MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

27760 RESOLUCION de 26 de diciembre de 1995, de la Dirección General de la Energía, por la que se fija, para el año 1996, el calendario aplicable al sistema estacional tipo 5 de discriminación horaria en el sistema integrado peninsular y en los sistemas extrapeninsulares de Ceuta, Melilla, archipiélago balear y archipiélago canario de la tarifa eléctrica.

La Orden de 12 de enero de 1995 por la que se establecen las tarifas eléctricas para 1995, dispone, en el punto 7.1.4 del título I de su anexo I, al regular el complemento por discriminación horaria tipo 5, que la Dirección General de la Energía fijará para cada año los

días concretos asignados a cada categoría, tanto para el sistema integrado peninsular como para cada uno de los sistemas aislados o extrapeninsulares.

En su virtud, y en uso de las facultades conferidas por la citada Orden, por la que se desarrolla el Real Decreto 2550/1994, de 29 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Se aprueban los días concretos asignados a cada categoría aplicables durante 1996 para el sistema tipo 5 de discriminación horaria en el sistema integrado peninsular y en los sistemas extrapeninsulares de Ceuta, Melilla, archipiélago balear y archipiélago canario de la tarifa eléctrica, que figuran en la presente Resolución. Segundo.—Los calendarios de aplicación para cada

Segundo.—Los calendarios de aplicación para cada uno de los sistemas eléctricos mencionados en el punto primero serán los que se indican en el anexo a la presente

Resolución.

Madrid, 26 de diciembre de 1995.—La Directora general, María Luisa Huidobro y Arreba.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Energía Eléctrica.

