

**INFORME DE LAS PERDICES MORUNAS APORTADAS PARA SU ESTUDIO
POR LOS CAZADORES TINERFEÑOS Y HERREÑOS DURANTE LA
TEMPORADA 2009**

Los cazadores han aportado un total de 149 muestras de perdices morunas capturadas. La distribución por localidades de las muestras recogidas se reparte en las zonas según la abundancia de las poblaciones en las distintas localidades.

LOCALIDADES DE DONDE PROCEDEN LAS MUESTRAS

1.- DISTRIBUCIÓN POR LOCALIDADES

NÚMERO DE MUESTRAS DE PERDIZ APORTADAS			
localidad	silvestres	repopladas	TOTAL
Dehesa	22	1	23
El Norte	2		2
El Pinar	2		2
Frontera	70		70
Isora	4		4
Jinama	16		16
Los Dores	5		5
San Andrés	3		3
TOTAL EL HIERRO	124	1	125
Adeje	1		1
Arico-cc	7		7
Fasnia-cc	3	2	5
Güímar	2		2
La Esperanza-cc	2		2
San Isidro		1	1
San Miguel-cc	2		2
Santa Cruz	3		3
Valle de Tabares	1		1
TOTAL TENERIFE	21	3	24
TOTAL CANARIAS	145	4	149

En el Hierro la localidad Dehesa aporta el 18,4%, Frontera el 56% y Jinama 12,8%. En Tenerife, la localidad de Arico aporta el 29,17% y la de Fasnia el 20,83%. En el Hierro el 52% de las capturas se han conseguido en septiembre. En Tenerife el 58,3% de las capturas se han obtenido la segunda quincena de octubre y la primera de noviembre. Los periodos hábiles y las fechas de caza, son una excelente herramienta para la recuperación de las poblaciones y mejorar su gestión. Hay que tener en cuenta que estas consideraciones dependen de la abundancia (densidad de

perdices), la regulación de la presión cinegética (densidad de cazadores), las previsiones de futuro para la población con respecto a la calidad del hábitat y la abundancia de perdices en la comarca cinegética donde se encuentra la zona de caza. Si la zona de caza es un núcleo poblacional aislado, y no tiene relación con otras poblaciones, debemos ser mucho más prudentes en la planificación y ejecución del plan de caza.

FECHAS DE LAS CAPTURAS DE LAS MUESTRAS

2.- DISTRIBUCIÓN POR QUINCENAS

quincenas	NÚMERO DE MUESTRAS DE PERDIZ APORTADAS					
	EL HIERRO			TENERIFE		
	silvestres	repopladas	TOTAL	silvestres	repopladas	TOTAL
1 ^a quinc sept	21		21	1	1	2
2 ^a quinc sept	43	1	44	4	2	6
1 ^a quinc oct	14		14	1		1
2 ^a quinc oct	27		27	8		8
1 ^a quinc nov	19		19	6		6
sin determinar				1		1
TOTAL	124	1	125	21	3	24

En El Hierro el porcentaje de perdices repobladas es anecdótico (0,8%) posiblemente algún ejemplar escapado de alguna jaula. En Tenerife, las repobladas son el 12,5% de las capturas. Algo superior a lo encontrado la temporada anterior.

3.- SILVESTRES Y REPOBLADAS

zona	NÚMERO DE MUESTRAS DE PERDIZ APORTADAS		
	silvestres	repopladas	TOTAL
El Hierro	124	1	125
Tenerife	21	3	24
TOTAL	145	4	149

La estructura de la población de ambas islas es muy similar esta temporada. La productividad de esta temporada ha sido alta, cercana a 2, por lo que ambas poblaciones toleraban bien su aprovechamiento. Por ello los cazadores informados han podido hacer un aprovechamiento sostenible de la perdiz moruna. Se trata de una temporada típica de éxito reproductor, en la que se pueden recuperar y recolonizar terrenos perdidos. Las proporciones de sexos están equilibradas, por lo que en 2010 se puede conseguir de nuevo elevada productividad. En Tenerife la

ligera mayor proporción de hembras permite acelerar el proceso de recuperación de las poblaciones.

