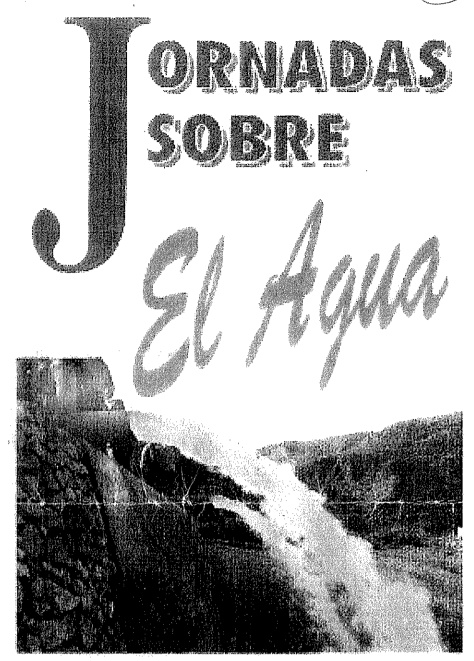
(169-02

# Textos y Resúmenes Almería, 10, 11 y 12 de Febrero de 1999



Universidad de Almería

Organiza

Grupo de Investigación

Recursos Hídricos y Geología Ambiental

# Contribución de las aguas subterráneas al abastecimiento de la demanda en la provincia de Almería.

A. González Asensio, ITGE Almería.

### Resumen

El desarrollo económico y social experimentado en la provincia de Almería durante la segunda mitad del siglo, gracias a la transformación de su agricultura, se ha sustentado, casi en exclusividad, en la explotación del agua subterránea. Este hecho, por su oportunidad histórica, la generación de beneficios que ha conllevado y la irradiación de éstos al conjunto de la sociedad almeriense, puede considerarse como un acierto trascendental, sin ninguna duda.

Las circunstancias geológicas y climáticas de las comarcas de este territorio (muy limitantes por la reducida disponibilidad de acuíferos de entidad y por sus escasos recursos hídricos renovables, aunque muy propicias para el tipo de agricultura desarrollada) así como las culturales, han dado lugar a que la explotación practicada de los acuíferos se haya llevado a cabo, en general, sin la deseable comprensión del funcionamiento de los mismos. Esta característica de la utilización de un patrimonio natural de alto valor, sobradamente demostrado con la experiencia vivida, puede considerarse normal para las primeras décadas del proceso; pero en el momento actual puede no resultar adecuada la persistencia o aumento de prácticas nocivas para el uso futuro de estos acuíferos, al menos en los casos en que éstas pudieran ser evitables.

Aunque afortunadamente se empieza a disponer de otras fuentes de recursos (reutilización, desalación, trasvases) que evitarán el desabastecimiento de muchos regadíos al que conduciría la prolongación del peso que en el suministro actual soportan los acuíferos almerienses (próximo al 80%), los recursos que éstos pueden suministrar en el futuro, con carácter sostenible, no tienen aparentemente competidores en garantía y coste. Por ello, y considerando el gran progreso experimentado en el ámbito agrícola, tanto en tecnología como en aspectos asociativos y de coordinación de los actores que intervienen en el mismo, relacionados con la producción y comercialización, parece disonante el hecho de que no se hayan desarrollado aún actitudes sociales equivalentes ante la utilización de unos recursos que tienen gran importancia también para el futuro de esta demanda.

Para resumir la contribución actual de las aguas subterráneas al abastecimiento de la demanda almeriense se adjuntan los **Cuadros 1A a 1C**, y una síntesis de los mismos en el **Cuadro 2**, así como algunas aclaraciones a los cuadros presentados.

Se trata de una elaboración de datos obtenida a partir, fundamentalmente, de la información aportada en los últimos años por el ITGE (ITGE, 1995-98), gran parte como colaboración con la D.G.O.H. y C.A. (D.G.O.H.-I.T.G.E., 1995, 1997). Dada la gran variabilidad que por diversas razones tienen los datos anuales de seguimiento de las descargas, se reflejan intervalos de valores, por Unidades Hidrogeológicas y subsistemas de explotación, como rangos de valores a considerar, y siempre con carácter orientativo únicamente.