ANEXO

SISTEMA INTI	EGRADO	PENTINSULA	8						SISTER	A INTEG	rado p	ENTINSU	LAR						
a)DIAS PICO		Penne-	a	•	HOUSE				c) <u>DIAS</u>	MEDIOS		•		,					
ENERO		FEBRER	Q		NOVIEMBRE	. !	DICIEMBRE												
3 4		1 2			12 ⁻ 13		2			ABRIL	MAY			JULIO		EMBRE	DICIEM	<u>Bre</u>	
5		5			13		3			1	2		3	29	2		24		
8		5 E					4			2	3		4	30	3		31		
9		7			15 18		5			3	6		5	31	4				
10		8		-		•	11			9`	7		6 ·		5	. •			
11	-	9			19	•	12			10	8		7		. 6		1		
					20		13			11	9	10			9				
12		12			21		16	•		12	10	. 1			10				
15		13			. 22		17			16	13				11				
16		14			25		18			17	14	13			12				
17		15			26		19	Y		18	15	14			13				
18		16			27		20			19	16	Į.			16				
19		20			28		23 .			22	. 17	21		,	17				
22		21			29		26			23	20	24			18	-			
23		22	*				27			24	21	28	3		19				
24		23					30	-		25	22				► 2Ò				
25		27								26	23				23				
26		28					•			29	24				24				
29		29								30	27				25				
30						•					28				26				
31											29				27				
							-				30				30				
							<u> </u>				31								
21		19			14		16												
TOTAL DIAS			•				70	-		18	22	14	ļ	3	21		2		
<u> </u>				· · · · ·	· 		-	-	TOTAL D	2410					•		80		
SISTEMA INTE	CODADO I								OTAL L	1113							ou		-
OZSICIW ANIE	EGKADU	PENINSULAI	3							<u> </u>							· · · · · ·		
b)DIAS ALTOS	•	PENINSULAI	3					· ·									· · · · · ·		
b) <u>dias alto</u> s	<u>,</u>				OCTUBRE	NOVTEMBDE	OTCTEMODE	SIST	ENA IN	TEGRADO	PENINS	SULAR		·					-
b) <u>DIAS ALTOS</u>	S BRERO	<u>Marzo</u>	JUNIQ	<u>JULIO</u> 1	OCTUBRE 1	NOVIEMBRE					PENINS	ULAR		- : .					
b) <u>dias alto</u> s	SEBRERO 19	<u>MARZO</u> 1	JUNIO 18	1	1	4	<u>DICIEMBRE</u> 10		ena ini As baji		PENINS	SULAR							
b) <u>DIAS ALTOS</u>	S BRERO	MARZO 1 4	<u>JUNIO</u> 18 19	1 2	1 2	4 5		d) <u>Dì</u>	as baji	<u>DS</u>				74.11	ACOST.	CEDT	OCTUR	NOV	DIC
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5	JUNIO 18 19 20	1 2 3	1 2 3	4 5 6		d) <u>D1</u> , <u>ENE</u> .	AS BAJO	DS Marzo					AGOST.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6	JUNIO 18 19 20 25	1 2 3 4	1 2 3 4	4 . 5 6 7		d) <u>D1</u> , <u>ENE</u> .	as baji	DS Marzo	ABR.								
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5	1 2 3 4 7	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7	JUNIO 18 19 20 25	1 2 3 4 5	1 2 3 4 7 8	4 . 5 6 7		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8	1 2 3 4 7 8	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9	1 2 3 4 7 8 9	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10	1 2 3 4 7 8 9	4 5 6 7 8		d) <u>D1</u> , <u>ENE</u> .	AS BAJO	DS Marzo	ABR.		1 2				OCTUB. 5 6 12 13 19 20 26 27	1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11	1 2 3 4 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	<u>DS</u>	ABR.	MAYO		6 7		1 7			
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	DIC. 1 6 7 8 9 14 15 21 22 25 28 29
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo		MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25	1 2 3 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b) <u>dias altos</u> <u>enero</u> <u>fe</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25	1 2 3 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29	4 5 6 7 8		d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	
b)DIAS ALTOS ENERO FE 2	SEBRERO 19 26	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29	JUNIO 18 19 20 25 26 27	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30 31	4 5 6 7 8 11	10	d) <u>DT</u> <u>ENE</u> . 1 6	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7	AGOST. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 7		1 2	
b) <u>DIAS ALTOS</u>	SEBRERO 19	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28	JUNIO 18 19 20 25 26	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30	4 5 6 7 8		d) DI. ENE . 1 6 7 13 14 20 21 27 28	FEB. 3 4 10 11 17 18 24 25	MARZO 2 3 9 10 16 17 23 24 30 31	ABR. 4 5 6 7 8 13 14 15 22 21 27 28	MAYO 1 4 5 11 12 18 19 25 26	1 2 8 9 15 16 22 23 29 30	6 7 13 14 20 21 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 31	1 7 8 14 15 21 22 28 29	5 6 12 13 19 20 26 27	1 2 3 9 10 16 17 23 24 30	1 6 7 8 9 14 15 21 22 25 28 29
b)DIAS ALTOS ENERO FE 2	SEBRERO 19 26	MARZO 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29	JUNIO 18 19 20 25 26 27	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30 31	4 5 6 7 8 11	10	d) DI. ENE . 1 6 7 13 14 20 21 27 28	AS BAJO FEB. 3 4	DS Marzo	ABR.	MAYO	1 2	6 7		1 7		1 2	

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

a)DIAS PICO

ENER	<u> Febrero</u>	MARZO	AGCSTO	DICIEMBRE	
2	. 1	1	2	2	
3	2	4	6	3	
4	5	5 .	7	. 4	
5	6	. 6	8	5 .	
9	7	<u>ì</u> 1	9	9	
10	8	18	12	10	
11	9		19	11	
12	12			12	
. 15	13			. 13	
16	14			16	
17	15			17	
18	· 16			18	
. 19	19			19	
22	20			23	
23	21			. 24	
24	22	•		31	
- 25	23	٠.			
26	26	•			:
29	27				
30	28				
31					
21	20	6	7	16	
TOTAL DIAS		,		70	

