

REGISTRO DE RASTREOS



INFORME 2009

1. INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.

El presente informe se ha elaborado con los datos contenidos en las fichas enviadas por los conductores al Registro de Rastreos de la Asociación Española del Perro de Sangre (AEPES). Recoge pues todos los rastreos comunicados a la Asociación y realizados entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2009.

A efectos de una correcta interpretación de este documento, definiremos algunos de los conceptos utilizados en las fichas y analizados en el informe.

- Control de tiro:** Intervención en la que no se encontraron evidencias de que el animal resultó herido y se decidió no emprender el rastreo.
- Rastreo sin cobro:** Intervención en la que se inició el rastreo con perro pero se dio por terminado sin el cobro de la pieza.
- Pieza recuperada:** Intervención en la que se encontraron evidencias de que la pieza resultó herida, se inició el rastreo con perro y se concluyó con éxito, con la recuperación de la pieza. Se diferencian dos casos: la pieza ya estaba muerta cuando se encontró (Pieza Muerta) o la pieza estaba viva todavía y hubo que rematarla (Pieza Rematada).
- Edad de la pista:** Tiempo transcurrido desde que el cazador disparó al animal y el conductor comenzó el rastreo, en horas.
- Longitud de rastreo:** Longitud total recorrida durante el rastreo con perro, en metros.

2. NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES.

El número total de intervenciones contabilizadas en el Registro de Rastreos en el periodo considerado fue de 161. De ellas, 27 (17%) fueron controles de tiro y 134 (83%) fueron rastreos con evidencia de pieza herida.

De los rastreos llevados a cabo, en 37 (28%) ocasiones no fue posible recuperar la pieza y en 97 (72%) búsquedas la pieza fue recuperada por el equipo conductor-perro de sangre. En el 74% de las ocasiones la pieza ya se encontraba muerta cuando se encontró, mientras que en el 26% de los casos fue necesario rematarla.

El 43% de las intervenciones se realizaron sobre Corzo, el 35% sobre jabalí y el 13% sobre Ciervo. El 9% restante se repartió entre búsquedas de Muflón (5%), Gamo (3%) y Cabra Montés (1%).

Los cuadros detallados que recogen esta información se incluyen en la página siguiente.

Cuadro 1. Nº INTERVENCIONES POR ESPECIE Y RESULTADO.

ESPECIE	CONTROLES DE TIRO	RASTREOS				TOTAL INTERVENCIONES
		RASTREOS SIN COBRO	RASTREOS CON COBRO			
			Pieza Muerta	Pieza Rematada	Total Cobros	
CABRA MONTÉS	0	0	1	1	2	2
CIERVO	3	6	8	4	12	21
CORZO	12	13	30	14	44	69
GAMO	1	1	2	1	3	5
JABALÍ	10	16	26	4	30	56
MUFLÓN	1	1	5	1	6	8
TOTALES	27	37	72	25	97	161

Cuadro 2. % INTERVENCIONES POR ESPECIE Y RESULTADO.

ESPECIE	CONTROLES DE TIRO	RASTREOS				TOTAL INTERVENCIONES
		RASTREOS SIN COBRO	RASTREOS CON COBRO			
			Pieza Muerta	Pieza Rematada	Total Cobros	
CABRA MONTÉS	0%	0%	50%	50%	100%	1%
CIERVO	14%	29%	38%	19%	57%	13%
CORZO	17%	19%	43%	20%	64%	43%
GAMO	20%	20%	40%	20%	60%	3%
JABALÍ	18%	29%	46%	7%	54%	35%
MUFLÓN	13%	13%	63%	13%	75%	5%
TOTALES	17%	23%	45%	16%	60%	100%