Sin ánimo de invitar a la obtención de los déficit existentes, puesto que proyectados al futuro serían erróneos, se puede comparar en cada subsistema el agua aplicada hoy día con las cifras orientativas de demanda, tomadas con algunas modificaciones del Plan Hidrológico de la Cuenca Sur (C.H.Sur-M.O.P.T.M.A., 1995). Esta evaluación de demandas, en general, proporciona valores muy superiores a los de uso actual, lo que se debe en parte al hecho de que en aquellas se incluyen las previsiones de mejora de regadíos, especialmente en lo relativo a dotaciones unitarias (dotaciones objetivo) y en la frecuente existencia de regadíos con fuertes déficit de abastecimiento, tanto en las dotaciones unitarias aplicadas como en la falta de garantía para las mismas.

En cuanto al balance hídrico, no son utilizables los datos de uso actual de los acuíferos con vistas a evaluar la situación futura. Los problemas que en muchos acuíferos existen, derivados en mayor o menor parte de la explotación que han soportado, obligan a establecer disminuciones en la extracción actual si se quiere llegar a una situación de uso sostenible, es decir, garantizado. Esta es la filosofía adoptada por la planificación hidrológica, con la introducción del concepto de "recursos disponibles", no siempre bien interpretado. No se incluyen en los Cuadros adjuntos las valoraciones dadas, en el P.H.C. Sur, sobre estos recursos disponibles, al no pretenderse la obtención de ningún balance, ya que no es ese el objetivo de esta comunicación.

De la situación actual de los acuíferos se dará una reseña de carácter muy general u orientativo en cada caso, y se hará algún comentario sobre posibilidades futuras que ofrecen estos embalses subterráneos, así como la relación, en su caso, con las actuaciones previstas en obras hidráulicas, en el denominado Plan del Agua.

# CUADRO 1A: ZONIFICACION DE USOS DEL AGUA EN LA PROVINCIA DE ALMERIA (HORIZONTE ACTUAL: ENTORNO 1997): SUBSISTEMA III-4

			SUB	SISTEMA DE I	XPLOTA	CION				
ENTORNO!	DE APLICA	CION		APTACIONES EN	LA PROVIN	CIA (hm3/e)				(7)
	(1)	(2)	AQUAS SUBT	ERRANEAS		AGUAS SUP	ERFICIALES	AQUA	IMPORTADAS	DEMANDAS
SUBCUENCA	U.H.	USO TOTAL	SECTOR	VOLUMEN	(4)	(5)	VOLUMEN	REUTILIZADA	DESDE OTHAS	TOTALES
		EN SECTOR O	0	más frecuente	вомвео	VOLUMEN	NO REGULADO	l	CUENCAS	
		SUBSISTEMA	ACUIFEROS		MEDIO	REGULADO	más frecuente	(DESALADA)	hm3/a	hm3/a
		hm3/e		TIPO (3)	*		GARANTIA(6)	hm3/a		(ba Riego)

	111-4			P.H. C.Sur: AD	RA - C.	DALIA	S	(Aqui no	inolu	ye Almeria c	epitel)			<del></del>	
	T T	2	3	ALPUJARRA	0,3	0.5	-			2	2.5	•		-	4
		Parte Alm	eriens	ALTA						Media		<u></u>		<u> </u>	(800)
		12	15	MEDIO ADRA	12	14	35%	-		0	0.5	-			
	06.13a		•	Sin Acuitero	A				l	Baja					1
ADRA	(8)			Fie,Marbella										<u> </u>	17
		8.0	1	MEDIO ADRA	25	35	3%	20	5	•		-			(2050)
		El excede	nte al	Aculfero Fle.	В			a C.Da	ina						
		Delta y mi	AT	Marbella										<b> </b>	
		18	24	DELTA DEL	6	7	73%	-		-		-		-	42
	06.15	(12-17 de	Fte.	ADRA-COSTA	В				l					ŀ	(5500)
		Marbella)													
		33	43	(12-17 excedente	43	57		20	5	2	3	-			63
	TO:	TAL ADR	A	ai mar)	132%	del uso		a C.Dalis	8						(8350)
		4	6	CELIN	4	6	15%	-		•		-		•	1
				(+OTROS)	<u>A</u>										-
	06.13b	9	10	ASC	9	10	100%	-		•		-			
	(8)				8									<del> </del>	4
CAMPO	+	0.6	1	AEBN	1	1	100%	-		•		•		•	152
DE	06.14				С									ł	(25000)
DALIAS	(9)	85	98	AIO + AIN	101	113	100%	•		•		•			(44)
		Sin 15 de		1	· · E					<del></del> .					1
		7	9	ASN + AIIN	<b>7</b>	9	100%	-		•		-	. /	ery .	
		<u> </u>		<u> </u>	B/C							0.2	0,5	<del></del>	152
		127			122			20	5	•		0.2	C,U	`	(25000)
	TOTAL	C.DALIA		Con 20-5 E.Beniner		del uso	(2*)	E.Beni	_		3	0.2	0,5		215 (5*
		160				196		20	5	2	_	0.2		1	(33350)
TOTAL	. su <b>asis</b> 7	EMA III-	4		108%	delus	(3*)	7%	(3*)	2%	(3")	<u> </u>	(3°)	<u> </u>	(33330)