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA C)DIAS MEDIOS

MARZO	ABRIL	JUNIO	JULI0	AGOSTO	SEPTIEMBRE	<u>OCTUBRE</u>	NOVIEMBRE
2	9	. 6	2	3	7	1	8
3	10	7	3	4	14	2	13
. 9		12	4	10	21	3	14
10		14	- 5	11	28	4 .	15
16		20	9			7	19
17		21	10			8	20
19		. 27	11		•	9	21
20		28	12			10	22
21			16			11	26
22			17			15	27
23			18			16	28
24						17	29
25						18	
26						21	
27						22	
28	-					23	
29						24	
30		-				25	
31						28	
		. •				29 -	
19	2	8	11	4	4	20	12
OTAL DIAS						• •	80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

b)DIAS ALTOS

OTAL D	DIAS						80
10	8	6	. 8	13	13	7	15
							30
							29
				31	18		28
				30	17		27
			-	29	16		26
28				28	13		25
27				27	12		22
21	25		31	26	11		21
20	24		30	23	10	25	20
14	18	15	29	22	9	18	15
13.	17	14	23	21	6	12	14
8	· 11	13	22	20	5	11	8
7	10	12	15	14	4	6	7
6	4	8	8	13	3	5.	6
1	3	7.	1	1	2	4	1
ENERO	FEBRERO	MARZO	JULIO	AGOSTO	<u>SEPTIEM.</u>	NOVIEM.	DICIE

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

d)DIAS_BAJOS

TOTAL DIAS

FEBRERO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	<u>SEPTIEMBRE</u>	OCTUBRE	NOVIEMB.
29	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 8 9 10 11 13 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 29 30	6 7 13 14 19 20 21 24 25 26 27 28	5 15 16 17 18 24 25	1 8 15 19 20 22 23 24 25 26 27 29 30	5 6 12 13 14 19 20 26 27 30 31	1 2 3 7 9 10 16 17 23 24 30
1	28	31	22	12	7	13	11	.11

136

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

a) DIAS PICO

ENERO	FEBRERO	<u>JULIO</u>	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	DICIEMBRE
15	27	12	- 1	2	1	10
16	28	15	2	3 '	2	11
17		16	5 .	4	3	12
		17	6	5 - •	4 ,	13
		18	7	6	7	16
		19	8	10	8	17
		22	9	30	9.	18
-		23	10		10	19
		24	12		11	20
		25	13			23
		26	14			
		27	16		,	•
		29	19			
		30	20			
		31	21			
			- 22			
			23			
			24	4		
			26			
			27	Ť		
			28			
•			29			
			30	•		
			31			

J	4	12	24	,	7	10	
	*						
TOTAL DIAC			,			70	
TOTAL DIAS			<u>.</u>			70	

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

b)DIAS ALTOS

-	/								
ENERO	MARZO	<u>MAYO</u>	JUNIO	JUL 10	AGOSTO	<u>SEPT.</u>	<u>OCTUBRE</u>	NOV.	DICI.
2 -	5	17	17	2.	3	1	5	4	4
3			18	3	17	7	14	8	5
4		-	19	4	• •	11	15	11	14
8			20	5	•	12	16	12	24
9			21	8		13	17	13	26
10			27	9		18	18	19	27
11			28	10		20	21	20	30
.12				11		23	22	21	31
18		-		20		24	23	25	
19						26	24	26	
22						27	25	27	
23							28	28	
25							29	29	
	-						30		
			į.		.	•	31		

								,	
13	1 .	1	7	. 9	2	. 11	15	13	8
TOTAL	DIAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						:	- 80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE HELILLA

c) DIAS MEDIOS

OTAL	DIAS			,						80
6	17	11	è	13	2	2	. 8	2	10	3
	· 		-							
			•							
	29									
	26									
	22	•								
	21	,								
	20			26						1
	16	LL		25						
	15.	22		24					23	
	14	21		14 .					22 23	
	12 13	12 20		12 13			28		18	
	9	11		11			25		16	
31	8	10	31	10			21		15	
30	7	9	30	7	`		19		14	
29	6	8	29	6			16		9	
26	5	7	28	5			14		7	2
24	2	4	16	4	13	25	9	26	6	2
13	-1	1	15	3	1	11	8	19	5	
<u>NERO</u>	FEBRE.		MAYO	<u>JUNIO</u>	<u>JULIO</u>	AGOS.		OCTUB.	NOV.	<u>D1</u>

