



INFORME PREVIO DE LAS MUESTRAS DE CONEJOS APORTADAS PARA SU ESTUDIO POR LOS CAZADORES TINERFEÑOS DURANTE LA TEMPORADA 2009

Durante de la temporada de caza 2009, los cazadores han contribuido con un total de 140 muestras biológicas de conejos. El Cabildo espera que los cazadores aumenten el nivel de colaboración. Que las posiciones negativas, las discrepancias internas y los malos entendidos entre los cazadores puedan terminar en un proceso de discusión y participación positiva. Todas estas muestras, proceden de las estaciones voluntarias para el control del conejo. Los conejos son más abundantes en la zona Norte (69,28%) y zona Sur (30,72%) de la Isla, porcentajes casi idénticos a los registrados en 2008.

Los resultados, nos permiten comparar el estado de las poblaciones de conejo, con respecto la temporada anterior. Los datos muestran que nos hayamos en una situación muy esperanzadora porque han mejorado notablemente los resultados de la reproducción, aunque ello ha llevado a los cazadores a sobreexplotar la población, ya que la estructura poblacional al final de la temporada queda en peor situación que en 2008. En los inicios de la temporada, con respecto a la campaña 2008, la razón de edad ha incrementado desde 2,79 hasta 8,55 para el total de la isla. Pero al final de la temporada ha bajado desde 0,89 hasta 0,59. Para el conjunto de los datos en ambas temporadas hay un aumento desde 2,23 hasta 3,24 Este aumento ha sido muy espectacular en la zona Norte, en la parte de Izaña, la zona Sur sigue con su tendencia progresiva a mejorar la población, pero la zona Norte de Buenavista ha sufrido un grave declive.

ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES DE CONEJO EN TENERIFE							
AÑO	ZONA	FECHAS	N TOT	SEXO J	SEXO A	SEXO T	EDAD
2008	zona Norte Izaña	inicios	93	0,67	0,50	0,62	2,72
		finales	15	0,50	1,00	0,67	1,50
		total	108	0,64	0,60	0,63	2,48
	zona Norte Buenavista	inicios	25	0,25	1,00	0,47	1,50
		finales	11	2,00	0,67	1,20	1,20
		total	36	0,50	0,88	0,64	1,40
	zona Norte TOTAL	inicios	118	0,55	0,65	0,58	2,37
		finales	26	0,88	0,83	0,86	1,36
		total	144	0,60	0,70	0,63	2,13
	zona Sur Chimiche	inicios	30	0,47	1,00	0,53	6,50
		finales	7	.-.	0,50	0,75	0,17
		total	37	0,53	0,67	0,57	2,70
	TOTAL ISLA	inicios	148	0,53	0,68	0,56	2,79
		finales	33	1,00	0,70	0,83	0,94
		total	181	0,58	0,69	0,61	2,23
2009	zona Norte Izaña	inicios	71	0,81	2,00	0,87	10,83
		finales	13	0,75	0,20	0,44	1,17
		total	84	0,80	0,71	0,79	6,00
	zona Norte Buenavista	inicios	3	0,00	0,00	0,00	2,00
		finales	10	-	1,67	2,33	0,25
		total	13	1,00	1,25	1,17	0,44
	zona Norte TOTAL	inicios	74	0,76	1,33	0,80	9,57
		finales	23	1,25	0,75	0,92	0,64
		total	97	0,81	0,91	0,83	3,62
	zona Sur Chimiche*	inicios	31	1,67	0,50	1,38	6,75
		finales	12	2,00	2,50	2,33	0,50
		total	43	1,71	1,50	1,64	2,58
	TOTAL ISLA	inicios	105	0,89	1,00	0,90	8,55
		finales	35	1,40	1,10	1,20	0,59
		total	140	0,94	1,07	0,97	3,24

N TOT: Nº total de muestras examinadas

Sexo J: Razón de sexo de los juveniles

Sexo A: Razón de sexo de los adultos

Sexo T: Razón de sexo del total

Edad: Razón de edad (jóvenes/adultos)

La estructura de la población para el conjunto de la isla, muestra que la tasa de jóvenes por adulto en la zona Norte (Izaña) es óptima, incluso podríamos decir que es hasta espectacular, y que en la zona Sur es correcta. Sin embargo los valores de densidad de las poblaciones se mantienen muy similares a los encontrados el año

pasado. Así se desprende de los resultados de los conejos vistos o capturados por hora en ambas zonas de la isla

ÍNDICES DE ABUNDANCIA DE CONEJO EN TENERIFE				
TOTAL AÑO 2008				
zona	perros	vistos/h	capt/h	capt/vist
Norte	≤12	1,50	0,33	0,27
Norte	>12	1,80	0,47	0,29
Sur	≤12	1,37	0,26	0,19
TOTAL AÑO 2009				
zona	perros	vistos/h	capt/h	capt/vist
Norte	≤12	1,21	0,17	0,14
Norte	>12	1,32	0,35	0,44
Sur	≤12	1,14	0,14	0,14

vistos/h: conejos vistos por hora

capt/h: conejos capturados por hora

capt/vist: conejos capturados con respecto a los conejos vistos (eficiencia de la caza)

Todo esto demuestra que las medidas adoptadas por los cazadores tenerfeños para mejorar gestión del conejo van por el buen camino, que si siguen progresando en este sentido, conseguiremos recuperar las poblaciones de conejo y mantener un aprovechamiento cinegético razonable.

Agradecimientos: a todos los cazadores tenerfeños colaboradores interesados en mejorar la gestión cinegética en Tenerife, especialmente a E. Sanchez, J.D. Trujillo, F. Acosta, N. Díaz, A. Báez, A. Porras, Q. de la Cruz y muchos otros anónimos.