

ATLAS DE DISTRIBUCIÓN DE CÁRNIVOROS EN EL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA.



ATLAS DE DISTRIBUCIÓN DE CÁRNIVOROS EN EL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA.

TOMO II. MAPAS.

ESTUDIO REALIZADO PARA LA DIRECCIÓN DE ORDENACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL MEDIO NATURAL
DEL DPTO. DE AGRICULTURA Y PESCA DEL GOBIERNO VASCO.

Autores:
Andrés Illana Martínez
Diana Paniagua García.

Febrero de 2002.

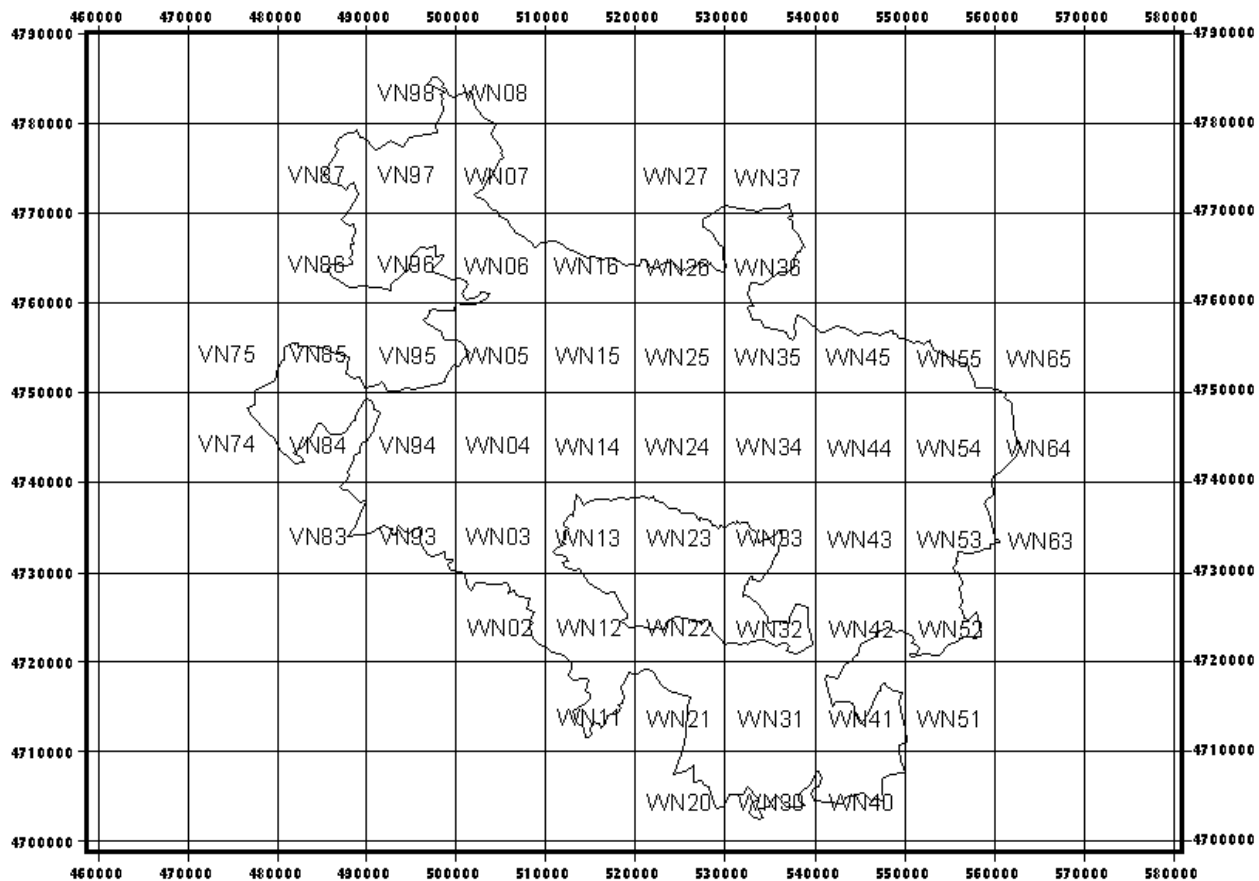
ATLAS DE DISTRIBUCIÓN DE CÁRNIVOROS EN EL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA.

TOMO II MAPAS.

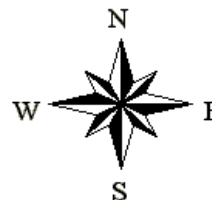
II.7. SISTEMA DE PROYECCIÓN Y RETÍCULA SELECCIONADA.

MAPA 1. Retícula UTM de 10x10 Km. correspondiente al área de estudio.

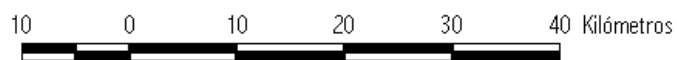
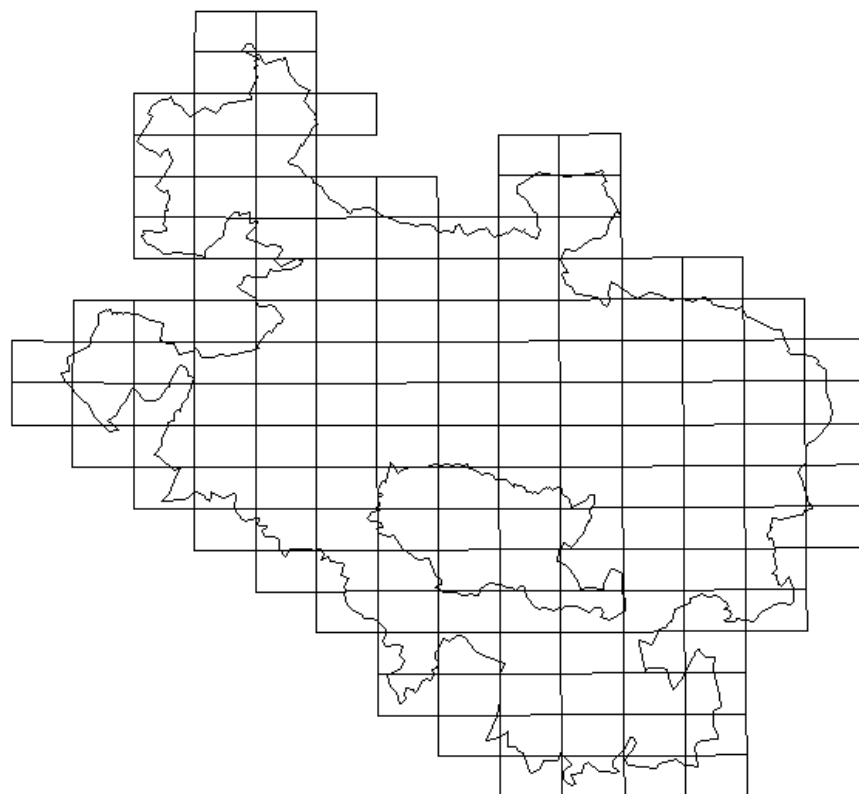
MAPA 2. Hojas 1:10.000 correspondientes al área de estudio.