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

d) DIAS BAJOS

ENE.	FEBR,	MARZO	ABR.	HAYO	JUN.	JUL.	AGOS.	SEPTBRE.	<u>oct.</u>	NOV.	DIC.
1	3	2	1 .	1	1	6	4	15	6	1	1
- 5	4	3	2	2	2	7	15	17	12	2	2
6	10	6	3	3	8	14	18	22	13	3	6
7	11	13	4	4	9	21		29	.20	10	7
14	17	14	5	5	15	28			27	17	8
20	18	15	6	6	16					24	9
21	19	16,	7	7	22					30	15
` 27	23	17	8	8	23						22
28	24	18 `	9	9	29						25
	25	19	10	10	30						29
		23	11	11							
		24	12	12							
		25	13	13							
		26	14	14							
		27	15	18							
		28	16	19		.*					
		29	17	20							
		30	18	21	e de la companya de						
		31	1 9	22							
·			20	23	•			•			
			21	24							
			22	25 .		~					
			23	26							
			24	27							
			25					•			
			26					•			
			27				•				
\ .			28								
			29								
			30								
_							_		_		

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

a) DIAS PICO

JUL 10	AGOSTO AGOSTO	SEPTIEMBRE	•
1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 29 30 31	1 2 3 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31	2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21	
25	27	18	
		70	

c) DI	AS M	FNI

	ENERO	FEBRERO	MARZO	<u>JUNIO</u>	<u>octubre</u>	DICTEMBRE
	15	1	1	1	5	2 ,"
	16	2	4	2	6	3
	17	5	5	. В	12	4
	18	6	6	9	13	5
4	19	7	7 .	15	19	6
	22	8 .	8	16	20	. 9
	23	9	11	22	26	10
	24	12	12	23	27	11
	25	13	13	29	30	12
	26	14	14	30	31 -	13
	29	15	15			21
	30	.16				24
	31	19				26
		20			*	30
	-	21				31
	-	22				
		23				
		26				
		27				
		28				•
		29				
	13	21	11	10	10	15
TOTAL DI	AS					80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

b) dias altos

TOTAL DIAS

<u>ENERO</u>	<u>JUNIO</u>	JUL 10	AGOSTO	SEPTIEMBRE	<u>OCTUBRE</u>	DICLEMBRE
1	3	6	4	. 1	1	16
2	4	7	11	8	2	17
3	5	13	18	15	3	18
4	6	14	25	22	• 4	19
-5	7	21		23	7	20
8	10	28		24	8	23
9	11	•		25	9	27
. 10	12			26	10	
11	13 ;	•		27	11	
12	14			28	14	•
	17			29	15	
• ,	18			30 -	. 16	•
•.	19				17	
	20		1	•	18	
	21				21	
	24		-		22	•
	25				23	
	26				24	
1	27		*		25	
	28				28	
	***				29	
10	20	6	4	12	21	7
TOTAL DIAS						80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA) d) DIAS BAJOS

<u>ENERO</u>	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
6 7 13 14 •20 21 27 28	3 4 10 11 17 18 24 25	2 3 9 10 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 7 8 14 15 22 25 28 29
8	8	20	30	31	30	9