RAZONES DE SEXO Y EDAD DE LA PERDIZ MORUNA

4.- RAZONES DE SEXOS Y EDADES DE LA PERDIZ MORUNA

RAZONES DE SEXO Y EDAD DE PERDIZ MORUNA					
zona	N	sexo J	sexo A	sexo T	edad
El Hierro	124	0,98	1,26	1,07	1,88
Tenerife	21	0,75	0,75	0,75	2,00
TOTAL	145	0,94	1,17	1,01	1,90

A diferencia de lo encontrado el año anterior, en esta temporada 2009 las perdices de Tenerife han distribuido ampliamente en la primavera la cría. El mayor porcentaje de eclosiones se encuentra en Julio. Esto contrasta con 2008, cuando las perdices de Tenerife mayoritariamente criaron en fechas muy tempranas, durante mayo. En 2009, las perdices de El Hierro tuvieron el máximo de eclosiones durante mayo, en fechas y porcentajes muy similares a los resultados de 2008 para Tenerife.

ECLOSIONES DE LA PERDIZ MORUNA EN PORCENTAJES

5.- FECHAS DE ECLOSIÓN DE LA PERDIZ MORUNA

% DE ECLOSIONES SEGÚN QUINCENAS					
zona	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
El Hierro	67,85	26,79	5,36	0	0
Tenerife	20	30	40	10	0
TOTAL	60,61	27,27	10,61	1,52	0

Por estos datos, parece que la dinámica de las poblaciones de perdiz moruna es propia y distinta para cada Isla. Además de disponer de características diferenciales. Un año con éxito reproductor la cría en El Hierro se concentra en fechas tempranas. Sin embargo, con un éxito reproductor similar la cría en Tenerife se distribuye ampliamente en la primavera y el verano, teniendo su máximo al principio del verano.

Para el conjunto de las perdices abatidas en ambas islas el 74,48% de los ejemplares capturados estaban en muda activa. En el Hierro el 72,58%, en Tenerife el 85,71%. En Tenerife por el retraso de las fechas de la caza todos los adultos capturados habían completado la muda, beneficiando la selección de los ejemplares,

puesto que se han dejado en el campo los mejores individuos para la reproducción de 2010.

ESTADO DE LA MUDA EN LAS PERDICES ABATIDAS

6.- ESTADO DE MUDA DE LA PERDIZ MORUNA

NÚMERO DE PERDICES SEGÚN ESTADO DE MUDA			
zona	rémiges primarias	JUVENILES	ADULTOS
El Hierro	en muda activa	56	34
	muda completa	25	9
Tenerife	en muda activa	11	7
	muda completa	3	0
TOTAL	en muda activa	67	41
	muda completa	28	9

Los índices de abundancia calculados a partir de los datos cumplimentados en las encuestas de los sobres-ficha, muestran que la abundancia de perdiz moruna es muy similar en ambas islas. La diferencia radica en la superficie útil para cada cazador y la densidad de cazadores. También en el entusiasmo que demuestran los cazadores de El Hierro por gestionar adecuadamente y conservar la especie.