3. PIEZAS RECUPERADAS.

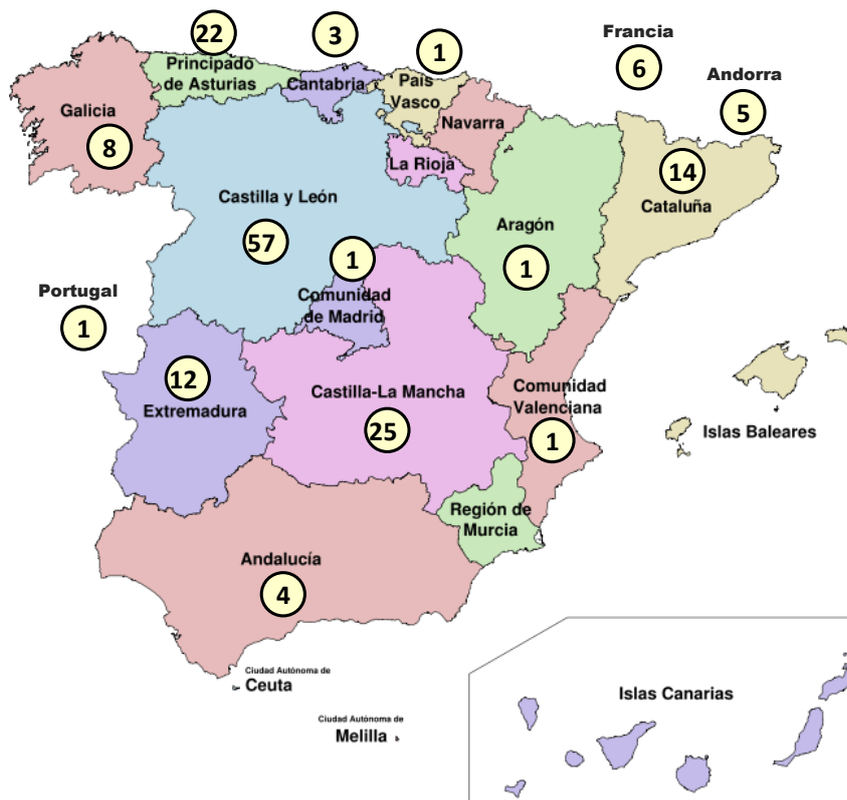
Con el trabajo de los conductores y sus perros de sangre – que han enviado sus rastreos al Registro de AEPES – se han recuperado un total de 97 piezas. La distribución por especies es la siguiente:

- Cabra Montés: 2
- Ciervo: 12
- Corzo: 44
- Gamo: 3
- Jabalí: 30
- Muflón: 6

4. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS INTERVENCIONES.

En lo que respecta a las provincias más destacadas en cuanto a número de intervenciones, debemos señalar en primer lugar a Burgos (41 intervenciones), seguida de Asturias (22) y Ciudad Real (18). Destacar también que un total de 12 acciones se llevaron a cabo fuera de España por miembros de AEPES (6 en Francia, 5 en el Principado de Andorra y 1 en Portugal).

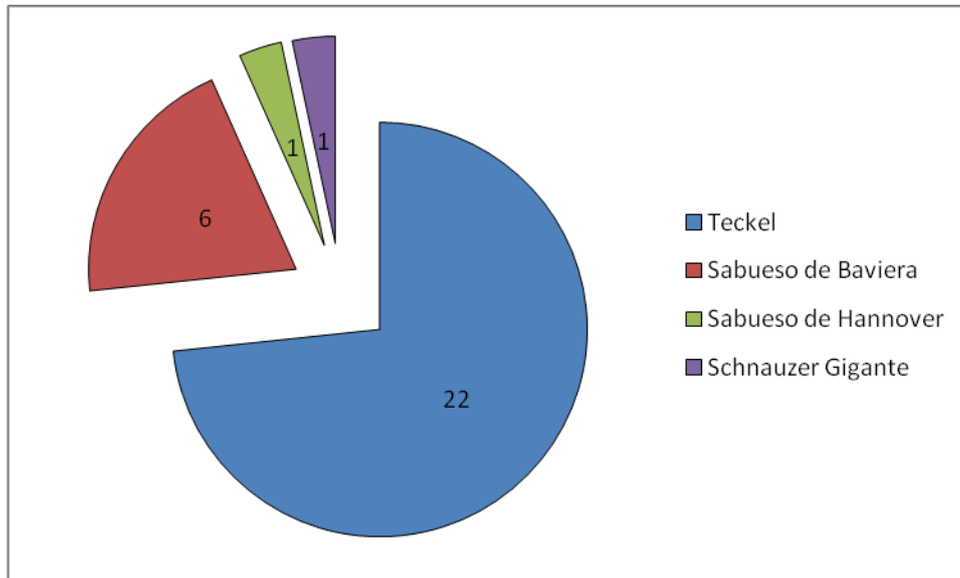
Gráfico 1. Nº DE INTERVENCIONES, POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS.