- (\*) % del uso en la subcuenca del Adra (excedente: 5-20 al C.Dalías y resto al mar)
- (2\*) % del uso en la subcuenca del C.Dalías (excedente: 15 al abastecimiento Almería capital)
- (3\*) % del uso en el subsistema III-4. Del 117% resultante de la suma de aportaciones del subsistema, no se usan en el mismo 15 hm3/a (9%) de Almería, ni 12-17 hm3/a (8%) que salen al mar
- (4\*) Según P.O.C. del Poniente (1997) de la J.A. en Corominas 1998, la superficie regada en C.Dalías-Sur Sierra de Gádor, era de 19200 ha. Para el horizonte 2012 aqui se estima un total de 25000 ha como aproximación a la tendencia de esta demanda
- (5\*) Después de mejoras Plan de Regadíos de C.Adra

### CUADRO 1B:

ZONIFICACION DE USOS DEL AGUA EN LA PROVINCIA DE ALMERIA (HORIZONTE ACTUAL: ENTORNO 1997): SUBSISTEMAS IV-1 Y IV-2

			SUB	SISTEMA DE	EXPLOTA	CION				
ENTORNO	DE APLICA	CION		CAPTACIONES EN	I LA PROVIN	CIA (hm3/=)				(7)
	(1)	(2)	AGUAS SUB	TERRANEAS		AGUAS SUP	ERFICIALES	AQUA	IMPORTADAS	DEMANDAS
SUBCUENCA	U.H.	USO TOTAL	SECTOR	VOLUMEN	(4)	(5)	VOLUMEN	REUTILIZADA	DESDE OTRAS	TOTALES
		EN SECTOR O	0	más frecuente	вомвео	VOLUMEN	NO REGULADO		CUENCAS	ĺ
		SUBSISTEMA	ACUIFEROS		MEDIO	REGULADO	mie frequente	(DESALADA)	hm3/e	hm3/a
		hm3/a		TIPO (3)	*		GARANTIA(6)	fim3/e		(he Riego)

	IV-1	-		P.H. C.Sur: CU	NCA D	EL AN	DARAX			(Con Almen	ia capit	el y El Alquien)		
	06.09	1.5	4	TABERNAS GERGAL	1 8	2	50%	-		0.5 Baja	2	•	•	
	06.10	11	13	NACIMIENTO Prov.Almeda	9 A	10	33%	f En prov. A	1 Imer	1 Media	2	-	-	65 (11570)
ANDARAX	06.13c (8)	20	25	ALTO/MEDIO ANDARAX	18 A	22	33%	-		2 Media	3	•	-	
	06.12	40 15 del C.( para Alme		BAJO ANDARAX Con Alquiên y Almeris capital	20 B/C/D	23 /E	50%	•		î Baje	2	3	-	48 (4282)
TOTAL	Teleaue	73 EMA IV-	85 1		45 66%	57 del uso	(2*)	1 1%	1 (2*)	5 9%	9 (2*)	3 4% (2*)	•	113 (* (15852)

	IV-2			P.H. C.Sur: CA	MPO DE	NIJAF	1		(Sin El Alq	ulan)				
CAMPO		18	19	CAMPO DE NIJAR	18 B/C/	19 E	100%	•	O Baja	0.2	-	-		
DE <u>NIJAR</u>	06.11	3	4	FERAN-PEREZ CABO GATA	3 B/C/	4 E	100%	•	O Beja	0.1	-	·		
		1	1	OTROS	0.9 AE+B/	1 CE	90%	•	O Baja	0.1	•	-		
TOTAL	. suesiste	22 MA IV-	24 2		22 100%	24 (3°)		•	0	0.4	(0.2)		60 (8500)	(*)