INDICES DE ABUNDANCIA DE PERDIZ MORUNA

7.- ABUNDANCIA Y CAPTURAS PERDIZ MORUNA

PERDICES VISTAS, CAPTURADAS Y HERIDAS POR HECTÁREA, CAZADOR, DÍA Y HORA								
zona	cazadores	estadísticos	vistas/ha	capt/ha	vistas/caz	capt/caz	heridas/caz	por cazador y día capt/vistas capt/hora
El Hierro	en cuadrilla de 2 ó 3 cazadores	N con dato		40		40		40
		promedio		0,04		1,25		0,31
		mínimo		0,01		0,40		0,10
		máximo		0,07		2,00		0,50
		desv est.		0,02		0,55		0,14
		CV		44,19%		44,19%		44,19%
Tenerife	en solitario	N con dato	3	3	3	3	2	3
		promedio	0,52	0,07	7,00	1,00	0,50	0,24
		mínimo	0,13	0,03	2,00	1,00	0,00	0,08
		máximo	1,20	0,10	12,00	1,00	1,00	0,50
		desv est.	0,59	0,03	5,00	0,00	0,71	0,23
		CV	114,65%	52,21%	71,43%	0,00%	141,42%	93,10%
	en cuadrilla de 2 ó 3 cazadores	N con dato	7	7	7	7	4	7
		promedio	0,28	0,04	7,21	1,17	0,29	0,13
		mínimo	0,04	0,01	1,50	0,50	0,00	0,01
		máximo	1,11	0,07	25,00	2,00	0,67	0,25
		desv est.	0,37	0,02	8,10	0,58	0,34	0,07
		CV	134,20%	55,12%	112,24%	49,49%	117,80%	57,64%
	total	N con dato	10	10	10	10	6	10
		promedio	0,35	0,05	7,15	1,12	0,36	0,16
		mínimo	0,04	0,01	1,50	0,50	0,00	0,01
		máximo	1,20	0,10	25,00	2,00	1,00	0,50
		desv est.	0,43	0,03	7,02	0,48	0,43	0,13
		CV	122,66%	57,86%	98,18%	42,83%	118,27%	83,29%

En Tenerife el 77,7% de las jornadas de caza analizadas son de mañana y el 22,3% de tarde. La mayoría de cazadores usan 1 o 2 perros en Tenerife, los cazadores que usan mayor número de perros no parecen estar interesados en colaborar en estos estudios.

8.- JORNADAS, CAZADORES, CUADRILLAS Y PERROS

zona	tipo de jornada	nº real jornadas	nº estimado jornadas	
Tenerife	de mañana	7	77,78%	11
	de tarde	2	22,22%	3
	completa	0	0,00%	0
	sin determinar	5		
	TOTAL	14		14

número de perros/cazador							
zona	nº cazadores	N con dato	promedio	mín	máx	desv est.	CV
Tenerife	en solitario	3	1,67	1	2	0,58	34,64%
	cuadrilla de 2	5	1,40	1	2	0,42	29,88%
	cuadrilla de 3	2	1,50	1,3	1,7	0,24	15,71%
	TOTAL	10	1,50	1	2	0,42	27,72%

Los cazadores encuestados mayoritariamente prefieren cazar en paisajes abiertos de tipo adehesado, con presencia de plantas herbáceas, arbustivas y arbóreas.

ELEMENTOS VEGETALES EN LAS ZONAS DE CAZA

9.- TIPO DE PAISAJE DE LAS LOCALIDADES DE CAPTURA

NÚMERO DE JORNADAS SEGÚN EL TIPO DE PAISAJE DE LAS LOCALIDADES DE CAPTURA DE LAS PIEZAS CAPTURADAS		
zona	tipo de paisaje	nº jornadas
Tenerife	herbazal-arbusto	2
	matorral	1
	herbazal-matorral-arbolado	6
	sin determinar	5
	TOTAL	14

Agradecimientos: a los cazadores colaboradores interesados en mejorar la gestión de la perdiz moruna, especialmente a los cazadores de El Hierro y Tenerife. Hacemos una llamada para cumplimentar los sobres ficha, especialmente los datos de caza y vegetación que nos permiten ver las diferencias de las poblaciones y de sus hábitats.

