



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE
SERVICIO TÉCNICO DE GESTIÓN TERRITORIAL AMBIENTAL
UNIDAD DE BIODIVERSIDAD

ORNISTUDIO S.L.

**ESTUDIOS RELACIONADOS CON INCIDENCIAS AMBIENTALES
DE LA CAZA EN LA ISLA DE TENERIFE**

INFORME FINAL

por

Keith Emmerson Shirely

La Laguna

2 de octubre 2011

ÍNDICE

1. Inventariado y censo de la avifauna en los campos invernales de adiestramiento de perros de caza y evaluación preliminar de posibles incidencias sobre el éxito reproductor	3
1.1 Introducción	3
1.2. Metodología	3
1.3. Resultados de los censos	3
1.4. Conclusiones	14

1. INVENTARIADO Y CENSO DE LA AVIFAUNA EN LOS CAMPOS INVERNALES DE ADIESTRAMIENTO DE PERROS DE CAZA Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE POSIBLES INCIDENCIAS SOBRE SU ÉXITO REPRODUCTOR

1.1. Introducción:

Durante el año actual, se autorizó la apertura de un total de 7 campos invernales de adiestramiento de perros de caza (Tabla 1.1). El período habilitado para la práctica de los adiestramientos se extendió desde el 6 de marzo hasta el 4 de junio. Además, se permitió el adiestramiento todos los días de la semana, desde la salida del sol hasta su puesta. Así mismo, se estableció un máximo de seis perros por cazador y cuadrilla.

Dado que el período de utilización de estos campos de adiestramiento coincide con la época de nidificación de las aves, la Unidad de Biodiversidad del Servicio Técnico de Gestión Territorial Ambiental, estaba interesada en obtener una primera impresión acerca del posible impacto de esta actividad sobre el desarrollo de esta etapa esencial en el ciclo anual de las aves.

Campo Adiestramiento	Municipio	Superficie (Ha)	Perímetro (m)
El Mayorazgo	Santa Cruz	57,3	3.664
Altos de Arafo / Güimar	Arafo/Güimar	47,9	3.350
El Porís	Arico	158,6	6.470
Los Frailes	Arona	111,9	5.500
Montaña de Samara	Santiago del Teide	335	9.160
Volcán de Trevejo	El Tanque/Garachico	404	4.700
Piedra de Los Pastores	Los Realejos	131,2	6.191

Tabla 1.1. Relación de los campos invernales de adiestramiento de perros de caza

1.2. Metodología:

Se han llevado a cabo censos de la avifauna en todos los campos con la salvedad de Montaña de Samara, (aunque se debe indicar que ya se poseen datos cualitativos acerca de la avifauna en este campo). A la hora de contabilizar el número de aves en cada campo muestreado, se ha establecido una serie de itinerarios de censo de longitud conocida. Al recorrer cada itinerario, se ha ido anotando todos los contactos (tanto visuales como auditivos) de las aves a ambos lados de la línea de progresión. Como índice de abundancia relativa de cada especie detectada, se ha utilizado el número total ejemplares contabilizadas por kilómetro de recorrido (el IKA).

Los recorridos de los distintos itinerarios de censo estaban geo-referenciados mediante la utilización de un GPS (modelo Garmin-12) y las correspondientes coordenadas U.T.M. están reseñadas en las tablas A1.1 a A1.5 del Anexo I.

1.3. Resultados de los censos:

Campo de adiestramiento “El Mayorazgo”, (Santa Cruz)

Este campo de adiestramiento de relativa pequeñas dimensiones, se extiende desde la autopista de Sur hasta los acantilados costeros entre las inmediaciones de la Playa del Muerto por el sur y Punta de La Vista por el norte. Dado su proximidad al área metropolitana de Santa Cruz-La Laguna, está utilizado por un importante número de cazadores.