- (\*) Después de mejora regadíos en dotaciones unitarias y en superficie de riego según P.H. C.Sur, excepto Alto y Medio Andarax (s.l.)- actualizada (1997) por J.A. (Corominas 1998)-. En C.Níjar sin modificar esta demanda, se han retocado ligeramente las ha de riego futuro de acuerdo con tendencia actual de crecimiento. Aún así, y según otras opiniones, para el conjunto del sistema de explotación y el horizonte 2012 podría estar subestimada
- (2\*) La suma de aportaciones propias asciende al 80% del uso. El 20% restante (15 hm3/a) provienen del C.Dalías para Almería capital (no se han computado el eventual aprovechamiento de avenidas)
- (3\*) % del uso en el subsistema; el resto de aportaciones es despreciable (no se ha computado el eventual aprovechamiento de avenidas)

### **CUADRO 1C:**

ZONIFICACION DE USOS DEL AGUA EN LA PROVINCIA DE ALMERIA
(HORIZONTE ACTUAL: ENTORNO 1997): SUBSISTEMAS V-1, V-2 Y ALMERIA-SEGURA

			SUB	SISTEMA DE	EXPLOTA	CION				
ENTORNO I	DE APLICA	CION		CAPTACIONES EN	LA PROVIN	CIA (hm3/=)				(7)
	(1)	(2)	AGUAS SUBT	ERRANEAS		AQUAS SUP	ERFICIALES	AGUA	IMPORTADAS	DEMANDAS
SUBCUENCA	U.H.	USO TOTAL	SECTOR	VOLUMEN	(4)	(5)	VOLUMEN	REUTILIZADA	DESDE OTRAS	TOTALES
		EN SECTOR O	o	más frecuente	ВОМВЕО	VOLUMEN	NO REGULADO	[	CUENCAS	
}		SUBSISTEMA	ACUIFEROS		MEDIO	REGULADO	más frecuente	(DESALADA)	hm3/a	hm3/a
1		hm3/a		TIPO (3)	× ×		GARANTIA(6)	hm3/a		(ha Riego)

	V-1 + '	V-2		P.H. C.Sur: CUE	NCAS I	DEL A	GUAS Y	CARB	ONER	AS + AN	TAS Y	ALMANZOF	₹A			
	06.08	8,5	9,5	ALTO	3.5	4	56%	5	5	0	0.5	•	-		Ì	
AGUAS-				AGUAS	B/C/	E				Baja					1	
CARBONERAS	06.07	1.5	2.5	BEDAR	1,5	2	100%	0.1	0.2	-		•	•		1	
=					B/C/	E										
		10	12	·	5	6		5	5	0	0.5				12	(*)
	TOTAL	AGUAS-	CARE	ONERAS	50%	del uso	,								(1800)	
												<u></u>				
ANTAS	06.05	13	13	BALLABONA +	4.5	5	97%	3	3.5	0	0.3	-	5	4	12	(°)
		0,3 a Ove	r <b>a</b>	LUBRIN/CABRERA	B/C/I	Ε				Baja					(1800)	
	90.90	11	12	BAJO	0.1	0.2	-	11	12	•		•	1 -			
				ALMANZORA	C			E.C	eves			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		27	(*)
	06.01	10.5	11	SALTADOR	2.5	3.5	100%	4	1.5	-		•	4	6	(3900)	
					B/C/I	Ξ		E.Cı	HVES							
ALMANZORA	06.04	3	4	OVERA	2.5	3.5	100%	0.5	0.5	0.3	0.5	•	-			
		Sin 0.3 a	Ballab		B/C/I	Ε				Baja					ļ	
	06.03	17	23	ALUVIAL	12	13	40%	-		5	10	-	-		123	
				ALT.ALMANZORA	B/D					Baja (21	"				(17700)	
	06.02	21	22	CARBONATADOS	21	22	40%	-		-		•	-			
				S.ESTANCIAS	Α								1			
				+FILABRES												
		- 76	85		43	47	- 1	. 19	18	5.	. 11	•	,   . 9	10	162	(2*)
	TOTAL.	ALMAN2	ORA	- ANTAS	55%	del uso							<del> </del>		(23400)	13%
		86	97		48	53		24	23	5	11	•	9	10	174	(2*)
TOTAL :	SUBSIST	EMA V-	1+V-2		55%	del uso		26%	del us	9% d	el uso		10% d	al uso	(25200)	