Anejos

Se incorporan las tablas de datos de 2008 y 2009 completas para que puedan ser consultadas:

DISTRIBUCIÓN POR LOCALIDADES 2008

(nº de muestras aportadas por localidad)

zona	localidades	N Muestras
Tenerife	Abades	1
Tenerife	Adeje	3
Tenerife	Arico	7
Tenerife	Arona	3
Tenerife	Chimiche	1
Tenerife	El Río	1
Tenerife	El Rosario	5
Tenerife	Fasnia	4
Tenerife	Granadilla	1
Tenerife	Güímar	2
Tenerife	Izaña	4
Tenerife	San Miguel	1
Tenerife	Los Valles	23
Tenerife	Villaconejo	3
Tenerife	Vilaflor	3
La Gomera	Oroja	1
La Gomera	San Sebastián	1
La Gomera	Santiago	1
La Gomera	Seima	3
La Gomera	Tapahuga	1
La Gomera	Tejiade	1
Ceuta	sd	28
Túnez	Beja	4
	Bou Arade	3
	Joumine	8
	Tajerovine	1
TOTAL		114
		114

62

8

28

16

DISTRIBUCIÓN POR QUINCENAS 2008

(nº de muestras aportadas por fechas)

zona	quincenas	N Muestras
Tenerife	2ª quinc sept	3
	1ª quinc oct	23
	2ª quinc oct	16
	1ª quinc nov	11
	2ª quinc nov	7
	1ª quinc dic	0
	sd	2
La Gomera	2ª quinc sept	1
	1ª quinc oct	2
	2ª quinc oct	2
	1ª quinc nov	3
	2ª quinc nov	0
	1ª quinc dic	0
Ceuta	2ª quinc sept	0
	1ª quinc oct	17
	2ª quinc oct	5
	1ª quinc nov	0
	2ª quinc nov	2
	1ª quinc dic	4
Tunex	2ª quinc sept	
	1ª quinc oct	
	2ª quinc oct	2
	1ª quinc nov	6
	2ª quinc nov	8
	1ª quinc dic	

SILVESTRES Y REPOBLADAS 2008

(nº de muestras de perdices según su origen)

zona	silvestres	repobladas	TOTAL
Tenerife	56	6	62
La Gomera	8	0	8
Ceuta	26	2	28
Túnez	16	0	16
TOTAL	106	8	114

RAZONES DE SEXOS Y EDADES 2008

zona	Juv Ma	Juv He	Ad Ma	Ad He	TOT	sexo J	sexo A	sexo T	edad
Tenerife	11	11	18	16	56	1,00	1,13	1,07	0,65
La Gomera	0	0	7	1	8	---	7,00	7,00	0,00
Ceuta	8	7	8	3	26	1,14	2,67	1,60	1,36
Túnez	4	5	4	3	16	0,80	1,33	1,00	1,29
TOTAL	23	23	37	23	106	1,00	1,61	1,30	0,77

ESTADO DE MUDA 2008

(nº de ejemplares en muda activa o completada)

zona	rémiges primarias	JUVENILES	ADULTOS
Tenerife	en muda activa	2	4
	muda completa	20	30
La Gomera	en muda activa		2
	muda completa		6
Ceuta	en muda activa	13	7
	muda completa	2	4
Túnez	en muda activa	0	0
	muda completa	9	7
TOTAL	en muda activa	15	13
	muda completa	31	47

FECHAS DE ECLOSIÓN 2008

(nº de eclosiones según quincenas)

quincenas	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez	TOTAL
2 ^a quinc may			2		2
1 ^a quinc jun	2		3		5
2 ^a quinc jun			3		3
1 ^a quinc jul			0		0
2 ^a quinc jul			1		1
1 ^a quinc ago			3		3
2 ^a quinc ago			0		0
1 ^a quinc sep			1		1
TOTAL	2	0	13	0	15

