

**OBSERVACIÓ D'OCELLS MARINS PER L'ATLES DELS OCELLS DE CATALUNYA AL'HIVERN (2006-2009)**

PUNT: 28  
MUNICIPI: SANT FELIU DE GUÍXOLS

UTMx: 502722 UTM y: 4624603  
LLOC: PUNTA DE GARBÍ

DATA: 11/12/2008 H. INICI: 13:50 H.FINAL: 14:50  
TEMPS NEUTRALITZAT: 0:00

OBSERVADOR: CARLOS ALVAREZ CROS

TEMPERATURA: 10 - 20°C  
VENT: BRISA  
CEL: SERÈ  
PLUJA: ABSÈNCIA  
VISIBILITAT BONA

OBSERVACIONS Barques de pesca feinejant on es concentra el gavià argentat

PARCIALS:	1	2	3	4	5	6	T
DATA:	11/12/2008	11/12/2008	11/12/2008	11/12/2008	11/12/2008	11/12/2008	
HORA INICI:	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	
TEMPS NEUTRALITZAT:	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	
TOTAL ESPÈCIES:	3	4	3	3	5	5	7
<b>ESPÈCIE</b>							
Baldriga balear ( <i>Puffinus mauretanicus</i> )				1	1	1	3
Baldriga ( <i>Puffinus mauretanicus/yelkouan</i> )						2	2
Corb marí gros ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )	6	5	7	7	5	6	36
Corb marí emplomallat ( <i>Phalacrocorax aristotelis</i> )					1		1
Gavina vulgar ( <i>Larus ridibundus</i> )	2	1				2	5
Gavià argentat ( <i>Larus michahellis</i> )	488	700	700	700	600	600	3788
Xatrac bec-llarg ( <i>Sterna sandvicensis</i> )		3	3		1		7

DATA: 02/01/2009 H. INICI: 13:55 H.FINAL: 14:55  
TEMPS NEUTRALITZAT: 0:00

OBSERVADOR: CARLOS ALVAREZ CROS

TEMPERATURA: 10 - 20°C  
VENT: BRISA  
CEL: COBERT  
PLUJA: ABSÈNCIA  
VISIBILITAT BONA

PARCIALS:	1	2	3	4	5	6	T
DATA:	02/01/2009	02/01/2009	02/01/2009	02/01/2009	02/01/2009	02/01/2009	
HORA INICI:	13:55	14:05	14:15	14:25	14:35	14:45	
TEMPS NEUTRALITZAT:	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	
TOTAL ESPÈCIES:	4	6	5	3	4	5	6
<b>ESPÈCIE</b>							
Baldriga mediterrània ( <i>Puffinus yelkouan</i> )		1	3		2	5	11
Baldriga ( <i>Puffinus mauretanicus/yelkouan</i> )	1	2				1	4
Corb marí gros ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )	5	4	5	5	6	6	31
Corb marí emplomallat ( <i>Phalacrocorax aristotelis</i> )		1	1				2
Gavina vulgar ( <i>Larus ridibundus</i> )	4	4	5	5	3	9	30
Gavià argentat ( <i>Larus michahellis</i> )	193	243	226	268	358	329	1617
Xatrac bec-llarg ( <i>Sterna sandvicensis</i> )	1	2				1	4