Un tabaibal en el cual, dominan ejemplares de las tabaibas dulce (*Euphorbia balsamifera*) y amarga (*E. lamarckii*) junto con balos (*Plocama pendula*) y verodes (*Kleinia nerifolia*), recubre las áreas con restos del malpaís, mientras que en los barrancos aún se

conservan una representación del cardonal-tabaibal. Por otra parte, un herbazal-pastizal constituido por plantas anuales de bajo porte cubre el suelo de los antiguos bancales a la vez que algunos ejemplares aislados de balos y salados (*Schizogyne sericea*) crecen en los bordes de los mismos.

Durante la realización de un itinerario de censo llevado a cabo en abril, se detectó un total de 9 especies de aves (Tabla 1.2). Entre ellas, la Paloma Bravía resultó ser netamente la más numerosa con un índice de abundancia relativa de 23,0 aves/Km de recorrido (Tabla 1.2). Todas las demás especies, con la salvedad del Bisbita Caminero, fueron poco comunes al obtener índices de abundancia relativa $\leq 1,8$ aves/Km. Aunque el Bisbita puede ser considerado como relativamente común (4,8 aves/Km), el número de ejemplares avistados era menor de lo esperado en función de la extensión de hábitat aparentemente apropiada para la especie.

<i>Especie</i>	5.4.2011 (1,65 Km)	
	<i>Nº Aves</i>	<i>I.K.A.</i>
Cernícalo Vulgar	2	1,2
Perdiz Moruna	1	0,6
Paloma Bravía	38	23,0
Abubilla	2	1,2
Vencejo Unicolor	1	0,6
Bisbita Caminero	8	4,8
Curruca Tomillera	3	1,8
Mosquitero Canario	3	1,8
Gorrión Moruno	1	0,6
<i>Total I.K.A.</i>		35,8

Tabla 1.2. Resultados del censo llevado a cabo en el campo del Mayorazgo expresado en términos del número total de aves detectados y los correspondientes índices kilométricos de abundancia relativa



Foto 1.1. Vista parcial del campo de adiestramiento de perros de caza ubicado en El Mayorazgo

Campo de adiestramiento "Altos de Arafo/Güimar"

Este campo de adiestramiento está situado en las proximidades de los pueblos de Güimar y Arafo sobre un terreno que está recubierto por una extensa colada de lava aa, producto de una erupción volcánica reciente. La vegetación dominante corresponde a un pinar natural de pino canario en plena fase de colonización con aspecto muy abierto y acompañado por un estrato arbustivo muy escaso en el cual, dominan la vinagrera (*Rumex lunaria*) y la margaza (*Argyranthemum frutescens*) (Foto 1.2.).



Foto 1.2. Vista parcial del campo invernial de adiestramiento de perros de caza en los Altos Arafo/Güimar

Se llevó a cabo un censo de aves al principio de marzo durante el cual se detectó un total de 8 especies (Tabla 1.3). La Paloma Bravía resultó ser la más numerosa con un índice de abundancia relativa de 6,8 aves/Km, seguida después por el Canario y el Mosquitero con índices de 5,9 y 5,0 aves/Km respectivamente. Las 5 especies restantes fueron mucho más escasas con índices de abundancia inferiores a 2,0 aves/Km.

<i>Especie</i>	6.3.2011 (2,19 Km)	
	<i>Nº Aves</i>	<i>I.K.A.</i>
Gavilán Común	1	0,5
Cernícalo Vulgar	2	0,9
Perdiz Moruna	4	1,8
Paloma Bravía	15	6,8
Bisbita Caminero	3	1,4
Capirote	2	0,9
Mosquitero Canario	11	5,0
Canario	13	5,9
Total I.K.A.		23,3

Tabla 1.3. Resultados del censo llevado a cabo en el campo de Altos Arafo/Güimar expresados en términos del número total de aves detectados y los correspondientes índices kilométricos de abundancia relativa (IKA)

Campo de adiestramiento “El Porís”, (Arico)

Básicamente, este campo de adiestramiento se extiende desde las proximidades de la autopista del Sur hasta la costa entre la Punta del Manso por el norte y la Punta de Los Abrigos por el sur. Así mismo, merece reseñar que una amplia extensión del mismo engloba el antiguo campo de tiro del Ejército que, a su vez, incluye las edificaciones del antiguo Sanatorio de Abona.