ABUNDANCIA Y CAPTURAS 2008

PERDICES VISTAS, CAPTURADAS Y HERIDAS POR HECTÁREA, CAZADOR Y HORA									
zona	cazadores	estadísticos	vistas/ha	capt/ha	vistas/caz	capt/caz	heridas/caz	por cazador y día	
								capt/vistas	capt/hora
Tenerife	en solitario	N con dato	10	10	12	31	31	12	10
		promedio	0,13	0,05	4,50	1,55	0,10	0,51	0,45
		mínimo	0,02	0,01	1,00	1,00	0,00	0,20	0,09
		máximo	0,27	0,13	10,00	3,00	2,00	1,00	1,33
	en cuadrilla	N con dato	6	6	6	6	6	6	6
		promedio	0,14	0,04	3,47	0,97	0,17	0,16	0,29
		mínimo	0,04	0,02	1,00	0,50	0,00	0,05	0,14
		máximo	0,27	0,07	6,00	1,50	0,50	0,25	0,50
	total	N con dato	16	16	18	37	37	18	16
		promedio	0,13	0,04	4,16	1,45	0,11	0,39	0,39
		mínimo	0,02	0,01	1,00	0,50	0,00	0,05	0,09
		máximo	0,27	0,13	10,00	3,00	2,00	1,00	1,33
La Gomera	total (todos van en cuadrilla)	N con dato	6	6	6	6	6	6	6
		promedio	0,50	0,08	15,83	2,67	0,14	0,07	0,57
		mínimo	0,23	0,07	8,33	2,00	0,00	0,04	0,44
		máximo	0,80	0,11	30,00	3,00	0,50	0,11	0,75

Nota: todos los datos de la Gomera corresponden a jornadas en cuadrilla, por eso no se han subdividido los datos

ABUNDANCIA Y CAPTURAS 2008

PERDICES VISTAS, CAPTURADAS Y HERIDAS POR HECTÁREA, CAZADOR Y HORA									
zona	cazadores	estadísticos	vistas/ha	capt/ha	vistas/caz	capt/caz	heridas/caz	por cazador y día	
								capt/vistas	capt/hora
Ceuta	en solitario	N con dato	4	4	4	4	4	4	4
		promedio	0,18	0,04	7,00	1,50	0,50	0,22	0,40
		mínimo	0,12	0,02	6,00	1,00	0,00	0,13	0,20
		máximo	0,20	0,06	8,00	2,00	1,00	0,29	0,57
	en cuadrilla	N con dato	8	8	8	8	8	8	8
		promedio	0,16	0,04	5,71	1,18	0,13	0,10	0,24
		mínimo	0,06	0,01	1,67	0,50	0,00	0,03	0,09
		máximo	0,24	0,06	9,50	1,67	0,50	0,20	0,42
	total	N con dato	12	12	12	12	12	12	12
		promedio	0,17	0,04	6,14	1,28	0,25	0,14	0,29
		mínimo	0,06	0,01	1,67	0,50	0,00	0,03	0,09
		máximo	0,24	0,06	9,50	2,00	1,00	0,29	0,57
Túnez	total	N con dato	0	0	0	0	0	0	0
		promedio	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.
		mínimo	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.
		máximo	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.	.-.

JORNADAS, CAZADORES, CUADRILLAS Y PERROS 2008

zona	tipo de jornada	nº real jornadas	nº estimado jornadas	nº total jornadas
Tenerife	de mañana	10	62,50%	24,38
	de tarde	3	18,75%	7,31
	completa	3	18,75%	7,31
	sin determinar	23		
La Gomera	de mañana	6		
	de tarde	.-.		
	completa	.-.		
	sin determinar	.-.		
Ceuta	de mañana	10		
	de tarde	2		
	completa	.-.		
	sin determinar	.-.		
Túnez	de mañana	.-.		
	de tarde	.-.		
	completa	.-.		
	sin determinar	6		

perros/cazador							
zona	nº cazadores	promedio	mín	máx	N	N sd	N tot jor
Tenerife	en solitario	1,33	1,00	2,00	12		
	cuadrilla de 2	1,30	0,50	2,00	5		
	cuadrilla de 3	1,67			1		
	cuadrilla de 4				0		
	TOTAL	1,34	0,50	2,00	18	22	40
La Gomera	en solitario						
	cuadrilla de 2	1,50			1		
	cuadrilla de 3	1,33	1,33	1,33	5		
	cuadrilla de 4						
	TOTAL	1,36	1,33	1,50	6	0	6
Ceuta	en solitario	2,75	2,00	3,00	4		
	cuadrilla de 2	1,75	1,00	3,00	4		
	cuadrilla de 3	2,67	2,00	3,00	3		
	cuadrilla de 4	1,50			1		
	TOTAL	2,29	1,00	3,00	12	0	12
Túnez	en solitario						
	cuadrilla de 2						
	cuadrilla de 3						
	cuadrilla de 4						
	TOTAL				0	6	6