10 0 10 20 30 40 Kilómetros



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 1. Retícula UTM de 10x10km. Correspondiente al área de estudio	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



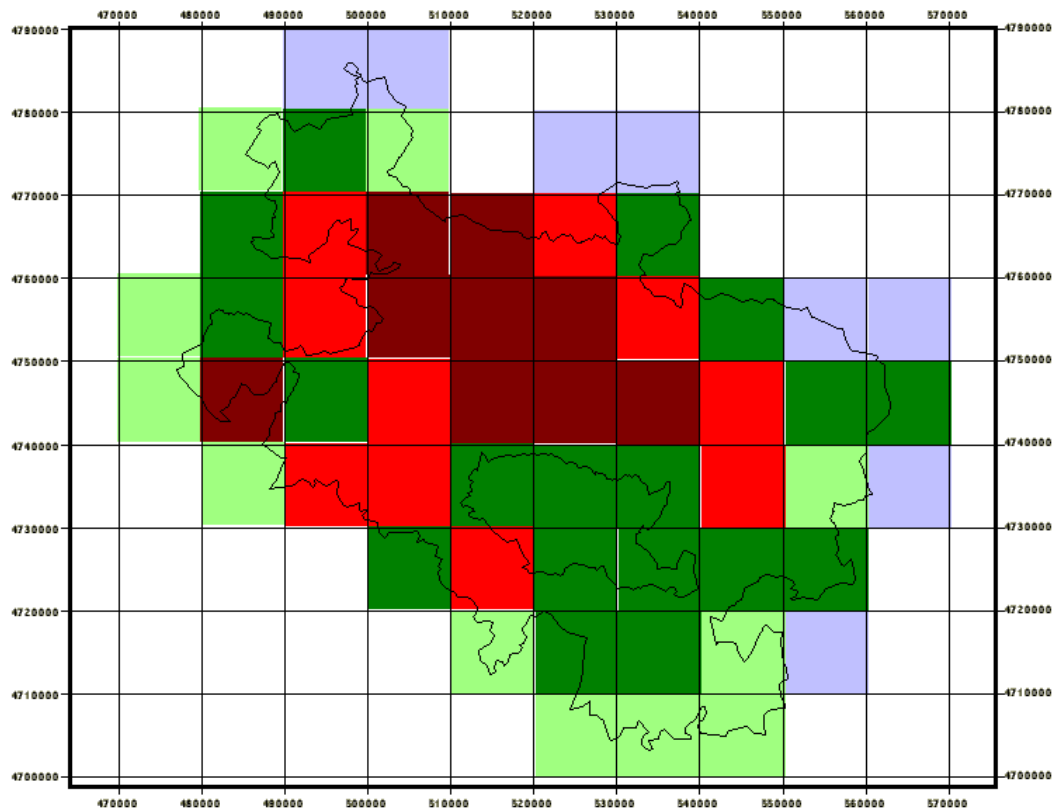
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 2. Hojas 1:10.000, correspondientes al área de estudio.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.1. RESULTADOS GENERALES.

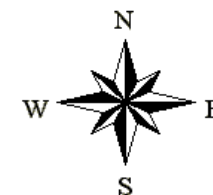
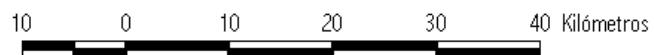
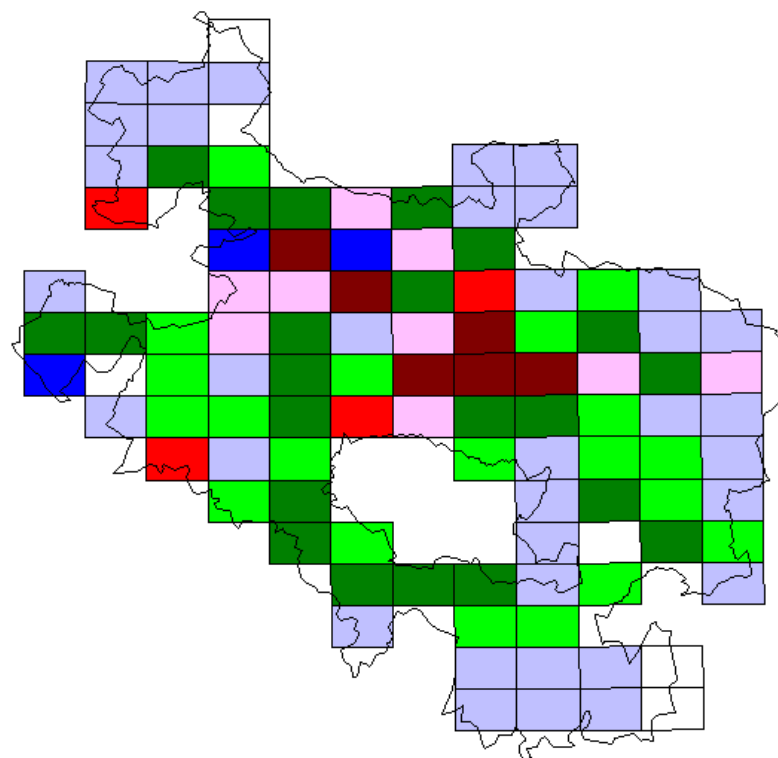
MAPA 3. Número de citas en cada cuadrícula UTM de 10x10 Km.

MAPA 4. Número de citas en cada hoja 1:10.000.

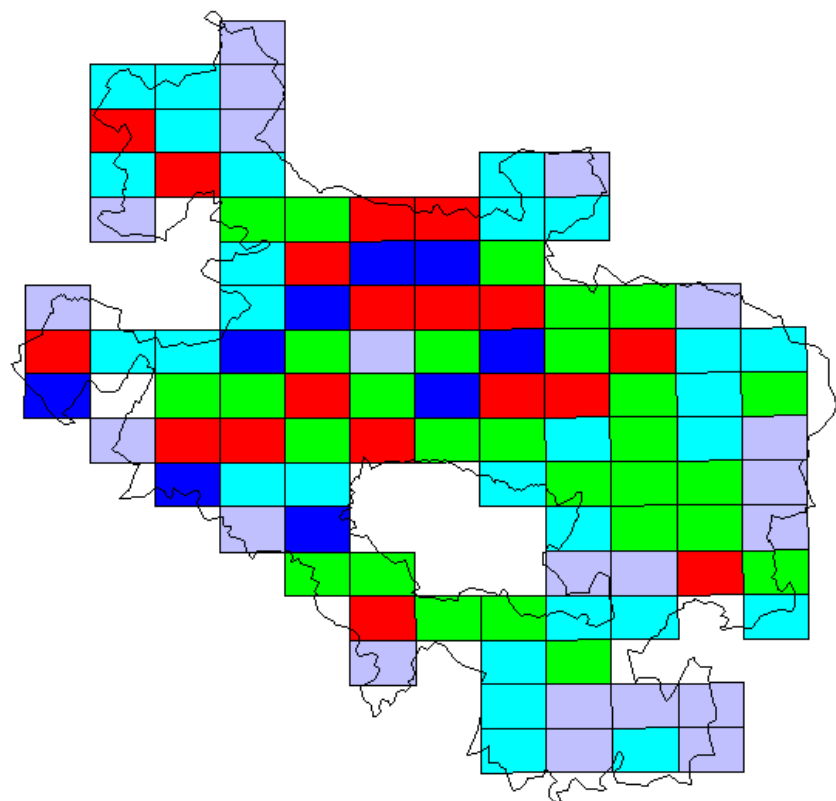
MAPA 5. Riqueza específica en las hojas 1:10.000.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 3. Número de citas en cada hoja 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 4. Número de citas en cada hoja 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



<p>GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza</p>	<p>MAPA 5. Riqueza específica en cada hoja 1:10.000</p>	<p>Fecha: Febrero de 2002 Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.</p>
---	---	--

IV.2. RESULTADOS POR ESPECIES.

IV.2.1. Lobo (*Canis lupus*).

IV.2.2. Zorro rojo (*Vulpes vulpes*).

IV.2.3. Gato montés (*Felis silvestris*).

IV.2.4. Gineta (*Genetta genetta*).

IV.2.5. Comadreja (*Mustela nivalis*).

IV.2.6. Armiño (*Mustela erminea*).

IV.2.7. Turón (*Mustela putorius*).

IV.2.8. Visón europeo (*Mustela lutreola*).

IV.2.9. Visón americano (*Mustela vison*).

IV.2.10. Marta (*Martes martes*).

IV.2.11. Garduña (*Martes foina*).

IV.2.12. Nutria (*Lutra lutra*).

IV.2.13. Tejón (*Meles meles*).

IV.2.14. Carnívoros domésticos: Perro (*Canis familiaris*) y gato doméstico (*Felis catus*).

IV.2.1. Lobo (*Canis Lupus*).

MAPA 6. Distribución de las citas.