8	8	20	30	31	30	9
			<u></u>			<u> </u>
OTAL D	IAS -					136

EMA EXTRAPI DIAS PICO						<u> </u>	BRATTA LATITO			VGO BALEAR (IB	AMES (VIGAL)
	JUL 10 8	AGOSTO 1	<u>SEPTTEMBRE</u> 2	•	*	c) DIAS	MEDIOS				•
	9	2	3							•	
	10	3	. 4			<u>ener</u>	<u>o</u> <u>febrero</u>	MAYC	OCTUB	RE <u>DICIEMB</u>	<u>₹E</u>
	11	. 4	5	*		15	1	1	21	2	
,	12	. 5.	6			16	2	2	22	3	
	13	6	7			17	5	. 3	23	, 4	
	15	7	9	1						*	• "
			•			18	6	, 4	24	.5	
	16	- 8	10			19	7.	5	25	6	
	17	9	11			22	8	. 6	26	9	
	18	10	12			23	9	7	27	10	
	19	11	13			24	12	8	28	11	
	20	12	14			and the second second					
	22	13	16			23	13	9	. 29	12	
	23	14	17			26	14	10	30	13	
	24	15	18		,	29	15	11	31	16	
	25	16	19			30	16	12		17	
	26	17	20								
						31	19	13		18	
	27	18	21				20	14		19	
	29	19					21	15		20	
	30	20	•				22	16		23	
	31	21								23	
,		- 22					23	. 17			
		23		•				18			
	~	24						19		4	
		25				•	•	20	•		
		26			-		•	. 21	4 · · · · ·		
•	-	27	1 ,					27			
,		28		+	•			28			
		29									
		30									
		21									-
		31	- 10			-		~			
IAS ALTOS		31 L ARCHIPIE	18 70 AGO BALEAR (IBIZ			13 TOTAL DI	17 AS	23	11	16 80	
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24		31	AGO BALEAR (IBIZ/ SEPTIEMBRE 1 8 15	OCTUBRE 1 2 3		TOTAL DI	AS				NENTERA)
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25	JUNIO 1 2 3 4	JULIO 1 2 3 4	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22	OCTUBRE 1 2		TOTAL DI	as Rapeninsular			80	MENTERA)
ENA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26	NINSULAR DE JUNIO 1 2	31 L ARCHIPIE JUL10 1 2	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23	OCTUBRE 1 2		TOTAL DI	as Rapeninsular			80	NENTERA)
ENA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26	JUNIO 1 2 3 4	JULIO 1 2 3 4	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23	OCTUBRE 1 2 3 4		TOTAL DI	as Rapeninsular			80	KENTERA)
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29	JUNIO 1 2 3 4 5	31 L ARCHIPIEI JULIO 1 2 3 4 5 6	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24	OCTUBRE 1 2 3 4 5		SISTEMA EXTI	as Rapeninsular Os	DEL ARCHIE	PIELAGO BAL	80 EAR (IBIZA-FOR	
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	JUNIO 1 2 3 4 5 6 7	31 L ARCHIPIEI JULIO 1 2 3 4 5 6 7	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7		TOTAL DI	as Rapeninsular			80	
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29	JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8		SISTEMA EXTI	RAPENINSULAR OS FEBRERO	DEL ARCHIP	PIELAGO BAL ABRIL	80 EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE	DICIEM
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-	SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO	RAPENINSULAR OS FEBRERO	DEL ARCHIP	PIELAGO BAL ABRIL	80 EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-	SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO	RAPENINSULAR OS FEBRERO	DEL ARCHIP	PIELAGO BAL	80 EAR (IBIZA-FOR	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE IAS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-	SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4	ABRIL 1 2 3 4 5	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	•	SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4	ABRIL 1 2 3 4	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		SISTEMA EXTI d) DIAS BAK ENERO 1 2 3 4 5 6 7	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		SISTEMA EXTI d) DIAS BAK ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	_	SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
MA EXTRAPE AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	rapeninsular DS Febrero	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAK ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEM 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEME 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEME 1 7
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEME 1 7
EMA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEME 1 7
MA EXTRAPE AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6	DICIEME 1 7
MA EXTRAPE AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		TOTAL DI. SISTEMA EXTI d) DIAS 3A.K ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 20 21 27 28	FEBRERO 3 4 10 11 17 18 24 25 26 27 28 29	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	80 EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	DICTEME 1 7 8 14 15 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31
ENA EXTRAPE (AS ALTOS MAYO 22 23 24 25 26 29 30	NINSULAR DE JUNIO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 L ARCHIPIEN JULIO 1 2 3 4 5 6 7 14 21	AGO BALEAR (IBIZ. SEPTIEMBRE 1 8 15 22 23 24 25 26 27 28 29	OCTUBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		SISTEMA EXTI d) DIAS BAR ENERO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	RAPENINSULAR OS FEBRERO	MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9	EAR (IBIZA-FORM NOVIEMBRE 1 2 3 4 5 6 7	DICIEME 1 7

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

a) DIAS PICO

I) DIVO LI	<u>u</u>					
ENERO	FEBRERO	MARZO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
9	7	5	.24	3	4	2
10	14	27	27	8	5	3
11	16		-	15	6	4
12	29			16	7 -	9
15				17	8	10
16		•.		18	11	11
17			•	21	12	12
18				22	13	13
19	-			23	14	16
23.				24	15	•17
24				28	18	18
			-	29	19 ´	19
				31	20	20
					21	23
					22	26
					25	27
				•	26 -	30
					27	31
			٠.	•	28	
					29	
		•		,		