5. CONDUCTORES Y PERROS.

Los registros utilizados en el presente informe fueron enviados por un total de 25 conductores, que emplearon para la búsqueda 30 perros de sangre. La raza más utilizada fue el Teckel (73%), seguida del Sabueso de Montaña de Baviera (20%). Tan solo se utilizaron dos perros de otras razas, un Sabueso de Sangre de Hannover y un Schnauzer Gigante.

Gráfico 2. Nº PERROS DE SANGRE UTILIZADOS, POR RAZAS.



6. INTERVENCIONES, POR MODALIDADES DE CAZA.

De las 161 intervenciones correspondientes al periodo considerado (controles de tiro y rastreos), un 61% se llevaron a cabo sobre animales tirados a rececho. El 25% sobre acciones de montería o batida y el 14% sobre piezas disparadas en esperas. Una única intervención tuvo lugar sobre reses disparadas en otras modalidades de caza (en concreto un jabalí disparado cazando en mano).

Los cuadros con los datos detallados correspondientes a este aspecto se encuentran en la página siguiente.

Cuadro 3. Nº DE INTERVENCIONES, POR MODALIDADES DE CAZA.

ESPECIE	CONTROLES DE TIRO	RASTREOS				TOTAL INTERVENCIONES
		RASTREOS SIN COBRO	RASTREOS CON COBRO			
			Pieza Muerta	Pieza Rematada	Total Cobros	
RECECHO	20	19	40	19	59	98
MONTERÍA/BATIDA	7	13	15	5	20	40
ESPERA	0	4	17	1	18	22
OTRAS	0	1	0	0	0	1
TOTALES	27	37	72	25	97	161

Cuadro 4. % DE INTERVENCIONES, POR MODALIDADES DE CAZA.

ESPECIE	CONTROLES DE TIRO	RASTREOS				TOTAL INTERVENCIONES
		RASTREOS SIN COBRO	RASTREOS CON COBRO			
			Pieza Muerta	Pieza Rematada	Total Cobros	
RECECHO	20%	19%	68%	32%	60%	61%
MONTERÍA/BATIDA	18%	33%	75%	25%	50%	25%
ESPERA	0%	18%	94%	6%	82%	14%
OTRAS	0%	100%			0%	1%
TOTALES	17%	23%	74%	26%	60%	100%

7. TASAS DE RECUPERACIÓN.

La tasa de recuperación efectiva sobre animales rastreados ha sido del 72%, habiéndose encontrado 97 piezas de las 134 heridas y buscadas con los perros.

La tasa de recuperación más alta es la de la Cabra Montés, de la que se han recuperado los dos ejemplares buscados. Después encontramos al Muflón, seguido por Corzo y Gamo. Ciervo y Jabalí presentan los porcentajes de éxito más bajos.

Cuadro 5. TASAS DE RECUPERACIÓN, POR ESPECIES.

ESPECIE	% ÉXITO	% FRACASO
CABRA MONTÉS	100%	0%
CIERVO	67%	33%
CORZO	77%	23%
GAMO	75%	25%
JABALÍ	65%	35%
MUFLÓN	86%	14%
TOTALES	72%	28%

Haciendo el mismo análisis pero considerando las modalidades de caza en las que se disparó al animal herido, tenemos que el mayor porcentaje de éxito se obtiene en las búsquedas de animales cazados en espera. Un porcentaje similar de recuperación se obtiene con los disparados en recechos, pero la tasa baja notablemente cuando se rastrean animales tirados en montería.