MAPA 7. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 8. Distribución en las hojas 1:10.000

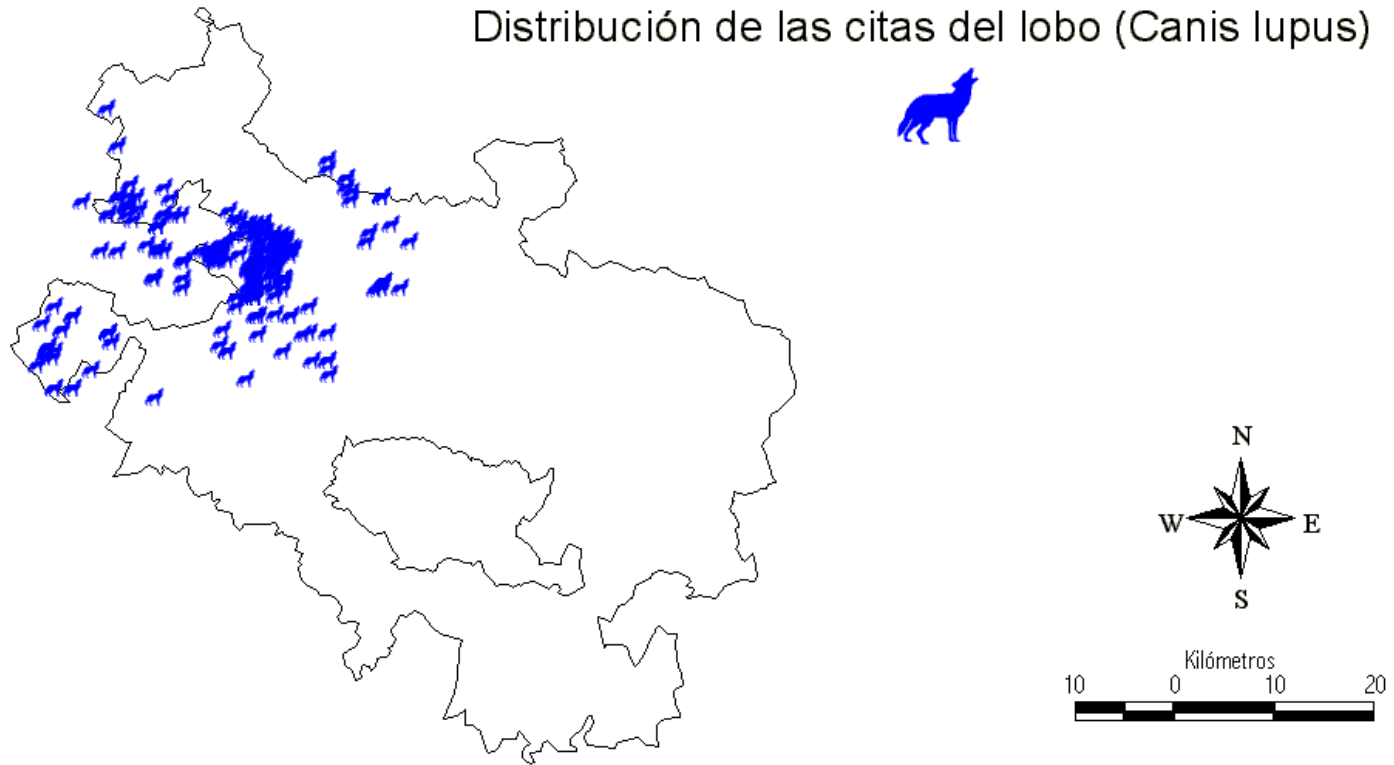
MAPA 9. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000

MAPA 10. Distribución según Pascual Madoz (1845-1850).

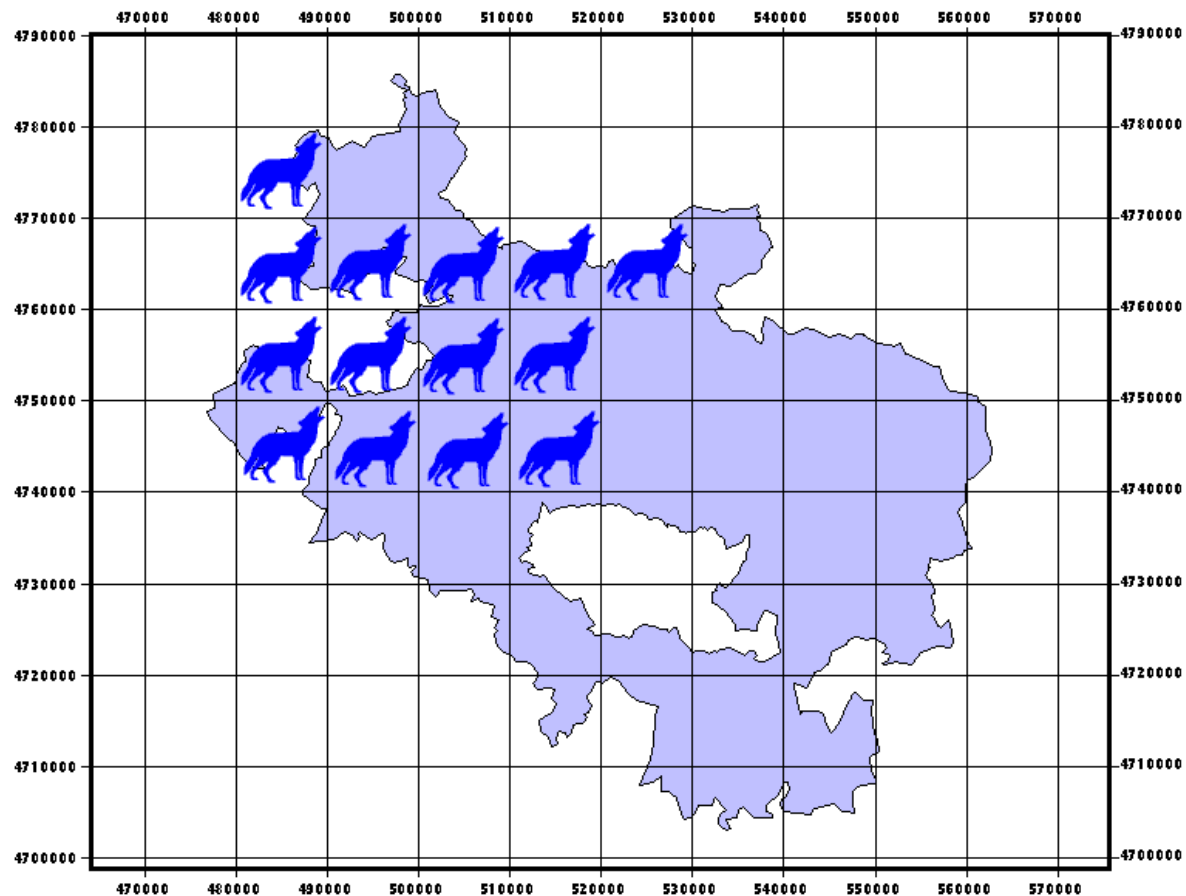
MAPA 11. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 12. Área de distribución potencial.

Distribución de las citas del lobo (*Canis lupus*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 6. Distribución de las citas de Lobo (<i>Canis lupus</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

