	EE3-4		40	
2	7.37	Pinhal	53	Albufeira	Albufeira	Rib.Algarve	605				A4	Concluído 1 Furo	40	Aguarda aprovação para execução da rede de rega (Abril/2001).
1	7.38	Pisa Barros	20	Castro Marim	Castro Marim	Guadiana						Concluída 1994	16	
3	7.39	Portela	35		Tavira	Guadiana								Desistência (Abril/2001).
3	7.40	Portela	25		Monchique	Rib.Algarve								Desistência (Abril/2001).
3	7.41	Preguiças	30									Concluída 1990		
3	7.42	Querença	40		Loulé									Intenção de construção de barragem.
3	7.43	Relvais	30		Tavira	Guadiana								Intenção de construção de barragem.
3	7.44	Ribeira (1)	20		Tavira	Rib.Algarve								Desistência (Abril/2001).
3	7.45	S. Bartolomeu (A)	20		Silves	Rib.Algarve								Intenção de construção de barragem.
3	7.46	S. Bartolomeu (B)	20		Silves	Rib.Algarve								Desistência (Abril/2001).
3	7.47	S. Manços	15		Silves	Rib.Algarve								Desistência (Abril/2001).
3	7.48	S. Marcos	20		Silves	Rib.Algarve								Intenção de construção de barragem.
3	7.49	Salir	100		Loulé									Intenção de construção de barragem.
3	7.50	Santa Catarina	20		Tavira	Rib.Algarve								Intenção em análise.
3	7.51	Senhora Verde	150		Portimão	Rib.Algarve								Desistência (Abril/2001).

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

INVENTÁRIO DOS REGADIOS DE INICIATIVA ESTATAL NO CONTINENTE

(Construídos, em Construção e Potenciais)

Algarve

- 1 Regadios construídos e já em exploração.
- 2 Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.
- 3 Regadios potenciais.

	Nº	Regadio	Área (ha)	Freguesia	Concelho	Bacia Hidrográfica	Carta Militar 1/25 000 Nº	FASE				Obra	Nº Beneficiários	OBSERVAÇÕES
								Estudo Prévio	Estudo Viabilidade	Impacte Ambiental	Projecto Execução			
1	7.52	Silves, Lagoa e Portimão	2 300		Silves, Lagoa e Portimão	Rib.Algarve	595, 596 e 604					Concluída 1944/56 e 1974/82	1 482	Em exploração desde 1956.
1	7.53	Sotavento	8 100	Castro Marim, Cacela, Conceição, Stª Maria, Luz, Santiago, Stª Luzia	Castro Marim, Tavira, V.R.Stª António e Olhão	Guadiana	599, 600 e 608					Concluída 1992/99	3 900	Em exploração desde 1998.
3	7.54	Sotavento - Fase II	21 900			Guadiana								
2	7.55	Vale Loulé	50	Paderne	Albufeira	Rib.Algarve	596				A4		40	Aguarda aprovação para execução da rede de rega (Abril/2001).
1	7.56	Vaqueiros	35	Vaqueiros	Alcoutim	Guadiana						Concluída 1994	40	
2	7.57	Várzea de Beliche	80			Guadiana					EE4			A cargo do IHERA.
2	7.58	Várzea de Odeleite	110		Castro Marim	Guadiana					EE4			A cargo do IHERA.

1	Regadios construídos e já em exploração (ha).	12 684
2	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006 (ha).	3 058
3	Regadios potenciais (ha).	50 529
Total (ha)		66 271

(1) - Regadios não incluídos no "Estudo do Regadio, 1995"

A - Aprovado; E - Elaborado; EA - Em Aprovação; EE - Em Execução

1 - Plano Geral; 2 - C. C. Geral; 3 - Barragem; 4 - Rede Sec. Rega; 5 - Rede Drenagem; 6 - Caminhos; 7 - Pontões; 8 - Mini-hídrica; 9 - Furos; 10 - E.E.; 11 - Diques