FRACCION	ES DE O	TROS S	UBSIS	TEMAS	P.H. C.	Sur: U	INIDAD A	LMERI	A-SEC	NRA					
<u>SEGURA</u>		11 Sin 1 a	13 Lores	PULPI LOS GUIRAOS COSTA	3.5 B/C/I	4.5 E	100%	0.5	2	•		•	7.5 7.5 40% Bombeo Guadalentin	(3250)	
Almeria-Segura	69	9	12	LOS VELEZ	8 A	12	•	-		1	0	•	-	(1795)	
TOTAL F	RACCIO	20 NES OT	25 ROS S	UBSISTEMAS	12 64%	17 del uso	· (3*)	0.5 6%	2 del us	1 2% d	0 el uso	•	8 8 35% del uso	1	(2*) (4*)

- (\*) Demandas del Bajo Aguas, Antas y Carboneras se incluyen en Bajo Almanzora
- (2\*) Después de mejoras regadíos (P.C. Bajo Almanzora)
- (3\*) Sólo el 60% se usa en la zona; el resto fuera de la provincia
- (4\*) Datos P.H.C.S + J.A.

## CUADRO 2: CUADRO RESUMEN DE USOS, PROCEDENCIA Y DEMANDAS DE AGUA EN LA PROVINCIA DE ALMERIA (RESUMEN CUADROS 1A-C)

***				OF	RIGEN P	ROVIN	CIAL					ORIG	EN EX	TERI	1001	10 CC	NVENCION	AL	
		(*)	ORIGEN :	SUBTER	RANEO(h	m3/a)	ORIGE	N SUP	ERFICIAL(	hm3/e)	AGU	A	1	IMPOR	TADA		AGUA	(*)	(**)
SUBSISTEMA	TOT	AL	ACUIFE	ROS	ACUIFE	ROS	VOLU	MEN	CAPTA	DA	REUTIL	IZADA	L				DESALADA	DEA	IANDA
DE	USAD	O EN	TIPO		ПРО	):	REGUI	LADO	CON ME	)/BAJA	]				NO			(P.	H.C.)
EXPLOTACION	suasis	STEMA	Α		BICIDI	Œ			GARAN	AITI	1		REGU	LADA	REGU	LADA	1		•
	hm	3/a					<u> </u>				hm3/	2	1				hm3/a	hn	n3/a
111-4	160	173	16	20	134	161	20	5	2	3	0.2	0.5		•	-		-	203	215
					<u> </u>	1)	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>				(2)
IV-1	73	85	27	32	36	40	1	1	5	9	3	3	1 .	•	-			94	113
		(3)				(4)			]								İ	ł	(5)
IV-2	22	24	-		22	24			0	0.4	•	•		•			-	51	60
			<u> </u>		<del> </del>										-				(6)
V-1 Y V-2	86	97	21	22	27	31	24	23	5	11	-	1	9	10	-		-	151	174
					<u> </u>										ļ				(7)
VERTIENTE	20	25	8	12	3.5	4.5	0.5	2	1	. 0	-		5	4	2.5	3.5	-	31	33
SEGURA			(1	9}															(9)
TOTAL	361	404	72	86	223	261	46	31	13	23	3.2	4	14	14	3	4	•	530	595
			21%	(11)	63%	(11)	10%	(11)	4%	(11)	0.9%	(11)	3.5%	(11)	0.9%	(11)			(10)
ł					(1)														

- (\*) Entorno 1997
- (\*\*) Estimación horizonte 2012
- (1) 12-17 van al mar
- (2) 207 hm3/a en P.H. C.Sur sin Almería capital; incrementado por crecimiento real superficie de riego
- (3) Incluye Almería capital y El Alquián
- (4) 15 provienen del C.Dalías
- (5) Con Almería capital y El Alquián; 77 hm3/a en P.H. C.Sur, sin estas dos demandas
- (6) Sin El Alquián; 66 hm3/a en P.H. C.Sur, con esta demanda
- (7) Según P.H. C.Sur
- (8) 1 se exporta a Lorca
- (9) Según P.H. C.Segura/J.A.
- (10) Incluye Unidad Almería-Segura (en P.H. C.Sur, sin ésta demanda, 542 hm3/a). De los 595 hm3/a, 525 para riego de unas 88000 ha
- (11) % respecto al usado en provincia (un 4% de Fte.Marbella se pierde al mar)