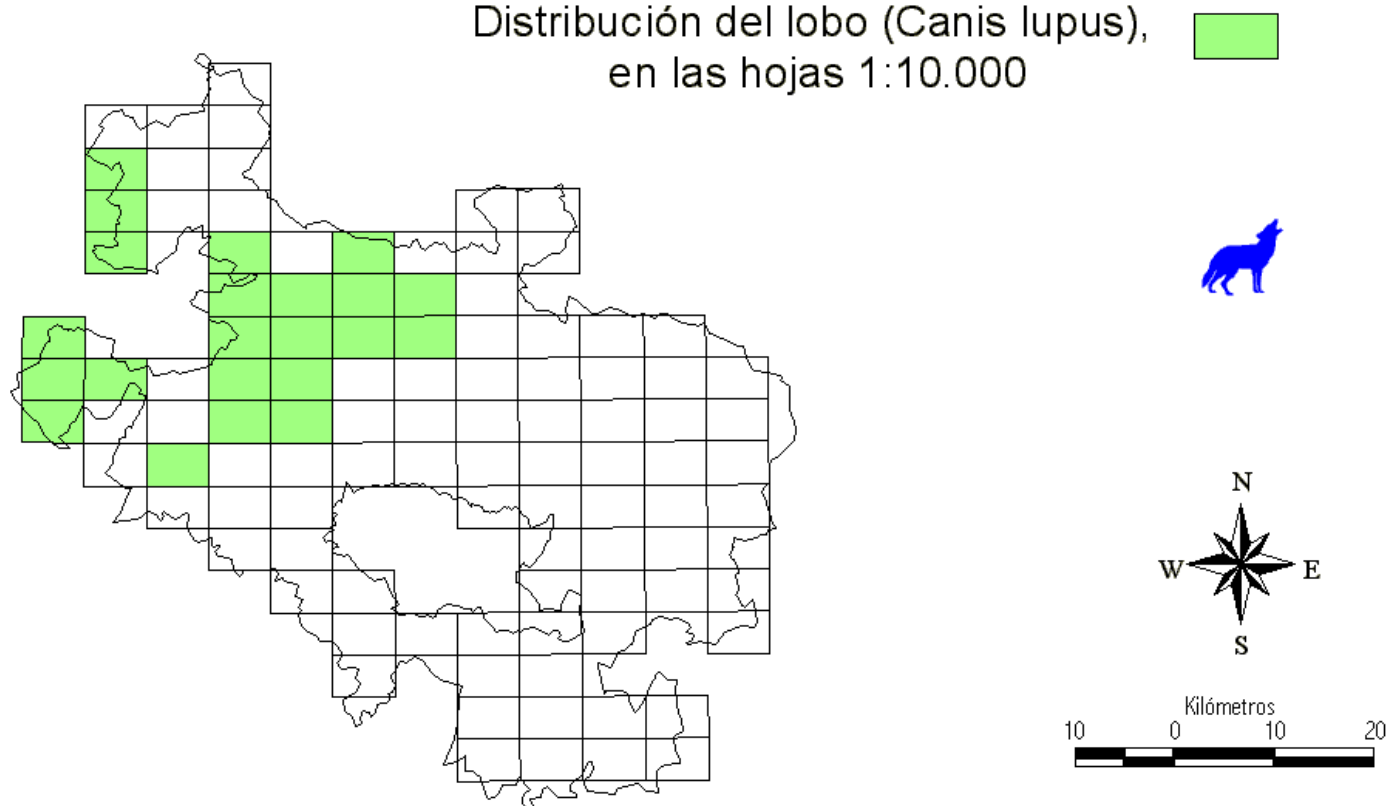


Distribución del lobo (*Canis lupus*),
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.

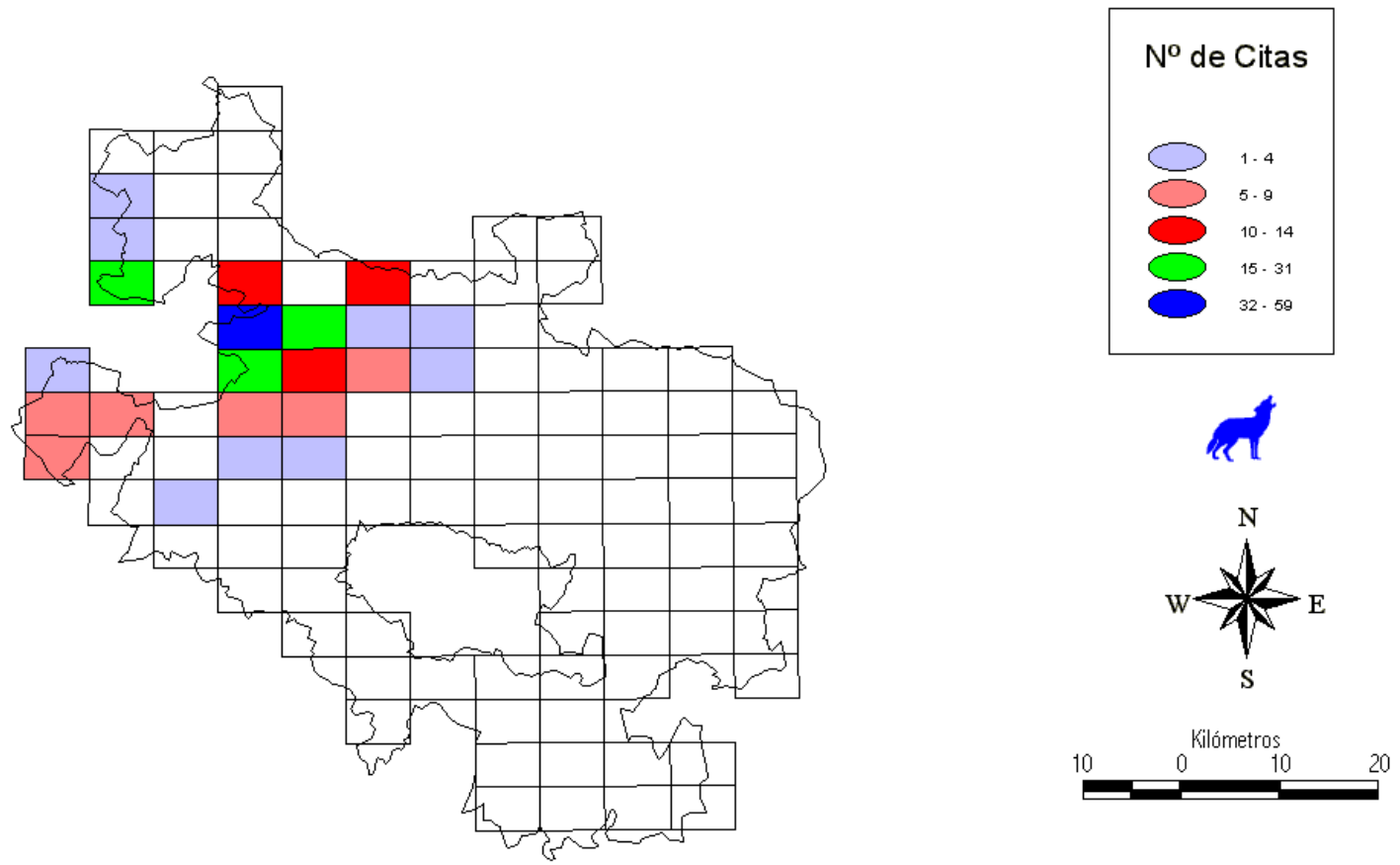


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 7. Distribución del lobo (<i>Canis lupus</i>), en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

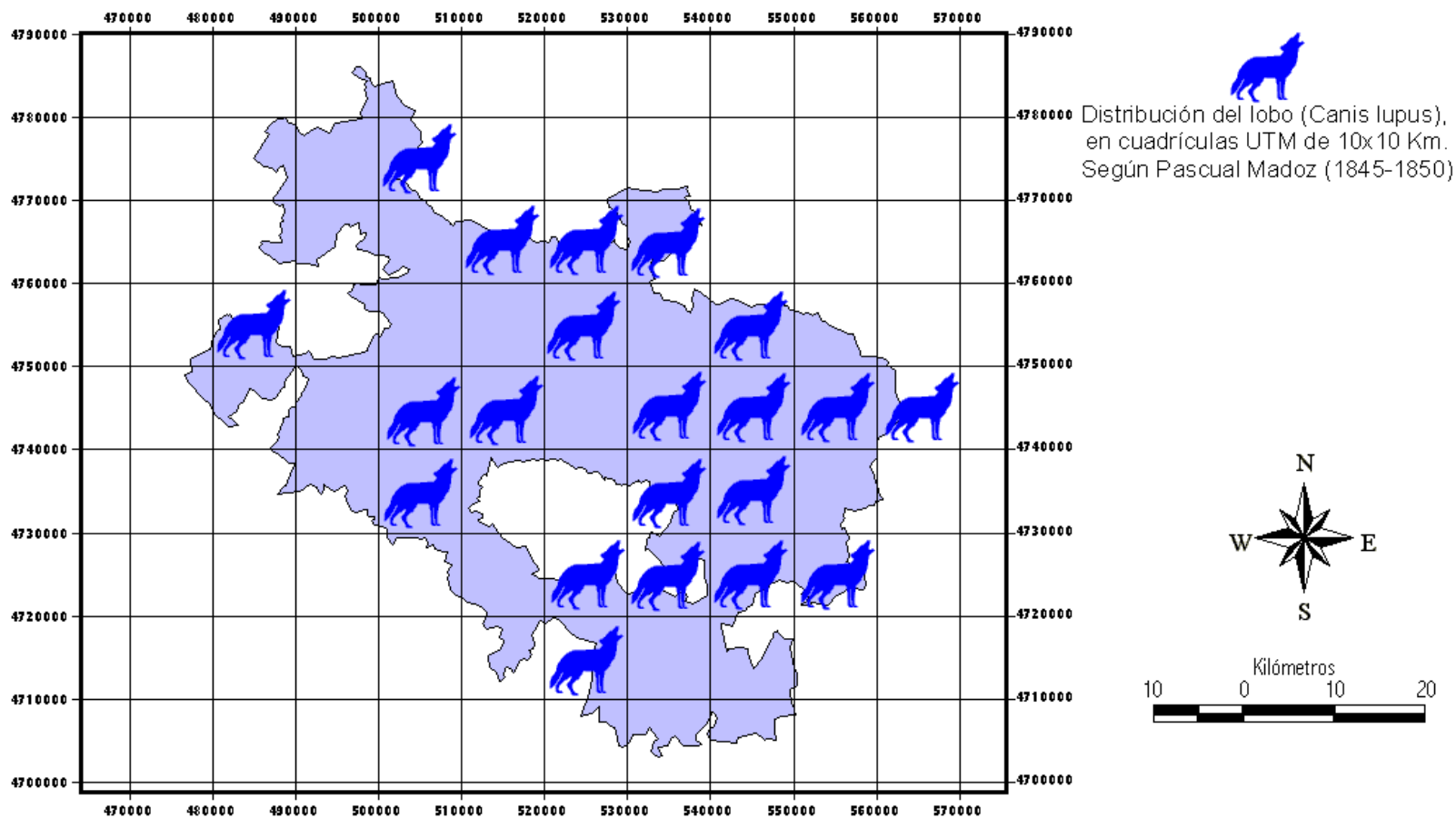
Distribución del lobo (*Canis lupus*),
en las hojas 1:10.000