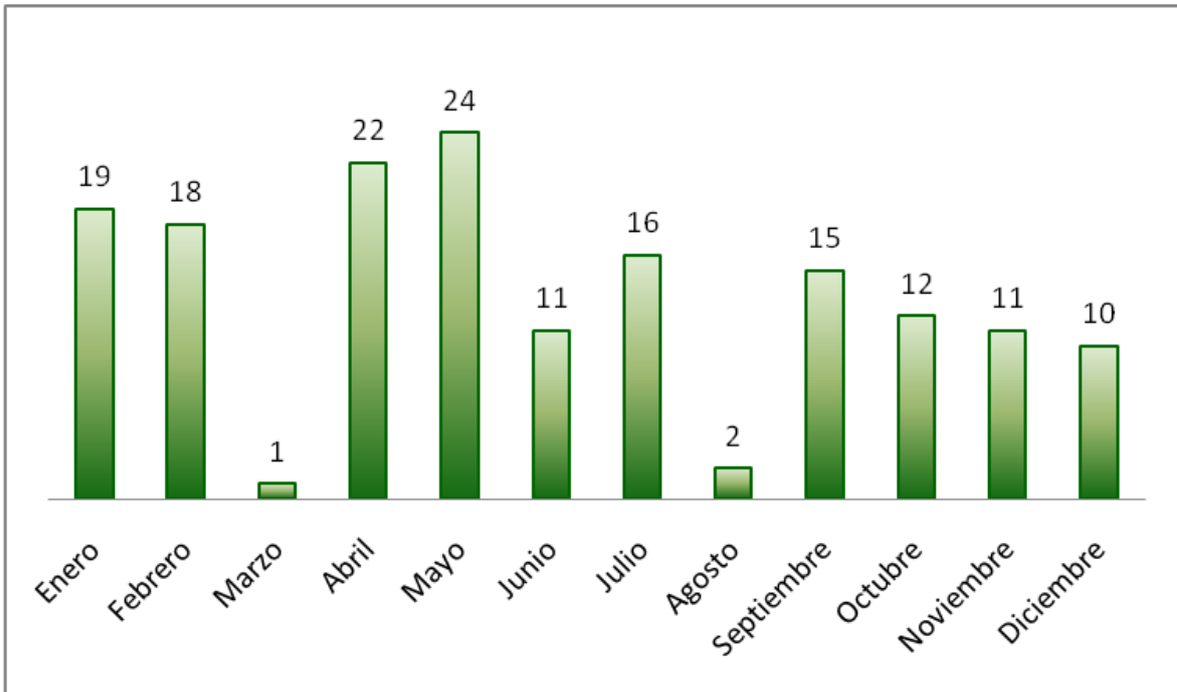
Cuadro 6. TASAS DE RECUPERACIÓN, POR MODALIDADES DE CAZA.

ESPECIE	% ÉXITO	% FRACASO
RECECHO	76%	24%
MONTERÍA/BATIDA	61%	39%
ESPERA	82%	18%
OTRAS	0%	100%
TOTALES	72%	28%

8. DISTRIBUCIÓN DE LAS INTERVENCIONES A LO LARGO DEL AÑO.

El número de intervenciones, por meses, a lo largo del año 2009 se reflejan en el gráfico siguiente.

Grafico 3. N° DE INTERVENCIONES, POR MESES.



9. EDAD DE LOS RASTROS.

El 65% de los rastreos se han llevado a cabo sobre pistas de entre 0 y 4 horas de edad. Tan solo el 4% se han ejecutado sobre rastros de más de 24 horas. Los rastros de más edad fueron dos de 48 horas, ambos sobre Corzo, trabajados por un Teckel y un Sabueso de Baviera. Ambos concluyeron con éxito, con el cobro de la pieza.

La distribución de rastreos por edades del rastro (en intervalos de 2 horas) se encuentra en la tabla de la página siguiente.

10. DISTANCIAS DE RASTREO.

El 77% de los rastreos ejecutados no incluyeron distancias superiores a los 400 metros. No obstante se llevaron a cabo 11 rastreos por encima de los 1.000 metros, siendo los dos más largos de 3.000 metros, realizados por dos Teckel sobre Jabalí y Ciervo. El Jabalí fue cobrado después de un disparo de remate y el Ciervo no fue recuperado.

La distribución de rastreos por distancias recorridas (en intervalos de 200 metros) se encuentra en la tabla de la página siguiente.