		:				•
11	4	2	2	13	20	18
DIAS	-					70

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

b) DIAS ALTOS

TOTAL DIAS

	ENERO	FEBRERO	MARZO	AG0ST0	SEPTIEMBRE	<u>OCTUBRE</u>	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					***************************************		114748-14712	STOTETIONE
	3	1	1	. 9	2	,1	·, 2	.5
	4	2	4	27	. 3 .	. 2	9	14
	- 5	5	6	30	5 -	4	16	21
	8	6	7		9	7		24
1	13	8	. 8		10	9		
	20	9	11		11	- 10		
	22	12	12		12	. 14		-
	25	13	13		13	25		
	26	15	14		16	₹30		
	29	21	15	~	17			
	30	22	20		18		. 1	
	31	23	21		19			
		26	22		20			
		27	25		23			
		- 28	28		25			
			29.		26			
			30		28			
	٠.							
						• '		
						•	,	
_	12	15	17	3	17	9	3	4

c)DIAS MEDIOS

ENERO	FEBR.	MAR.	<u>ABRIL</u>	MAYO	JUN.	JUL.	AGOS.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
2	3	2	1	6	13	1	1	4	19	3	6
27	10	9	2	7	14	3	2	14	26	. 10	7
	17	16	3	15	19	19	5	21		17 .	15
	24	17	8	22		31	- 6	30		23	22
		18	9	29			7			30	28
		23	10	31		-	8 -				*
		26	11				10				
		31	12				12		-		
			15				13				
			16				14				
			17		_		16				
	-		18				19				
			22				20				
			23			•	21				
	-		24			,	22				
	•		25				23		-		
			29	-5			26			•	
			30				28		٠.		
							29				
											-
	•						-	• .	•		
			•								

2	4	~8	18	6	3	4	19	4	2	5	5
TOTAL	DIAS	<u> </u>									80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

d) <u>DIAS BAJOS</u>

ENERO	FEBR.	MAR	ABRIL	MAYO	JUN.	JUL.	AGOS.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1	4	3	4	1	1	2	3	1	5	1	1
6,	11 .	10	5	2	2	4	4	6	6	24	8
7	18	19	6	3	3	5	11	7	11		25
14	19	24	7	4	4	6	15	8	12		29
21	20		13	5	5	7	17	15	13		
28	25		14	8	6	8	18	22	20		
			19	9	. 7	9	24	29	27		
			20	10	8	10	25				
			21	11	9	11 '	31		,	•	
-			26	12	10	12					
			27	13	. 11	13					
-			- 28	14	12	14	*				
•	-			16	15	15					
				17	16	16			:		
				18	17	17					
·				19	18	18					
				20	20	20					
				21	21	21	-				
٠.				23	22	22 .					
				24	23.	23	-				
X		•		25	24	24	-				
	-			26	25	25					
				27	26	26					
				28	27	27 .			,		
				30	28	28			•		
•					29	29					
					30	30					

6	6	4	12	25	27	27	9	. 7	7	2		4
TOTAL	DIAS										13	6

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

27761

REAL DECRETO 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Mediante la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauña Silvestres, se traspuso al ordenamiento jurídico interno parte de la Directiva 79/409/CEE, del Consejo, de 2 de abril, relativa a la conservación de las aves silvestres.

En desarrollo de la citada Ley fueron dictados el Real Decreto 1095/1989, de 8 de septiembre, por el que se declaran las especies objeto de caza y pesca y se establecen normas para su protección; el Real Decreto 1118/1989, de 15 de septiembre, por el que se determinan las especies objeto de caza y pesca comercializables y se dictan normas al respecto, y el Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, que contemplan algunas de las previsiones recogidas en la citada Directiva.