Áreas de Regadio por Região (Resumo)

Unidade: hectares

Regiões	Regadios construídos e já em exploração.	Regadios em construção e/ou a construir no período 2001 a 2006.	Regadios potenciais.	Totais
Entre Douro e Minho	836	---	10 345	11 181
Trás-os-Montes	7 035	5 540	11 355	23 930
Beira Litoral	7 244	8 991	13 409	29 644
Beira Interior	11 924	12 963	58 468	83 355
Ribatejo e Oeste	17 244	12 639	241 100	270 983
Alentejo	47 031	30 653	115 041	192 725
Algarve	12 684	3 058	50 529	66 271
Totais	103 998	73 844	500 247	678 089

Regadios no Continente construídos pelo Estado
(RESUMO)

DRA	Regadio	Período anterior a 1975	1975-1985		1986-1994		1995-2000		Sub-total (1975-2000) (ha)	TOTAL (ha)	Ano de Conclusão
			NRC (ha)	GR (ha)	NRC (ha)	GR (ha)	NRC (ha)	GR (ha)			
EDM	Burgães	169							0	169	1941
	Várzeas de Estorões	136							0	136	1970
	Várzeas de Sabariz e Cabanelas	531							0	531	
	Sub-Total (Entre-Douro e Minho)	836							0	836	---
TM	Macedo de Cavaleiros					1 955		984	2 939	2 939	1990 : [1 986 ha] e 1999 : [953 ha (Bacia de Cortiças)]
	Chaves	1 000					880		880	1 880	1949 : [1 000 ha] e 1999 : [880 ha (Bacia I)] - 200 ha (Bacia II)
	Alfândega da Fé	527							0	527	
	Vale da Vilarica (Bunge + Salgueiro)		609						609	609	
	Mairos						110		110	110	1997
	Comba						320		320	320	1997
	Prada						100		100	100	1996
	Curalha				120				120	120	1994
	Crasto						110		110	110	1996
	Gostei						320		320	320	1995
	Sub-Total (Três-os-Montes)	1 527	609	0	120	1 955	1 840	984	5 508	7 035	---
BI	Cova da Beira					3 460			3 460	3 460	1990
	Alfoaiates						135		135	135	2000
	Vermiosa						131		131	131	2000
	Idanha-a-Nova	8 198							0	8 198	1949
	Sub-Total (Beira Interior)	8 198	0	0	0	3 460	266	0	3 726	11 924	---
BL	Baixa Mondego					2 680		2 316	4 996	4 996	
	Vale do Lis	2 145							0	2 145	1948
	Pereiras						43		43	43	1996
	Ribeira do Porcão						60		60	60	1997
	Sub-Total (Beira Litoral)	2 145	0	0	0	2 680	103	2 316	5 099	7 244	---
RO	Alvega	334							0	334	1939
	Cela	454							0	454	1940
	Sobrosa						105		105	105	1997
	Vale do Sorraia	16 351							0	16 351	1938 : [Paul de Magos] e 1958 : [Vale do Sorraia]
	Sub-Total (Alentejo e Oeste)	17 139	0	0	0	0	105	0	105	17 244	---
ALEN	Boavista e Monte Clérigo						75		75	75	1989
	Caia	7 237							0	7 237	1968
	Campilhas e S. Domingos	1 842							0	1 842	1954
	Alto Sado	3 713							0	3 713	1972
	Fonte Serne		408						408	408	1978
	Monte Gato e Migueis				134				134	134	1990
	Divor	488							0	488	1965
	Mira	12 000							0	12 000	1970
	Corte Brigue				87				87	87	1989
	Lavre						371		371	371	1996
	Odivelas	2 881	3 500						3 500	6 381	1974
	Roxo	5 040							0	5 040	1968
	Vale do Sado	6 171							0	6 171	1948
	Vigia		1 505						1 505	1 505	1985
	Lucefecit				229		950		1 179	1 179	1988 : 1ª Fase e 1995 : 2ª Fase
	Apartadura						400		400	400	1996
	Sub-Total (Alentejo)	39 372	5 413	0	450	0	1 796	0	7 659	47 031	---
ALG	Sotavento Algarvio							8 100	8 100	8 100	1999
	Barlavento Algarvio					400			400	400	1994
	Alvor	1 703	44						44	1 747	1989
	Silves, Lagoa e Portimão	1 900	400						400	2 300	1956
	Almada d'Ouro				20				20	20	1987
	Carouja						50		50	50	2000
	Mealha						12		12	12	1996
	Pisa Barros				20				20	20	1995
	Vaqueiros				35				35	35	1995
	Sub-Total (Algarve)	3 603	444	0	75	400	62	8 100	9 081	12 684	---
SUB-TOTAIS		72 820	6 466	0	645	8 495	4 172	11 400	31 178	103 998	
T O T A I S			6 466		9 140		15 572				