VEGETACIÓN Y PAISAJE DE LAS LOCALIDADES DE CAPTURA 2008
 (nº jornadas según el tipo de vegetación y paisaje)

herbazal-pastizal	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez
chamizo funeral	1			
jara			1	
rosquilla	1			
tagarotes	1			
en blanco	22	6	11	6
TOTAL	25	6	12	6

matorral	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez
aulaga, funeral		1		
brezo			1	
cardonal, tabaibal	1	1		
cornical, funeral		1		
escobón, funeral	1			
guerguen			5	
guerguen y brezos			1	
jara			1	
jara y gerguen			1	
jaras	1			
palmas			1	
penca tinta	2			
tabaiba, cerrillo, cornical		1		
tabaibal, funeral		1		
tuneral cornical tabaibal	3			
tunerías, higuera, aulaga	1			
zarza y brezo			1	
sin especificar	5	1		
en blanco	11		1	6
TOTAL	25	6	12	6

arbolado	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez
encina			1	
eucaliptos y pinos			2	
pinos	4			
en blanco	21	6	9	6
TOTAL	25	6	12	6

cultivos agrícolas	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez
regadío	2			
viña	1			
sin especificar	3			1
sin contestar	19	6	12	5
TOTAL	25	6	12	6

paisaje	Tenerife	La Gomera	Ceuta	Túnez
herbazal-arbusto	1	1		
matorral	16	5	7	3
herbazal-matorral-arbolado	4		4	1
en blanco	4		1	2
TOTAL	25	6	12	6

DISTRIBUCIÓN POR LOCALIDADES 2009

(nº de muestras aportadas por localidad)

localidad	silvestres	re pobladas	TOTAL
Dehesa	22	1	23
El Norte	2		2
El Pinar	2		2
Frontera	70		70
Isora	4		4
Jinama	16		16
Los Dores	5		5
San Andrés	3		3
TOTAL EL HIERRO	124	1	125
Adeje	1		1
Arico-cc	7		7
Fasnia-cc	3	2	5
Güímar	2		2
La Esperanza-cc	2		2
San Isidro		1	1
San Miguel-cc	2		2
Santa Cruz	3		3
Valle de Tabares	1		1
TOTAL TENERIFE	21	3	24
TOTAL CANARIAS	145	4	149

DISTRIBUCIÓN POR QUINCENAS 2009

(nº de muestras aportadas por fechas)

quincenas	EL HIERRO			TENERIFE		
	silvestres	re pobladas	TOTAL	silvestres	re pobladas	TOTAL
1 ^a quinc sept	21		21	1	1	2
2 ^a quinc sept	43	1	44	4	2	6
1 ^a quinc oct	14		14	1		1
2 ^a quinc oct	27		27	8		8
1 ^a quinc nov	19		19	6		6
sin determinar				1		1
TOTAL	124	1	125	21	3	24

SILVESTRES Y REPOBLADAS 2009

(nº de muestras de perdices según su origen)

zona	silvestres	re pobladas	TOTAL
El Hierro	124	1	125
Tenerife	21	3	24
TOTAL	145	4	149

RAZONES DE SEXOS Y EDADES 2009

zona	Juv Ma	Juv He	Ad Ma	Ad He	TOT	sexo J	sexo A	sexo T	edad
El Hierro	40	41	24	19	124	0,98	1,26	1,07	1,88
Tenerife	6	8	3	4	21	0,75	0,75	0,75	2,00
TOTAL	46	49	27	23	145	0,94	1,17	1,01	1,90