Cuadro 7. Nº DE INTERVENCIONES, POR EDAD DEL RASTRO (HORAS)

RESULTADO		00-02	02-04	04-06	06-08	08-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24	+ 24
RASTREOS SIN COBRO		9	14	0	0	1	3	3	0	0	1	3	2	1
RASTREOS CON COBRO	Pieza Muerta	28	18	3	0	2	3	2	4	0	3	3	2	4
	Pieza Rematada	12	6	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1
	Total Cobros	40	24	3	2	2	4	4	4	0	3	3	3	5
TOTALES		49	38	3	2	3	7	7	4	0	4	6	5	6

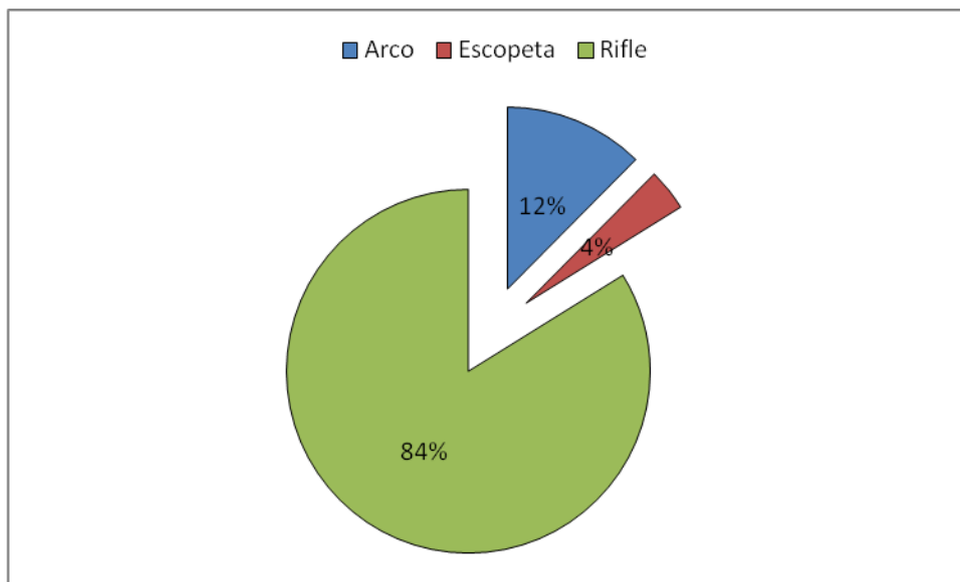
Cuadro 8. Nº DE INTERVENCIONES, POR DISTANCIA DE RASTRO (METROS)

RESULTADO		0-200	201-400	401-600	601-800	801-1.000	+ 1.000
RASTREOS SIN COBRO		4	9	9	5	3	7
RASTREOS CON COBRO	Pieza Muerta	50	13	4	4	1	0
	Pieza Rematada	4	8	4	5	0	4
	Total Cobros	54	21	8	9	1	4
TOTALES		58	30	17	14	4	11

11. DISTRIBUCIÓN DE INTERVENCIONES POR TIPO DE ARMA.

La gran mayoría de las intervenciones (84%) han tenido lugar sobre animales disparados con rifle. Si a ello unimos el 4% correspondiente a los casos en los que el cazador empleó una escopeta, tenemos un 88% de las intervenciones llevadas a cabo sobre acciones de caza con arma de fuego. El 12% restante (un total de 19 intervenciones) tuvieron lugar después de acciones de caza con arco.

Gráfico 4. % INTERVENCIONES, POR TIPO DE ARMA.



12. DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE IMPACTO DE LOS DISPAROS (ENTRADAS).

En base a los registros de los animales heridos, rastreados y cobrados y de acuerdo con las indicaciones reflejadas por el conductor en la ficha de rastreo, se ha evaluado el porcentaje de disparos de entrada en cada sector del cuerpo del animal. Para ello, y de acuerdo con los croquis incluidos en las fichas, diferenciaremos al Jabalí del resto de las piezas con estructura corporal "tipo-cérvido" (Corzo, Ciervo, Gamo, Muflón y Cabra Montés).

En el caso del Jabalí comprobamos que en la mitad de los casos los orificios de entrada del proyectil se encuentran en la caja torácica. Hay así mismo un porcentaje muy significativo de disparos a la zona del estómago y paquete intestinal.

En el resto de las especies las entradas de los proyectiles se encuentran más repartidas, suponiendo los disparos a la caja torácica un tercio del total. Son así mismo mucho más frecuentes los disparos a las extremidades, tanto delanteras como traseras.

El porcentaje de impactos, por sector del cuerpo del animal, se encuentran en los gráficos de la página siguiente.