IHERA/DPR, 2001

NRC = Novo Regadio Colectivo

GR = Grande Regadio

2ª Parte

(Dados por Bacia Hidrográfica)

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Lima	Várzeas de Estorãos	1970	Açude	136	Gravidade			Entre-Douro e Minho	Norte	Viana do Castelo	Ponte de Lima	Estorãos, Moreira de Lima, Sá e S. Pedro de Arcos	Da área de regadio, foram objecto de emparcelamento integral 106 ha.
Cávado	Várzeas de Sabariz e Cabanelas	1969/75	Açudes	531	Gravidade		550	Entre-Douro e Minho	Norte	Braga	Amares e Vila Verde	Sabariz, Cabanelas, Fiscal, Vila Verde, Loureira, Soutelo, Sta. Maria do Prado e Cervães	
Douro	Alfaiates	1997/99	Albufeira	135	Gravidade		60	Beira Interior	Centro	Guarda	Sabugal	Alfaiates	
	Alfândega da Fé	1968/73	Albufeira	527	Aspersão			Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Alfândega da Fé		
	Camba	1998	Albufeira	320	Aspersão	Por hectare	160	Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Alfândega da Fé	Saldonha	
	Crasto	1996	Açude	110	Gravidade			Trás-os-Montes	Norte	Vila Real	Valpaços		

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Douro	Curalha	1994	Albufeira	120	Gravidade	Por hectare		Trás-os-Montes	Norte	Vila Real	Chaves		
	Gostei	1995	Albufeira	320	Gravidade	Por hectare	232	Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Bragança	Grandais e Castro Avelãs	
	Macedo de Cavaleiros	1978/90, 1992 e 1998/99	Albufeira	2 939	Aspersão	Por hectare, cultura e sistema de rega	794	Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Macedo de Cavaleiros e Mirandela	Valdrez, Salselas, Vale de Prados, Vale da Porca, Castelãos, Macedo, Grijó, Carrapatos, Cortiços e Romeu	Prevê-se, numa 2ª fase, beneficiar mais 2350 ha.
	Mairos	1997	Albufeira	110		Por hectare		Trás-os-Montes	Norte	Vila Real	Chaves	Mairos	
	Prada	1996	Albufeira	100	Gravidade	Por hectare		Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Vinhais		
	Vale de Chaves	1936/49	Açude	1 000	Gravidade	Por hectare	1 908	Trás-os-Montes	Norte	Vila Real	Chaves		