Geológicamente, el terreno está constituido por coladas y piroclastos, tanto de origen basáltico como sálico, procedentes de erupciones volcánicas que tuvieron lugar durante el Plioceno y el Cuaternario.

Aunque la vegetación dominante corresponde a un tabaibal dulce (Foto 1.3), también existen representaciones de otras comunidades vegetales tales como matorral de servilleta, saladillo blanco y corazoncillo (Foto 1.4), tarajales, cerrillal-panascal y matorral de milengrana. Esta circunstancia da lugar a que la diversidad florística resulta ser bastante alta.



Foto 1.3. Vista parcial del campo invernal de adiestramiento de perros de caza en El Porís (Arico)

Un total de 11 especies de aves fueron registradas durante el transcurso de los 4 itinerarios de censo llevados a cabo en este campo (Tabla 1.4). Entre el grupo de 7 especies que fueron detectadas de forma constante, todas, con la excepción de la gaviota, nidifican dentro de los límites del campo.

Se contabilizó el mayor número de especies así como el mayor número de aves durante el primer censo (febrero), previo a la apertura del campo. No obstante, hay que indicar que 2 especies entre sí, la Paloma Doméstica asilvestrada y el Bisbita Caminero, aportaron el 68% de todos los individuos. Durante el segundo censo, el número total de aves detectadas resultó ser sensiblemente inferior, producto principalmente de una importante disminución en el número de efectivos de la Paloma Doméstica. No obstante, también merece reseñar que con respecto a las otras 6 especies, todas, con la salvedad del Bisbita Caminero, fueron menos abundantes (Tabla 1.5). Esta tendencia negativa en la evolución de la abundancia de aves continuaba durante los dos censos posteriores hasta tal punto que, durante el censo de julio, el correspondiente valor del IKA solamente alcanzó la cifra de 5,0 aves/Km. Esta circunstancia

tiende a poner de manifiesto que en este paraje exista una escasez de recursos alimenticios disponibles para las aves durante los meses estivales.

	16.2.2011	25.3.2011	14.4.2011	6.7.2011
Especie	(3,33 Km)	(2,50 Km)	(2,54 Km)	(2,59 Km)
Cernícalo Vulgar	7	1	1	2
Halcón Tagarote			1	
Perdiz Moruna				1**
Gaviota Patiamarilla	15	5	1	4
Paloma Bravía	66	7	4	4
Vencejo Unicolor		22	3	
Bisbita Caminero	37	27	18	2
Curruca Tomillera	11	5	3	0
Mosquitero Canario	4	1	1	1
Alcaudón Real	3	1	2	0
Gorrión Moruno	8			

Tabla 1.4. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros ubicado en El Porís (Arico), expresados en términos del número total de aves detectados



Foto 1.4. Matorral de servilletas, salados y corazoncillos creciendo sobre un banco de arena

	16.2.2011	25.3.2011	14.4.2011	6.7.2011
Especie	(3,33 Km)	(2,50 Km)	(2,54 Km)	(2,59 Km)
Cernícalo Vulgar	2,1	0,4	0,4	0,8
Halcón Tagarote			0,4	
Gaviota Patiamarilla	4,5	2,0	0,4	1,5
Paloma Bravía	19,8	2,8	1,6	1,5
Bisbita Caminero	11,1	10,8	7,1	0,8
Curruca Tomillera	3,3	2,0	1,2	
Mosquitero Canario	1,2	0,4	0,4	0,4
Alcaudón Real	0,9	0,4	0,8	
Gorrión Moruno	2,4			
Total IKA	45,3	18,8	12,2	5,0

Tabla 1.5. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros ubicado en El Porís (Arico), expresados en términos de la abundancia relativa (IKA) de las distintas especies

Campo de adiestramiento “Los Frailes”,(Arona)

Este campo de adiestramiento ocupa parte del llano costero localizado entre el núcleo urbano de El Fraile y la finca agrícola de Bonny S.A., en las proximidades de Las Galletas. La mayor extensión del mismo, ocupa una antigua finca que se dedicaba al cultivo del tomate y el plátano y que fue abandonada alrededor de los finales de los años sesenta.