En relación con la citada Ley y los Reales Decretos mencionados se ha dictado la sentencia 102/1995, de 26 de junio, del Tribunal Constitucional, resolutoria de diversos recursos de inconstitucionalidad planteados contra la Ley 4/1989 y de diversos conflictos positivos de competencias planteados contra los referidos Reales Decretos, que ha declarado la constitucionalidad de tales disposiciones, con excepción de determinados preceptos a los que se atribuía carácter básico.

Posteriormente se aprobó la Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, cuyas previsiones ya se encuentran contenidas, en parte, en la Ley 4/1989, pues los principios que inspiraron la redacción de la misma y que figuran en su artículo 2 vienen a ser los mismos que, tres años más tarde, fueron recogidos en la citada Directiva, como objeto o finalidad de ésta, aunque, por ese adelanto temporal, hay algunos preceptos de la misma que no forman parte aún del Derecho español, de ahí que sea necesario incorporarlos.

Por ello, mediante el presente Real Decreto se transpone a nuestro ordenamiento jurídico interno la parte de la Directiva 92/43/CEE que no está incorporada al mismo.

En el proceso de elaboración de esta norma han sido consultadas las Comunidades Autónomas y oídos los sectores afectados.

El presente Real Decreto se dicta al amparo del artículo 149.1.23.ª de la Constitución, salvo lo relativo a los métodos de caza, no calificables de normativa básica según la citada sentencia del Tribunal Constitucional, cuya transposición se realiza para garantizar el cumplimiento del derecho derivado europeo.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, previo informe de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 7 de diciembre de 1995,

DISPONGO:

Artículo 1. Objeto.

- 1. El objeto del presente Real Decreto es contribuir a garantizar la biodiversidad en el territorio en que se aplica la Directiva 92/43/CEE, mediante la adopción de medidas para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres en el territorio español.
- 2. Las medidas que se adopten en virtud del presente Real Decreto tendrán como finalidad el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los hábitats naturales y de las especies silvestres de la fauna y de la flora de interés comunitario en el territorio español y tendrán en cuenta las exigencias económicas, sociales y culturales, así como las particularidades regionales y locales.

Artículo 2. Definiciones.

A efectos de lo dispuesto en el presente Real Decreto, se entenderá por:

a) «Conservación»: un conjunto de medidas necesarias para mantener o restablecer los hábitats naturales y las poblaciones de especies de fauna y de flora silvestres en un estado favorable con arreglo a los párrafos e) e i).

 b) «Hábitats naturales»: zonas terrestres o acuáticas diferenciadas por sus características geográficas, abióticas y bióticas, tanto si son enteramente naturales como

seminaturales.

c) «Tipos de hábitats naturales de interés comunitario»: los que, en el territorio a que se refiere el artículo 1:

 Se encuentran amenazados de desaparición en su área de distribución natural; o bien

2.º Presentan un área de distribución natural reducida a causa de su regresión o debido a su área intrín-

secamente restringida; o bien

- 3.º Constituyen ejemplos representativos de características típicas de una o de varias de las cinco regiones biogeográficas siguientes: alpina, atlántica, continental, macaronesia y mediterránea.
- d) «Tipos de hábitats naturales prioritarios»: tipos de hábitats naturales amenazados de desaparición cuya conservación supone una especial responsabilidad, habida cuenta de la importancia de la proporción de su área de distribución natural incluida en el territorio en que se aplica la citada Directiva. Estos tipos de hábitats naturales prioritarios se señalan con un asterisco (*) en el anexo l.
- e) «Estado de conservación de un hábitat»: el conjunto de las influencias que actúan sobre el hábitat natural de que se trate y sobre las especies típicas asentadas en el mismo y que pueden afectar a largo plazo a su distribución natural, su estructura y funciones, así como a la supervivencia de sus especies típicas en el territorio en que se aplica la mencionada Directiva.

El «estado de conservación» de un hábitat natural

se considerará «favorable» cuando:

1.º Su área de distribución natural y las superficies comprendidas dentro de dicha área sean estables o se amplíen, y

2.º La estructura y las funciones específicas necesarias para su mantenimiento, a largo plazo, existan y puedan seguir existiendo en un futuro previsible, y

3.º El estado de conservación de sus especies típi-

cas sea favorable con arreglo al párrafo i).