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Douro	Vale de Chaves	1996/99	Albufeira	880	Gravidade e Aspersão	Por hectare	1 716	Trás-os-Montes	Norte	Vila Real	Chaves	Faiões	Estão previstos executar até 2002 mais 580 ha, correspondente ao Bloco III (Rego do Milho).
	Vale da Vilarça	Burga 1973/78	Albufeira	332	Aspersão	Por hectare		Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Alfândega da Fé e Vila Flor		
		Salgueiro 1972/75	Albufeira	277	Aspersão	Por hectare		Trás-os-Montes	Norte	Bragança	Vila Flor		
	Vermiosa	1996/99	Albufeira	131	Aspersão		162	Beira Interior	Centro	Guarda	Figueira de Castelo Rodrigo	Vermiosa	
<i>Total na Bacia</i>	---	---	---	7 301	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vouga	Burgães	1935/42	Albufeira + 2 Açudes	169	Gravidade	Por hectare	500	Entre-Douro e Minho	Centro	Aveiro	Vale de Cambra	Vale de Cambra e Vila Chã, Macieira e Pinheiro Manso (?)	Cerca de 50 ha encontram-se em regime florestal e portanto não regados.
	Pereiras	1996	Albufeira	43			36	Beira Litoral	Centro	Viseu	Oliveira de Frades	Pinheiro de Lafões	

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
	Ribeira do Porcão	1997	Albufeira	60			133	Beira Litoral	Centro	Aveiro	Anadia	Vila Nova de Monsarros	
Total na Bacia Mondego	---	---	---	272	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Baixo Mondego	1984/99	Albufeira	4 996	Gravidade e Aspersão	Por m ³		Beira Litoral	Centro	Coimbra	Coimbra, Condeixa, Figueira da Foz, Montemor-o-Velho e Soure		Estão previstos executar até 2006 mais 7373 ha, correspondentes aos blocos: Alfarelos, Marg.Esq ^a , Bolão, Maiorca, Arunca, Ançã, Quada e Lares, Pranto, Ega e Arzila.
Lis	Vale do Lis	1943/57	26 Açudes	2 145	Gravidade	Por hectare	3 605	Beira Litoral	Centro	Leiria	Leiria e Marinha Grande	Parceiros, Amor, Marinha Grande, Carreira, Lena e Barosa (?)	
Ribeiras do Oeste	Cela	1935/39	2 Açudes	454	Gravidade	Por hectare	445	Ribatejo e Oeste	Lisboa e Vale do Tejo	Leiria	Nazaré e Alcobaça	Vale de Frades, Famalicão, Cela e Bário	

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
	Sobrena	1997	Albufeira	105			120	Ribatejo e Oeste	Lisboa e Vale do Tejo	Lisboa	Cadaval	Peral	
Total na Bacia	---	---	---	559	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tejo	Alvega	1935/39	Captação no rio Tejo	334	Gravidade	Por hectare	395	Ribatejo e Oeste	Lisboa e Vale do Tejo	Santarém	Abrantes	Alvega	
	Apartadura	1997/98	Albufeira + Açude	400	Aspersão		180	Alentejo	Alentejo	Portalegre	Marvão	S. Salvador de Aramenha	
	Cova da Beira (1ª fase)	1977/93	Albufeira	3 460	Aspersão	Por m ³	769	Beira Interior	Centro	Castelo Branco	Fundão e Penamacor		Prevê-se, numa 2ª fase, beneficiar mais 10980 ha, pelo que no futuro serão 14440 ha beneficiados.
	Divor	1963/65	Albufeira	488	Gravidade	Por m ³ , cultura e hectare	20	Alentejo	Alentejo	Évora	Arraiolos	Igrejinha	
	Idanha-a-Nova	1935/50	Albufeira	8 198	Gravidade	Por classe de solos e por hectare	843	Beira Interior	Centro	Castelo Branco	Idanha-a-Nova		