Sobre los obsoletos terrenos cultivados se ha desarrollado un herbazal constituido por plantas anuales ruderales con un marcado carácter nitrófilo (p. ej. *Mesembryanthemum*, *Patellaria*, *Aizoon*, varias especies de gramíneas, etc.)(Foto 1.5). Así mismo, en los lugares donde el suelo acumula y conserva una mayor cantidad de humedad (bordes de los bancales, base de las paredes, pequeñas vaguadas y barranquillos) se encuentra un matorral en el cual dominan los salados y los balos (Foto 1.6). Por otra parte, en las áreas de malpaís muy desmantelado se desarrolla un tabaibal dulce, mientras que sobre la colada de lava basáltica junto a la costa, todavía se conserva una buena representación del cardonal-tabaibal.



Foto 1.5. Vista parcial del campo invernal de adiestramiento de perros de caza en Los Frailes (Arona)



Foto 1.6. Vista parcial del campo invernal de adiestramiento de perros de caza en Los Frailes (Arona)

Durante el transcurso de los 4 itinerarios de censo llevados a cabo en este campo de entrenamiento, se registró un total de 19 especies de aves. De este conjunto, 14 corresponden a especies propias de la isla (Tabla 1.6), mientras que las 5 restantes son migratorias (Tabla 1.7). Sin embargo, únicamente 8 han sido registradas de forma constante.

	26.2.2011	29.3.2011	19.4.2011	9.7.2011
Especie	(2,28 Km)	(2,66 Km)	(2,38 Km)	(2,50 Km)
Cernícalo Vulgar	1	4	3	4
Halcón Tagarote				1
Alcaraván Común				1
Gaviota Patiamarilla	7	47	8	11
Paloma Bravía	23	42	47	51
Tórtola Turca			3	
Tórtola Europea			2	
Vencejo Unicolor	5	15	14	3
Abubilla	3	1	4	1
Bisbita Caminero	35	31	34	13
Mirlo Común	1		1	1
Curruca Tomillera	8	10	6	4
Alcaudón Real	5	1	4	8
Gorrión Moruno			5	

Tabla 1.6. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros ubicado en Los Frailes (Arona), expresados en términos del número total de aves detectados

La Tórtola Europea, el Abubilla, el Bisbita Caminero, la Curruca Tomillera y el Alcaudón nidifican dentro de los límites del propio campo. Por su parte, la Tórtola Turca, el Vencejo Unicolor, el Mirlo Común y el Gorrión Moruno crían dentro del pueblo de El Fraile, mientras que el Cernícalo, el Alcaraván y la Paloma Bravía nidifican en las proximidades del campo de adiestramiento. Con respecto a la Gaviota Patiamarilla, la colonia de cría más cercana está

ubicada en los riscos de Guaza. En cuanto al Halcón Tagarote, se conoce la existencia de una pareja en los riscos de Guaza, pero también hay que resaltar la posibilidad de la presencia de otra pareja reproductora más cercana, concretamente por el paraje del Malpaís de La Rasca. Al contrario a todas las demás especies avistadas, la gaviota es la única que no busca alimento en los terrenos del campo. Los ejemplares observados corresponden a aves volando junto a la costa o sobrevolando el campo en dirección hacia el embalse dentro de la finca de Bonny S.A. donde se bañen para limpiar el plumaje.

	26.2.2011	29.3.2011	19.4.2011	9.7.2011
Especie	(2,28 Km)	(2,66 Km)	(2,38 Km)	(2,50 Km)
Zarapito Trinador		1	2	
Avión Zapador	1			
Golondrina Común	7	2	1	
Golondrina Dáurica	1			
Avión Común	1		1	

Tabla 1.7. Relación de las especies migratorias observadas durante los itinerarios de censo llevados a cabo en el campo invernal de adiestramiento de perros ubicado en Los Frailes (Arona).