# Notas sobre los cuadros 1A, 1B y 1C de zonificación de usos del agua en la provincia de Almería

- (1) U.H.: Unidades Hidrogeológicas definidas por el MOPU. (1990)
- (2) Pueden estar estimados por defecto los muy precarios abastecimientos a demandas obtenidos esporádicamente mediante captaciones de escorrentías superficiales ocasionales.
- (3) Tipo: clasificación de los acuíferos por su disponibilidad de uso en relación con su cantidad y calidad química, en el supuesto de mantenerse su utilización actual.
  - A) En general sin problemas de calidad química o cantidad para abastecimiento urbano o riego.
  - B) Con problemas locales y/o temporales de calidad química previsiblemente crecientes, con notables limitaciones para riego y uso urbano, que pueden llegar a ser excluyentes para esta última utilización.
  - C) Con problemas bastante generalizados de calidad química que producen muy fuertes limitaciones para uso urbano y riego.
  - D) Con problemas locales y/o temporales de cantidad que limitan su uso.
  - E) Con problemas estructurales de cantidad, en previsible aumento, haciendo insostenible en el futuro su uso actual, por agotamiento o salinización.
- (4) Tanto por ciento respecto al total captado de aguas subterráneas, obtenido de la información aportada en los últimos años por el ITGE, (DGOH y CA-ITGE, 1995,1997; ITGE, 1995-98).
- (5) Aportado por embalses reguladores en los últimos años.

**-**

- (6) Estimación de la disponibilidad de estas captaciones; es muy deficiente y no incluye todas las subcuencas.
- (7) Datos orientativos de las demandas totales (horizonte 2.012) tomados del P.H. Cuenca Sur (CH Sur-MOPTMA, 1995). En algunos casos se han ajustado las superficies de riego con datos más actualizados procedentes del inventario realizado (1997) por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, incluídos en Corominas (1998). En algún caso se han redistribuido las demandas reflejadas en el Plan; para ajustarlas al entorno o cuenca donde se producen: el abastecimiento a Almería capital y el sector de riego de El Alquián englobadas en el documento fuente en los subsistemas III-4 y IV-2 respectivamente, se han incluído en el subsistema IV-1. También se ha introducido alguna modificación, sólo testimonial, relativa a pequeñas demandas aparentemente no incluidas en el documento original, y excluido otras de la provincia de Granada. Para el sector almeriense vertiente a la Cuenca del Segura se han utilizado datos procedentes del P.H. C. Segura y

- de la Junta de Andalucía reflejados en Corominas (1998) y otros documentos internos (Consejería de O.P. y T.J.A., 1997); en opinión de la comunidad de regantes de Pulpi, en la actualidad la superficie regada asciende a 5200 ha con lo que la demanda podría estar ya estimada por defecto.
- (8) La Unidad Hidrogeológica 06.13 (MOPU, 1990) está aquí subdividida en tres partes vertientes hidrogeológicamente a las tres cuencas: Adra (06.13a), Andarax (06.13c) y Campo de Dalías-mar (06.13b).
- (9) El subsistema hidrogeológico Sur de Sierra de Gádor-Campo de Dalías aquí se considera integrado por la parte meridional de la U.H. 06.13 (06.13b) más la U.H. 06.14, estructuralmente inseparables.

### Referencias bibliograficas

- \* C.H. Sur M.O.P.T.M.A.-(1995): Plan Hidrológico de la Cuenca Sur. Dirección General de Obras Hidráulicas. Madrid.
- \* Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía (1997): documento interno.
- \* Corominas, J (1998): La infraestructura hidráulica de regadio en Almería en El sector Agrario y Agroalimentario del año 2000, IEA.
- \* D.G.O.H y C.A I.T.G.E. (1995): Control y preparación de información para operación de redes de aguas subterráneas. Años 95-96.
- \* D.G.O.H y C.A I.T.G.E. (1997): Preparación de datos para operaciones integradas de redes de control de aguas subterráneas en las cuencas hidrográficas: Segura, Júcar y Sur. Años 1997-1998-1999.
- \* I.T.G.E. (1995-98): Trabajos complementarios al seguimiento de las redes del ITGE. Interpretación de datos históricos de las mismas (documentos internos).
- \* M.O.P.U. (1990): Unidades hidrogeológicas de la España peninsular e islas baleares. Informaciones y estudios nº 52. Servicio Geológico. Madrid.