Gráfico 5. % ENTRADAS DEL PROYECTIL, POR SECTORES (JABALÍ)

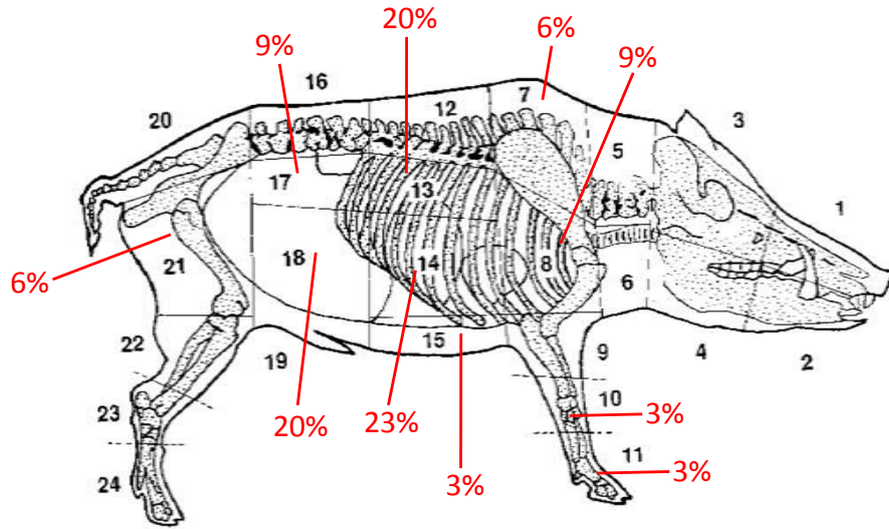
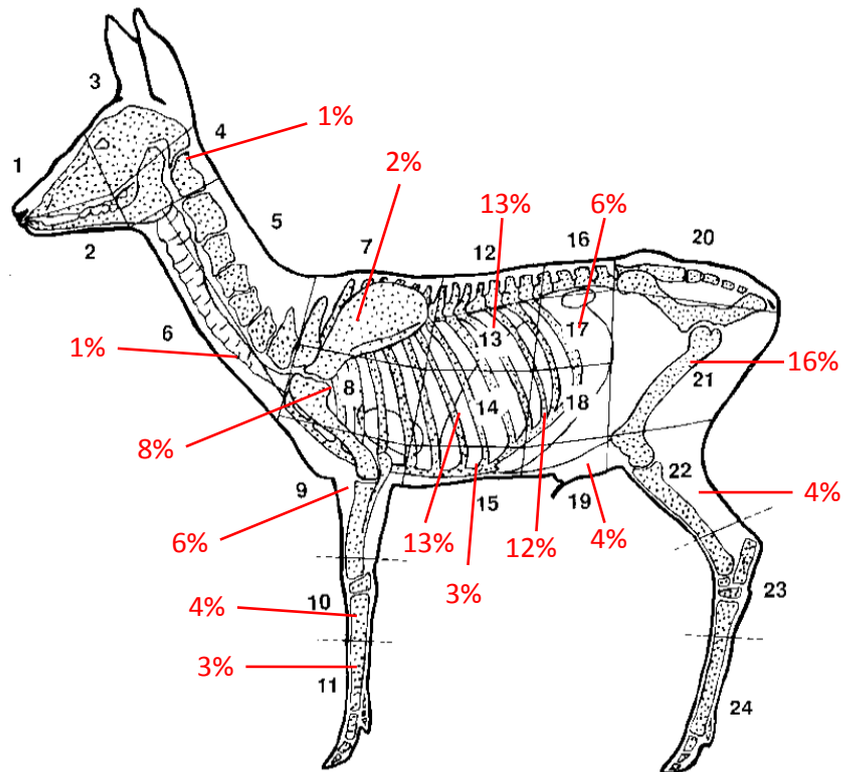


Gráfico 6. % ENTRADAS DEL PROYECTIL, POR SECTORES (RESTO DE LAS ESPECIES)



AGRADECIMIENTOS

La Asociación Española del Perro de Sangre (AEPES) quiere agradecer a todos los conductores que trabajan con sus perros en la recuperación de piezas de caza mayor heridas la importante labor y el magnífico esfuerzo realizado durante el año 2009. Ese agradecimiento debe ser doble para aquellos conductores que además han colaborado con la tarea de creación de una base de datos de rastreos, enviando sus fichas a la Asociación.

11 de Enero de 2010

LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL PERRO DE SANGRE