En términos de abundancia relativa (Nº aves/Km de recorrido) al consultar la Tabla 1.8 se puede apreciar como la Paloma Bravía (var. *domestica* asilvestrada) y el Bisbita Caminero destacan claramente sobre las demás especies. Aunque el Bisbita está ampliamente distribuido por las zonas bajas del Sur, los niveles de abundancia registrados en el campo de adiestramiento pueden ser calificados como muy altos. En este contexto, merece reseñar que después de efectuar un amplio muestreo de las zonas bajas del sur de la Isla (64 itinerarios de censo totalizando 164 Km de recorrido, *datos propios inéditos*), el bisbita fue detectado en cada uno de los itinerarios, registrándose un promedio de 5,3 aves/Km de recorrido. Sin embargo, solamente se obtuvieron valores del IKA superiores a 10,0 aves/Km en 6 de los 64 itinerarios.

	26.2.2011	29.3.2011	19.4.2011	9.7.2011
Especie	(2,28 Km)	(2,66 Km)	(2,38 Km)	(2,50 Km)
Cernícalo Vulgar	0,4	1,5	1,3	1,6
Halcón Tagarote				0,4
Alcaraván Común				0,4
Gaviota Patiamarilla	3,1	17,7	3,4	4,4
Paloma Bravía	10,1	15,8	19,7	20,4
Tórtola Turca			1,3	
Tórtola Europea			0,8	
Abubilla	1,3	0,4	1,7	0,4
Bisbita Caminero	15,4	11,7	14,3	5,2
Mirlo Común	0,4		0,4	0,4
Curruca Tomillera	3,5	3,8	2,5	1,6
Alcaudón Real	2,2	0,4	1,7	3,2
Gorrión Moruno			2,1	
Total IKA	36,4	51,1	49,2	38,0

Tabla 1.8. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros ubicado en Los Frailes (Arona), expresados en términos de la abundancia relativa (IKA) de las distintas especies

Así mismo, hay que destacar que los niveles de abundancia relativa alcanzados por el Alcaudón Real pueden ser considerados como importantes dentro del contexto insular. A pesar de que en términos de cuadrículas cartográficas de 5 X 5 Km, esta especie ocupa un amplio sector de la parte meridional de la Isla, su distribución dentro de la mayoría de las mismas, es muy discontinua. Esta circunstancia queda bien ilustrada por el hecho de que en el

extensivo muestreo comentado con anterioridad, el Alcaudón solamente fue detectado en 24 de los 64 itinerarios de censo (el 37,5%) con valores de IKA que oscilaban entre 0,22 a 1,69 aves/Km dando lugar a un promedio de 0,76 aves/Km.

Estimamos que dentro de los límites del campo de adiestramiento, la población nidificante del Alcaudón estará constituida por al menos 4 parejas. Esta subpoblación unida a las zonas anexas de Los Bebederos, Malpaís de La Rasca y Montaña de Guaza constituye el núcleo más importante dentro de la zona sur de Isla.

Campo de adiestramiento “Volcán de Trevejo”, (El Tanque/Garachico)

Este campo de adiestramiento está ubicado dentro de los límites de la Reserva Natural Especial de Chinyero, concretamente por el sector centro-oriental. La mayor parte de la superficie del mismo está recubierta por potentes coladas de lava y bancos de material piroclástico, productos de la erupción del volcán de Arenas Negras en 1706. Actualmente, unas comunidades de líquenes de gran interés tapizan estas coladas lávicas recientes junto con una buena representación de ejemplares del bejeque *Aeonium spathulatum* y la vinagrera *Rumex maderensis*. Así mismo, merece reseñar que el pino canario está colonizando las vaguadas existentes entre las distintas lenguas de lava (Foto 1.7).

Por otra parte, merece reseñar que el límite oriental del campo penetra dentro de los dominios de un pinar natural de pino canario provisto con un sotobosque de brezos y fayas, mientras que por el lado occidental, linda con un área de fayal-brezal, existiendo un pequeño bosque de esta formación dentro del propio campo.