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Tejo	Lavre (Freixeirinha)	1989/94	1 Albufeira e 11 Charcas	371	Aspersão por "Pivot"		13	Alentejo	Alentejo	Évora	Montemor-o-Novo		
	Vale do Sorraia	1933/38 e 1951/59	3 Albufeiras + 2 Açudes	16 351	Gravidade	Por m ³ (Arroz) e por hectare (restantes culturas)	1 332	Ribatejo e Oeste	Lisboa e Vale do Tejo	Portalegre, Évora e Santarém	Ponte de Sôr, Avis, Mora, Coruche, Benavente e Salvaterra de Magos		A Obra do Paúl de Magos, com 535 ha, foi em 1970 integrada no Vale do Sorraia.
<i>Total na Bacia</i>	---	---	---	29 602	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Guadiana	Almada d'Ouro	1985	Albufeira	20				Algarve	Algarve	Faro	Castro Marim		
	Boavista e Monte Clérigo	1989	Albufeira	75	Gravidade		26	Alentejo	Alentejo	Beja	Almodôvar	Almodôvar	
	Caia	1963/67	Albufeira	7 237	Gravidade	Por m ³ , classe de aptidão e hectare	550	Alentejo	Alentejo	Portalegre	Campo Maior e Elvas		
	Caroucha	1997/2000	Albufeira	50			60	Algarve	Algarve	Faro	Castro Marim	Castro Marim	

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Guadiana	Lucefecit	1977/88 e 1990/95	Albufeira	1 179	Gravidade (229 ha) e Aspersão (950 ha)	Por m ³ e por hectare	103	Alentejo	Alentejo	Évora	Alandroal	Terena, N.Sra. da Conceição, Sto. António dos Capelins	
	Mealha	1996	Albufeira	12			30	Algarve	Algarve	Faro	Tavira	Cachôpo	
	Pisa Barros	1995	Albufeira	20				Algarve	Algarve	Faro	Castro Marim	Castro Marim	
	Sotavento Algarvio	1999	Albufeira	8 100	Aspersão		3 900	Algarve	Algarve	Faro	Castro Marim, Tavira, V.R.Sto. António e Olhão	Castro Marim, Cacela, Conceição, Sta. Maria, Luz, Sta. Luzia e Santiago	
	Vaqueiros	1995	Albufeira	35				Algarve	Algarve	Faro	Alcoutim	Vaqueiros	
	Vigia	1976/85	Albufeira	1 505	Aspersão	Por m ³	108	Alentejo	Alentejo	Évora	Évora e Redondo		
Total na Bacia	---	---	---	18 233	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sado	Campilhas e S. Domingos	1942/53	Albufeira	1 842	Gravidade	Por m ³		Alentejo	Alentejo	Setúbal	Santiago do Cacém		

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(Por Bacia Hidrográfica)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
Sado	Alto Sado	1968/72	Albufeira	3 713	Gravidade	Por m ³	270	Alentejo	Alentejo	Setúbal e Beja	Santiago do Cacém e Ourique	Alvalade, Ermidas e Panóias	
	Fonte Serne	1973/78	Albufeira	408	Gravidade	Por m ³		Alentejo	Alentejo	Setúbal	Santiago do Cacém		
	Monte Gato e Miguéis	1986/90	Albufeira	134	Gravidade	Por m ³		Alentejo	Alentejo	Beja	Ourique		
	Odivelas	1968/72 e 1973/80	Albufeira	6 381	Gravidade	Por m ³	338	Alentejo	Alentejo	Setúbal e Beja	Ferreira do Alentejo, Grândola e Alcácer do Sal		
	Roxo	1963/68	Albufeira	5 040	Gravidade	Por m ³	412	Alentejo	Alentejo	Setúbal e Beja	Ferreira do Alentejo, Aljustrel e Santiago do Cacém		
	Vale do Sado	1935/49	Albufeira	6 171	Gravidade	Por m ³	729	Alentejo	Alentejo	Setúbal	Alcácer do Sal		
	Total na Bacia	---	---	23 689	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mira	Corte Brique	1987/89	Albufeira	87	Gravidade	Por m ³ , classe de aptidão e hectare	38	Alentejo	Alentejo	Beja	Odemira		