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 8. Distribución del lobo (<i>Canis lupus</i>), en las Hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 9. Número de citas sobre la presencia del lobo (<i>Canis lupus</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

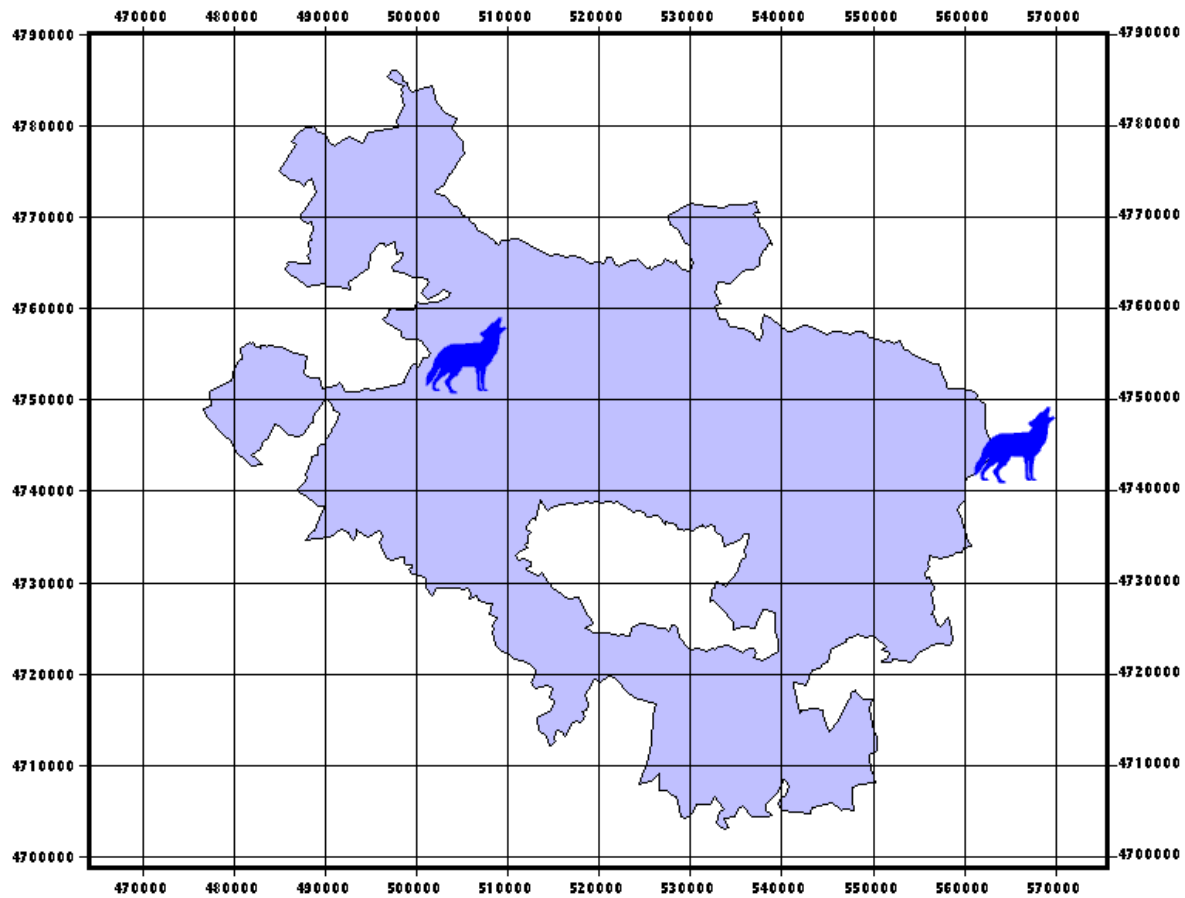


GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

MAPA 10.
Distribución del lobo (*Canis lupus*),
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
Según Pascual Madoz (1845-1850)

Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.

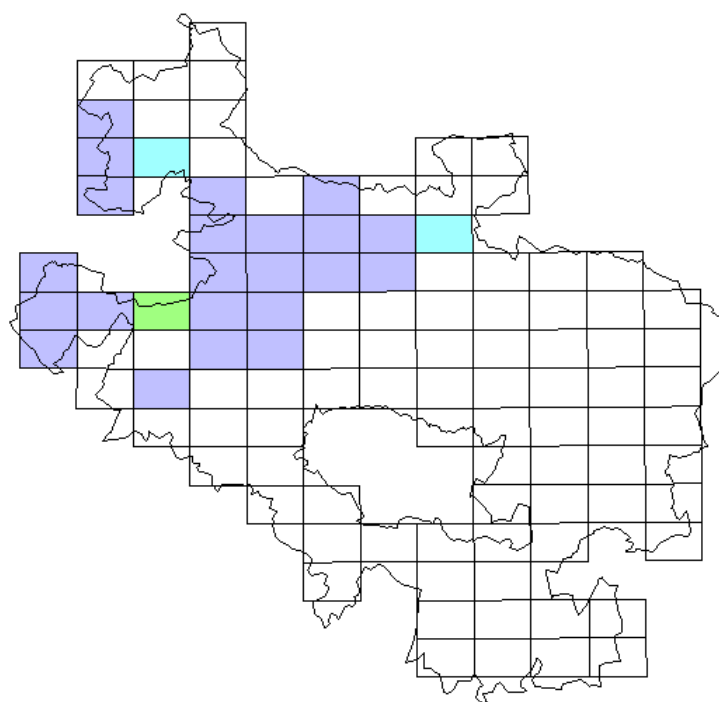






Distribución del lobo (*Canis lupus*),
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
 Según el Estudio de los Vertebrados
 de la CAPV 1981-1985

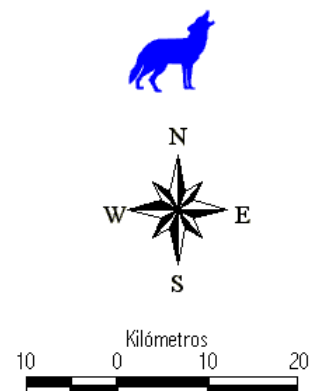


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 11. Distribución del lobo (<i>Canis lupus</i>), En cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Lobo



-  Hojas con presencia
-  Hojas con Probabilidad Baja.
-  Hojas con Probabilidad Media.
-  Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 12. Área de distribución potencial del lobo (<i>Canis lupus</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.2. Zorro rojo (*Vulpes vulpes*).