Foto 1.7. Vista parcial del campo de adiestramiento “Volcán de Trevejo”

Durante el transcurso de los seis itinerarios de censo llevados a cabo en este campo de adiestramiento, se registró un total de 12 especies de aves (Tabla 1.9), aunque únicamente el Canario, fue registrado de forma constante. Como era de esperar, tanto la diversidad específica (Tabla 1.9) como la abundancia relativa de aves (Tabla 1.10), resultaron ser mucho mayor en los recorridos por los cuales hubo una buena representación de pinar y/o fayal-

brezal (1º,3º, 4º y 6º). Es decir, por aquellos que transcurrían cerca de los límites oriental y occidental del campo respectivamente. Por el contrario, en las áreas de malpaís desprovisto de árboles y matorrales, la diversidad y abundancia de aves resulta ser muy baja, quedando limitada básicamente a algunos ejemplares aislados del Bisbita Caminero y el Cernícalo Vulgar.

	24.2.2011	24.2.2011	18.3.2011	18.3.2011	26.4.2011	26.4.2011
Especie	1,15 Km	0,59 Km	0,54 Km	0,51 Km	1,94 Km	0,51 Km
Cernícalo Vulgar			1		1	
Pico Picapinos	2					
Vencejo Unicolor						3
Bisbita Caminero	2					
Petirrojo	3		2	1		3
Mirlo Común	1			3		1
Mosquitero Canario	2		10			3
Reyezuelo Canario	2					
Herrerillo Común	4	1	1		3	
Pinzón Vulgar	1		1	2	2	1
Pinzón Azul	2				4	
Canario	6	7	3	2	3	1

Tabla 1.9. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros por San José de Los Llanos, expresados en términos del número total de aves detectados

	24.2.2011	24.2.2011	18.3.2011	18.3.2011	26.4.2011	26.4.2011
Especie	1,15 Km	0,59 Km	0,54 Km	0,51 Km	1,94 Km	0,51 Km
Cernícalo Vulgar			1,9		0,5	
Pico Picapinos	1,7					
Bisbita Caminero	1,7					
Petirrojo	2,6		3,7	2,0		5,9
Mirlo Común	0,9			5,9		2,0
Mosquitero Canario	1,7		18,5			5,9
Reyezuelo Canario	1,7					
Herrerillo Común	3,5	1,7	1,9		1,5	
Pinzón Vulgar	0,9		1,9	3,9	1,0	2,0
Pinzón Azul	1,7				2,1	
Canario	5,2	11,9	5,6	3,9	1,5	2,0
Total I.K.A.	21,7	13,6	33,3	15,7	6,7	17,6

Tabla 1.10. Resultados de los itinerarios de censo efectuados en el campo invernal de adiestramiento de perros por San José de Los Llanos, expresados en términos de la abundancia relativa (IKA) de las distintas especies

Campo de Adiestramiento “Piedra de Los Pastores”, (Los Realejos)

Este campo de adiestramiento está situado dentro de los límites del Parque Natural de La Corona Forestal en la parte media-alta del Valle de La Orotava. Concretamente, se encuentra ubicado dentro de los límites del monte de utilidad pública nº 3003, perteneciente al municipio de Los Realejos.

Este campo se encuentra emplazado dentro de una extensa repoblación de pino canario que crece sobre un terreno bastante rocoso y quebradizo con poco suelo. Generalmente, el sotobosque es muy escaso, estando constituido por pequeños bosquetes de brezos en las cotas inferiores (Foto 1.8), y por algún que otro escobón y codeso, en las superiores. Por el contrario, la densidad de árboles es alta, salvo en el caso del sector nororiental, que fue objeto de un aclareo durante 2007 (Foto 1.9).

A la hora de obtener información acerca de la avifauna, se ha recurrido a los resultados de 2 muestreos llevados a cabo durante el mes de mayo de 2008 y 2009 respectivamente en los cuales, se contabilizaron las aves mediante la utilización de una red de estaciones de escucha. En cada una de las 12 estaciones establecidas, el observador ha permanecido inmóvil durante un período de 10 minutos durante el cual, se han anotado todos los contactos de aves, tanto auditivos como visuales. La localización geográfica de las estaciones está reseñada en la tabla A1.6. del Anexo I.