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(*Por Bacia Hidrográfica*)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
	Mira	1963/73	Albufeira	12 000	Gravidade	Por m ³ , classe de aptidão e hectare	1 473	Alentejo	Alentejo	Beja e Faro	Odemira e Aljezur		1330 ha (concelho de Aljezur) pertencem à Bacia Hidrográfica das Ribeiras do Algarve.
Total na Bacia	---	---	---	12 087	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ribeiras do Algarve	Alvor	1956/59	Albufeira	1 747	Gravidade	Por m ³	933	Algarve	Algarve	Faro	Lagos e Portimão	Bensafrim, Odeáxere, Alvor e Mexilhoeira Grande	
	Barlavento Algarvio (Bloco de Benaciate)	1998	Furos	400	Aspersão	Por m ³	350	Algarve	Algarve	Faro	Silves	S. Bartolomeu de Messines	Estão previstos executar até 2006 mais 2540 ha, correspondentes aos blocos Vale da Vila (840 ha) e Alcantarilha (1700 ha).
	Silves, Lagoa e Portimão	1944/56 e 1974/82	Albufeira	2 300	Gravidade	Por hectare	1 482	Algarve	Algarve	Faro	Silves, Lagoa e Portimão		
Total na Bacia	---	---	---	4 447	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Regadios construídos pelo Estado no Continente
(Por Bacia Hidrográfica)

Bacia Hidrográfica	Regadio	Anos de Realização	Origem de Água	Área Beneficiada (ha)	Sistema de Rega	Modalidade Pagamento da Água	Total de Beneficiários	Dir. Regional de Agricultura	Dir. Regional do Ambiente	Distrito	Concelho	Freguesia	Observações
--------------------	---------	--------------------	----------------	-----------------------	-----------------	------------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------------	----------	----------	-----------	-------------

Total no Continente (ha)

103 998

BIBLIOGRAFIA

- 1) AFONSO, João
Aproveitamento Hidroagrícola da Cova da Beira - 1ª e 2ª Fases. IEADR. Lisboa, 1996.
- 2) DGHEA
Projecto de Desenvolvimento Rural integrado de Trás-os-Montes (Identificação de pequenos regadios do Nordeste — Terra Quente). Lisboa, 1981.
- 3) DGRAH
Inventário dos Regadios existentes no Continente. Lisboa, 1987.
- 4) DGSH
Aproveitamento Hidroagrícola das Bacias do Lima e Âncora. Lisboa, 1973.
- 5) DGSH
Plano de valorização do Alentejo (Rega de 170 000 hectares). Lisboa, 1954.
- 6) ESTÊVÃO, José Augusto & Outros
Novos Regadios para o período 2000-2006. IHERA. Lisboa, 1999.
- 7) IEADR
Estudo do Regadio. Prosistemas, S.A. / AGRO.GES, Lda. Lisboa, 1995.
- 8) IEADR / INAG
Aproveitamentos Hidroagrícolas. Relatório de Situação. Despacho Conjunto SEAC/SEA DR nº 7 - 94/02/08. Lisboa, 1994.
- 9) IHERA
A água, fonte de vida e de progresso de uma agricultura sustentável. Jornal Expresso. Edição nº 1448, 29 Julho 2000. Dossiers Especiais. Lisboa, 2000.
- 10) IHERA
Aproveitamento Hidroagrícola de Macedo de Cavaleiros. DPR. Lisboa, 1999.
- 11) IHERA
Regadio. Estudos e Obras a realizar no QCA II (1998/99) e no período 2000 a 2006. DPR. Lisboa, 1998.

12) INE

Recenseamento Geral da Agricultura de 1999 (RGA'99). Dados sobre o regadio, gentilmente cedidos ao IHERA em suporte CD. Lisboa, 2001.

13) LEAL, Gonçalo

Necessidades de água para rega no Continente. Situação actual e previsão da evolução futura. IHERA. Lisboa, 1995.

14) MOTA, António & DIAS, Ana

Aproveitamento Hidroagrícola do Sotavento Algarvio. IHERA. Lisboa, 2000.