MAPA 13. Distribución de las citas.

MAPA 14. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 15. Distribución en las hojas 1:10.000

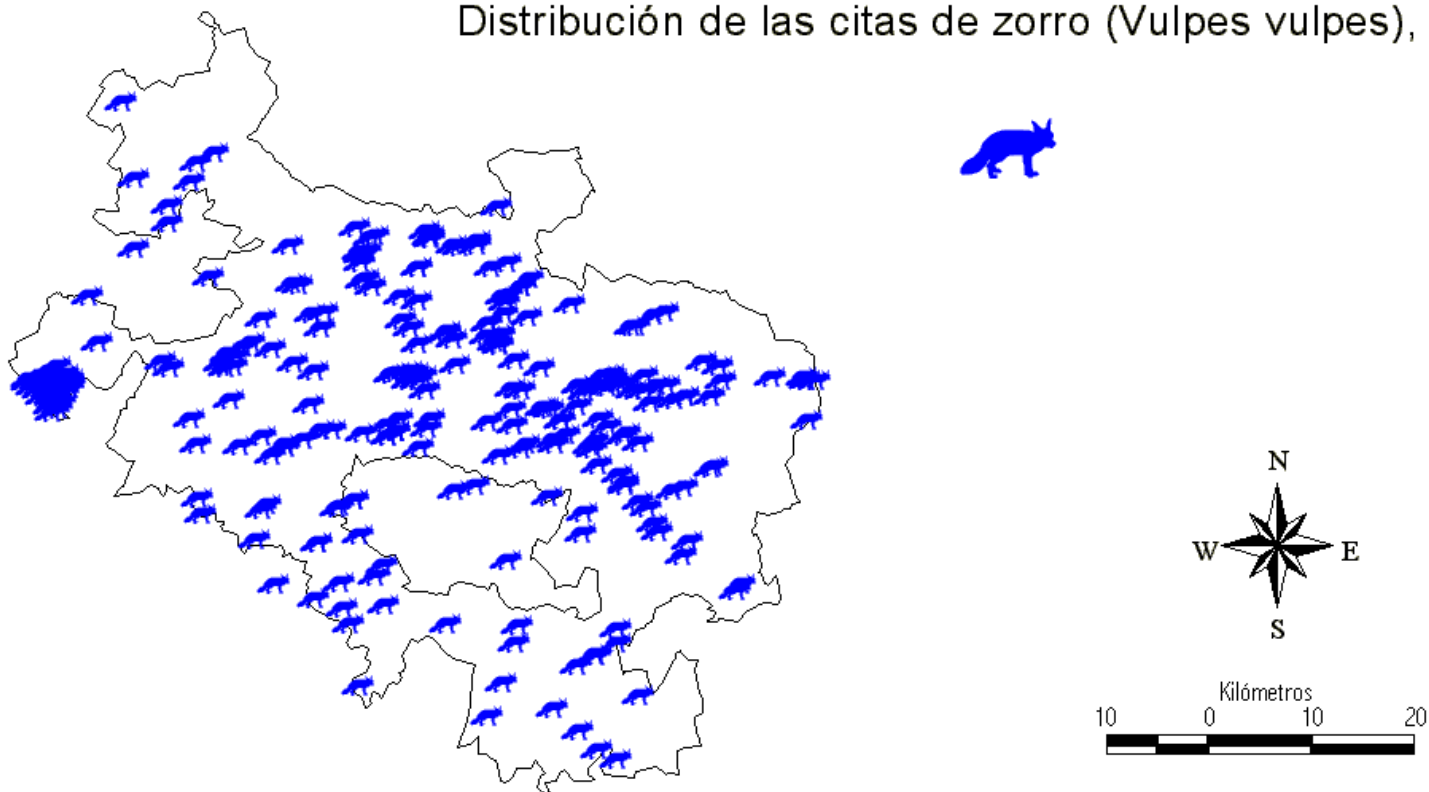
MAPA 16. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000

MAPA 17. Distribución según Pascual Madoz (1845-1850).

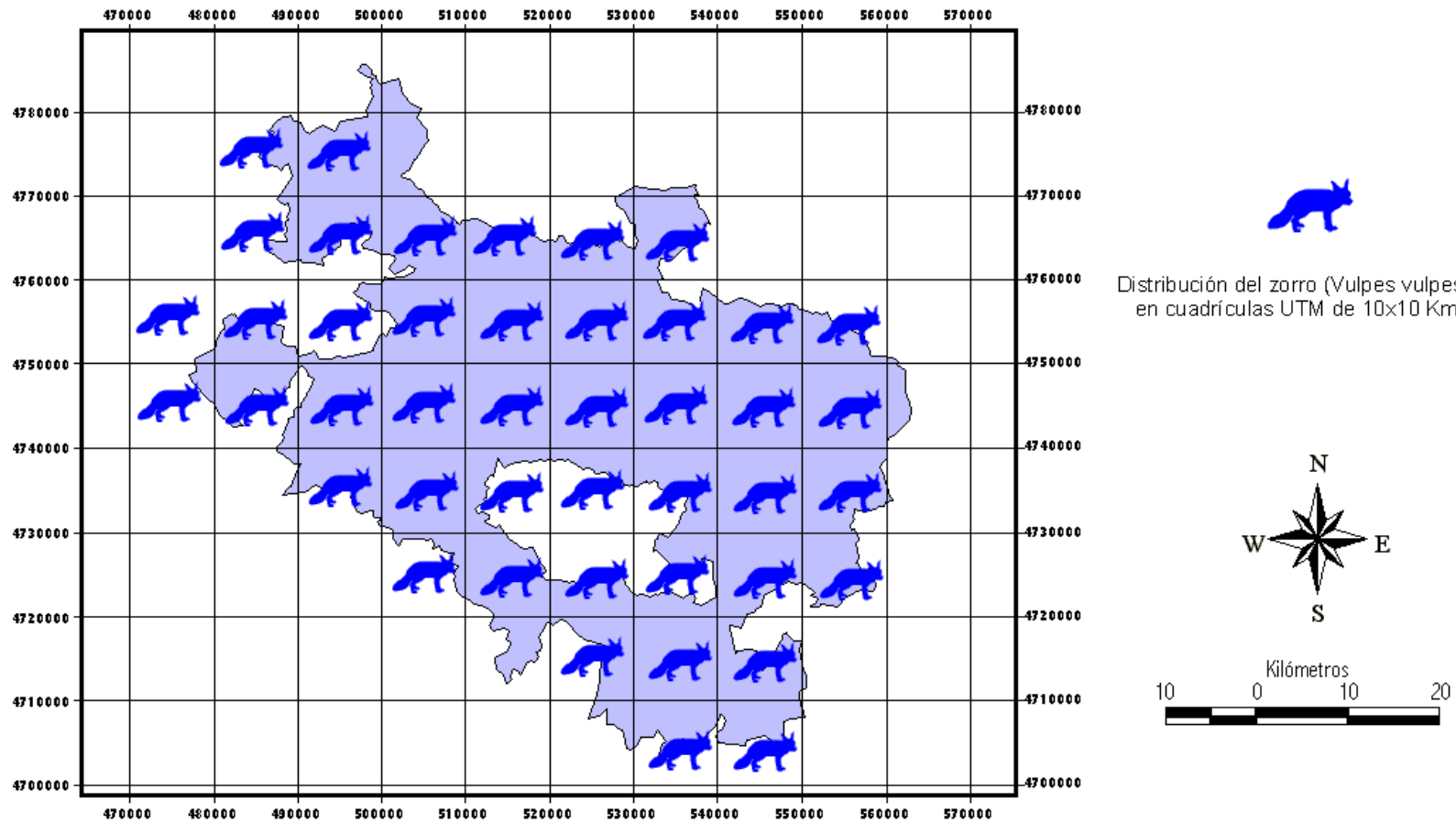
MAPA 18. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 19. Área de distribución potencial.