Especie	Mayo08 (n=11)		Mayo09 (n=12)	
	FA	AR	FA	AR
Cernícalo Vulgar	0%	0	8,3%	0,08
Pico Picapinos	27,3%	0,36	16,7%	0,17
Petirrojo	18,2%	0,18	8,3%	0,08
Herrerillo Común	18,2%	0,18	8,3%	0,08
Pinzón Azul	72,7%	1,09	58,3%	1,0

Tabla 1.11. Resultados de los dos muestreos de las estaciones de escucha expresados en términos de la frecuencia relativa de aparición y la abundancia relativa (promedio de individuos/estación) de las distintas especies de aves

Los resultados de los 2 muestreos primaverales han puesto de manifiesto que en primer lugar, el número total de especies registradas es bastante inferior en comparación con el de los pinares situados en cotas inferiores en donde, tanto la cobertura como la composición específica del sotobosque, son mayores. En segundo lugar, solamente el Pinzón Azul puede ser calificado como común y bien distribuido.



Foto 1.8. Aspecto de la repoblación de pino canario con un sotobosque de brezo en el límite septentrional del campo de adiestramiento “Piedra de Los Pastores”



Foto 1.9. Aspecto de la repoblación de pino canario aclarado por el sector nororiental del campo de adiestramiento

1.4. Conclusiones:

Sin lugar a dudas, la avifauna nidificante en los dos campos de Los Frailes y El Porís, es la más expuesta a experimentar una disminución en su éxito reproductor por la presencia de perros de caza. Sobre todo, esta afirmación concierne al Bisbita Común, debido a que emplaza los nidos en el suelo, mayoritariamente junto a la base de alguna planta herbácea o por debajo de algún matorral. Así mismo, teniendo en cuenta que la densidad de las parejas reproductoras es alta en estos dos campos, existe una alta probabilidad de que los perros localicen algunos nidos, bien sea con huevos o pollos. A su vez, sobre todo durante el período de incubación, no es raro que los adultos, al percatar la cercanía de un predador potencial en las proximidades del nido, intenten alejarlo del mismo mediante la adopción de un comportamiento de distracción. Concretamente, las aves fingen estar malheridas e incapaces de volar y, por consiguiente, podrían constituir una presa fácil para los rápidos podencos.

Por otra parte merece reseñar que, frecuentemente, los pollos del Bisbita, así como los del Alcaudón y la Curruca Tomillera, abandonan los nidos precozmente. Estos “pequeños colicortos” aún no dominan el arte del vuelo y solamente pueden desplazarse muy cortas distancias, siendo muy fáciles de atrapar.

Por consiguiente, teniendo en cuenta que la realización de actividades asociadas con la práctica de la caza no debe incidir de forma negativa sobre las especies autóctonas, para evitar males mayores, proponemos que no se sigan utilizando estas dos localidades como campos invernales de entrenamiento de perros de caza. Como campos alternativos, sugerimos los de “Cumbre de Bolico” y “Costa Güimar” que actualmente están siendo utilizados como campos de verano.

En cuanto a la situación con respecto a los otros campos, la abundancia relativa de aves que nidifiquen en ellos es notablemente inferior y, además, la mayor proporción de las especies emplazan los nidos en los árboles o a bastante altura en matorrales, fuera del alcance

de los perros. Por consiguiente en estos campos, es de prever que las molestias producidas por parte de los perros serán pasajeras, quedando limitadas fundamentalmente a las aves que se encuentran alimentándose en el suelo.

Finalmente, aunque no relacionado con la avifauna, pero si con el correcto funcionamiento de los campos, nos parece oportuno indicar que la señalización de los límites de los campos de El Mayorazgo, El Porís y Los Frailes es muy deficiente. A su vez, merece reseñar la existencia de varias escombreras y depósitos de basura por los bordes de las pistas que dan acceso al campo de Altos de Arafo/Güimar.