ESTADO DE MUDA 2009

(nº de ejemplares en muda activa o completada)

zona	rémiges primarias	JUVENILES	ADULTOS
El Hierro	en muda activa	56	34
	muda completa	25	9
Tenerife	en muda activa	11	7
	muda completa	3	0
TOTAL	en muda activa	67	41
	muda completa	28	9

FECHAS DE ECLOSIÓN 2009

(nº de eclosiones según quincenas)

quincenas	El Hierro	Tenerife	TOTAL
1 ^a quinc may	6		6
2 ^a quinc may	32	2	34
1 ^a quinc jun	10	1	11
2 ^a quinc jun	5	2	7
1 ^a quinc jul	1	3	4
2 ^a quinc jul	2	1	3
1 ^a quinc ago		1	1
TOTAL	56	10	66

ABUNDANCIA Y CAPTURAS PERDIZ MORUNA 2009

PERDICES VISTAS, CAPTURADAS Y HERIDAS POR HECTÁREA, CAZADOR, DÍA Y HORA								
zona	cazadores	estadísticos	vistas/ha	capt/ha	vistas/caz	capt/caz	heridas/caz	por cazador y día
								capt/vistas
El Hierro	en cuadrilla de 2 ó 3 cazadores	N con dato		40		40		40
		promedio		0,04		1,25		0,31
		mínimo		0,01		0,40		0,10
		máximo		0,07		2,00		0,50
		desv est.		0,02		0,55		0,14
		CV		44,19%		44,19%		44,19%
Tenerife	en solitario	N con dato	3	3	3	3	2	3
		promedio	0,52	0,07	7,00	1,00	0,50	0,24
		mínimo	0,13	0,03	2,00	1,00	0,00	0,08
		máximo	1,20	0,10	12,00	1,00	1,00	0,50
		desv est.	0,59	0,03	5,00	0,00	0,71	0,23
		CV	114,65%	52,21%	71,43%	0,00%	141,42%	93,10%
	en cuadrilla de 2 ó 3 cazadores	N con dato	7	7	7	7	4	7
		promedio	0,28	0,04	7,21	1,17	0,29	0,13
		mínimo	0,04	0,01	1,50	0,50	0,00	0,01
		máximo	1,11	0,07	25,00	2,00	0,67	0,25
		desv est.	0,37	0,02	8,10	0,58	0,34	0,07
		CV	134,20%	55,12%	112,24%	49,49%	117,80%	57,64%
	total	N con dato	10	10	10	10	6	10
		promedio	0,35	0,05	7,15	1,12	0,36	0,16
		mínimo	0,04	0,01	1,50	0,50	0,00	0,01
		máximo	1,20	0,10	25,00	2,00	1,00	0,50
		desv est.	0,43	0,03	7,02	0,48	0,43	0,13
		CV	122,66%	57,86%	98,18%	42,83%	118,27%	83,29%

JORNADAS, CAZADORES, CUADRILLAS Y PERROS 2009

zona	tipo de jornada	N real	N estimado	
Tenerife	de mañana	7	77,78%	11
	de tarde	2	22,22%	3
	completa	0	0,00%	0
	sin determinar	5		
	TOTAL	14		14

número de perros/cazador							
zona	nº cazadores	N con dato	promedio	mín	máx	desv est.	CV
Tenerife	en solitario	3	1,67	1	2	0,58	34,64%
	cuadrilla de 2	5	1,40	1	2	0,42	29,88%
	cuadrilla de 3	2	1,50	1,3	1,7	0,24	15,71%
	TOTAL	10	1,50	1	2	0,42	27,72%

PAISAJE DE LAS LOCALIDADES DE CAPTURA 2009		
(nº jornadas según el tipo de paisaje)		
zona	tipo de paisaje	nº jornadas
Tenerife	herbazal-arbusto	2
	matorral	1
	herbazal-matorral-arbolado	6
	sin determinar	5
	TOTAL	14