Distribución de las citas de zorro (*Vulpes vulpes*),

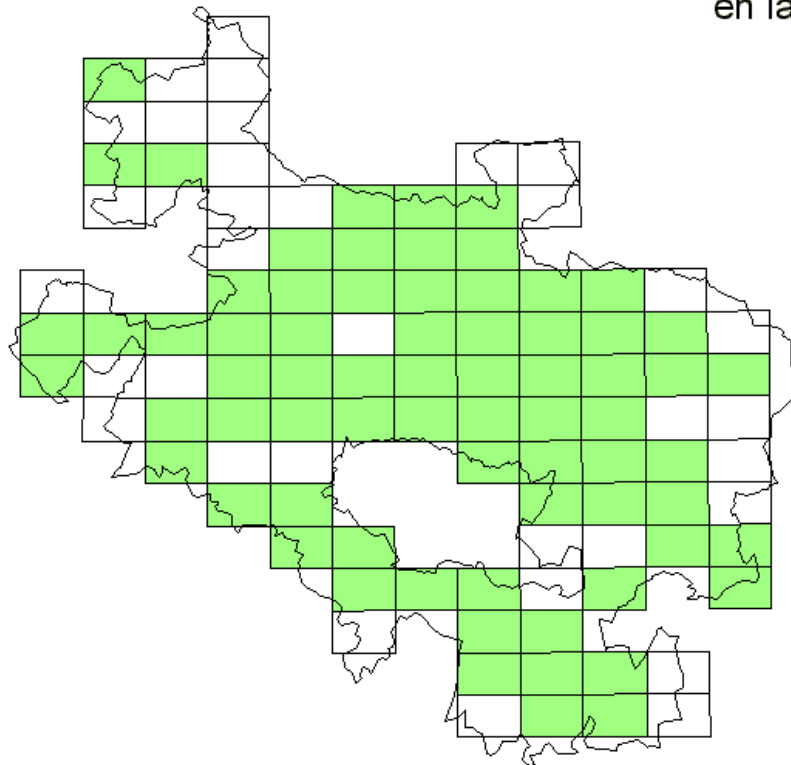


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 13. Distribución de las citas de Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

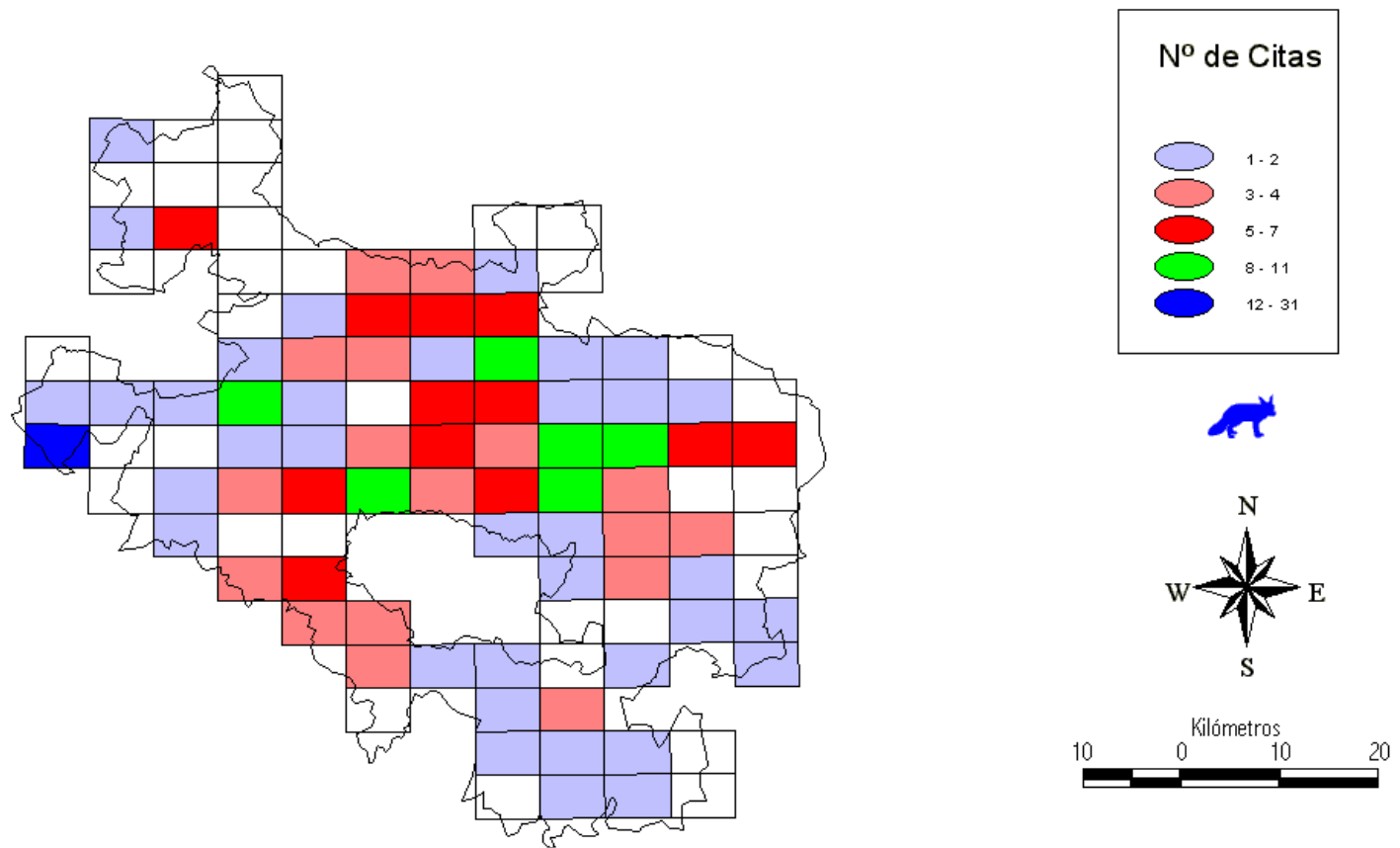


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 14. Distribución del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

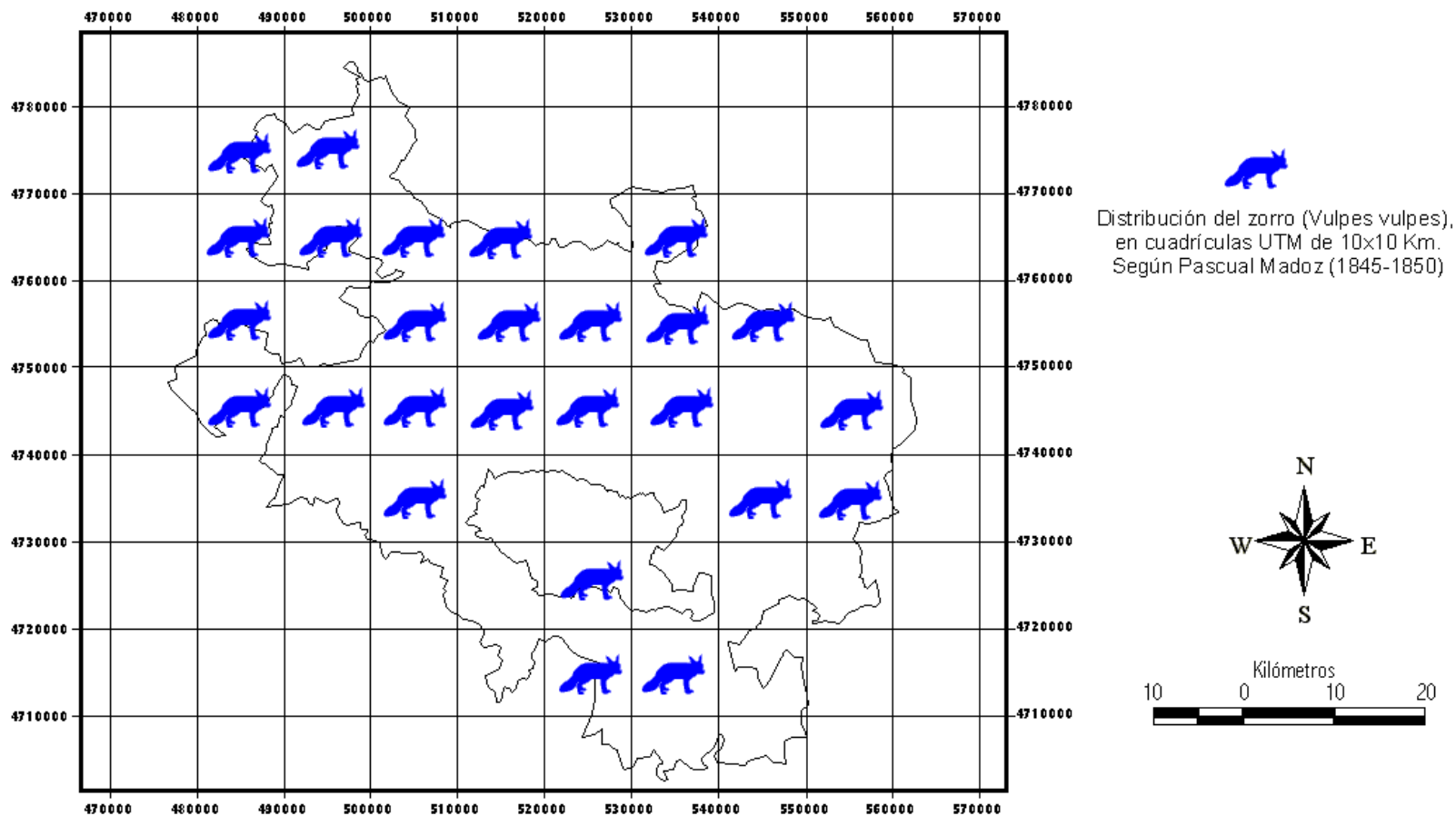
Distribución del zorro (*Vulpes vulpes*),
en las hojas 1:10.000



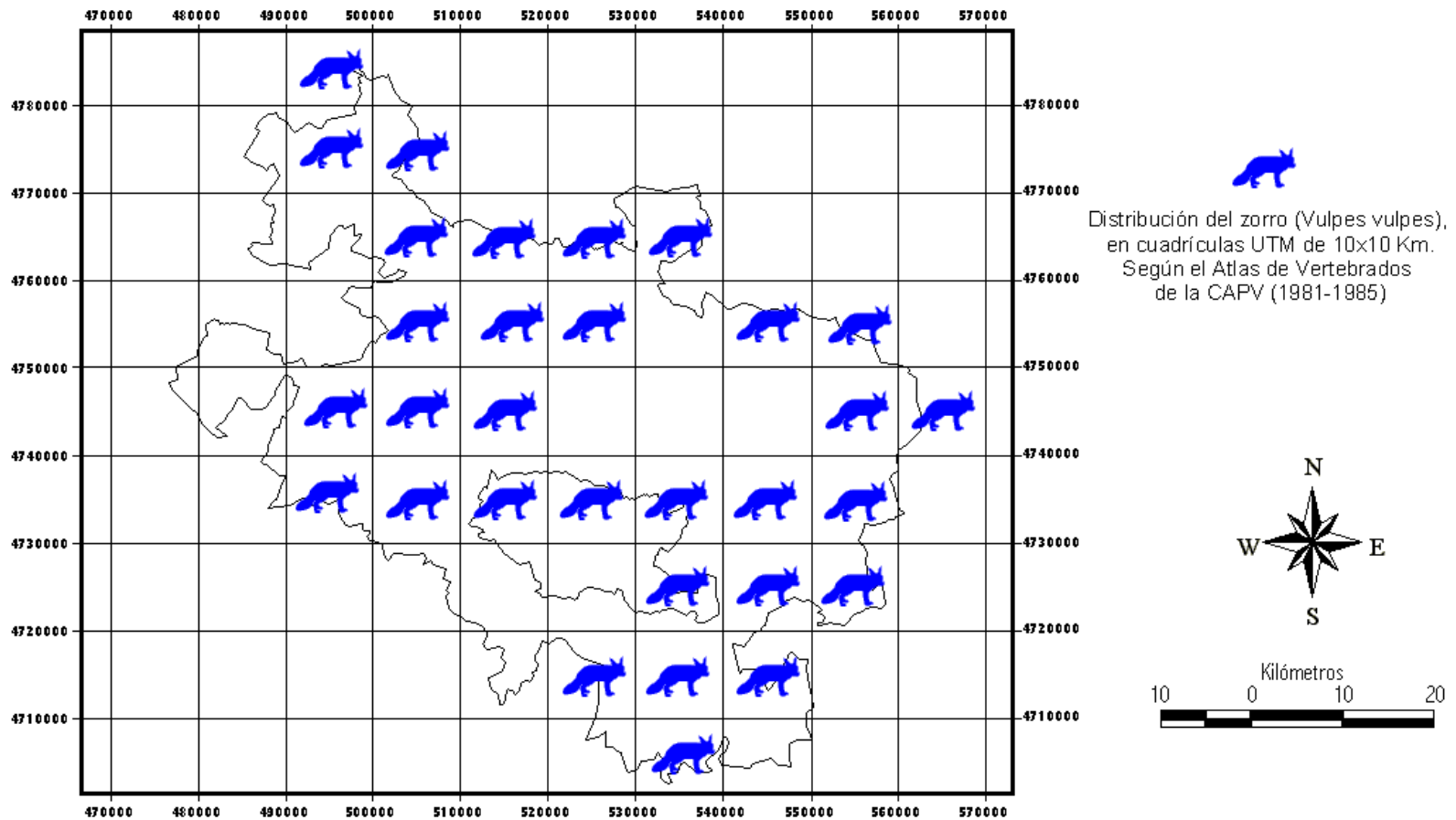
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 15. Distribución del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>) En las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 16. Número de citas sobre la presencia del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

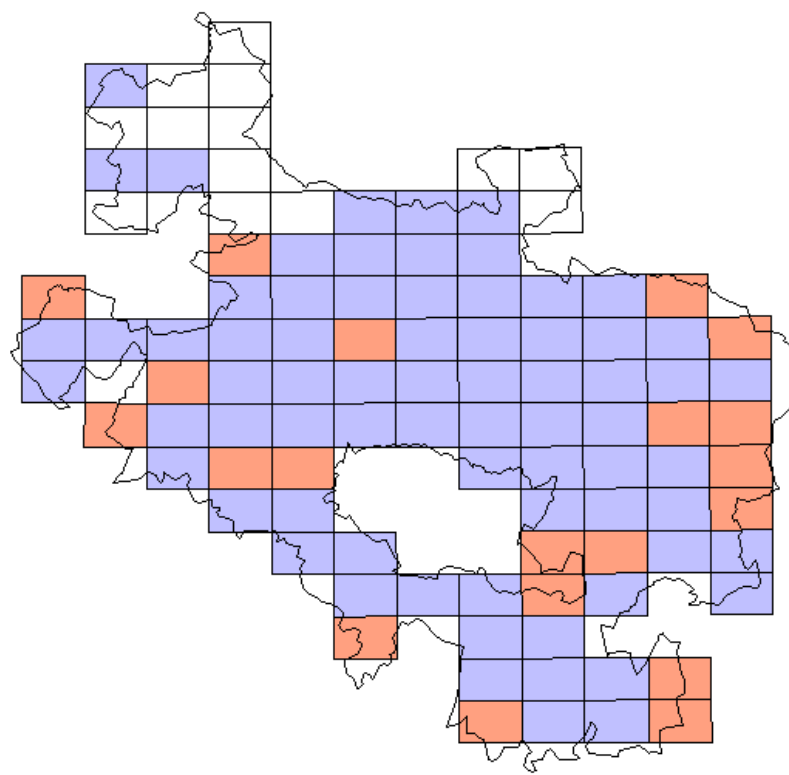


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 17. Distribución del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Pascual Madoz (1845-1850)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

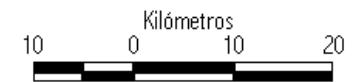
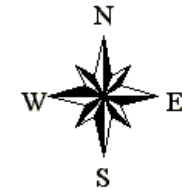


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 18. Distribución del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>), En cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Zorro



- Hojas con presencia
- Hojas con Probabilidad Baja.
- Hojas con Probabilidad Media.
- Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 19. Área de distribución potencial del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.3. Gato montés (*Felis silvestris*).

MAPA 20. Distribución de las citas.

MAPA 21. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

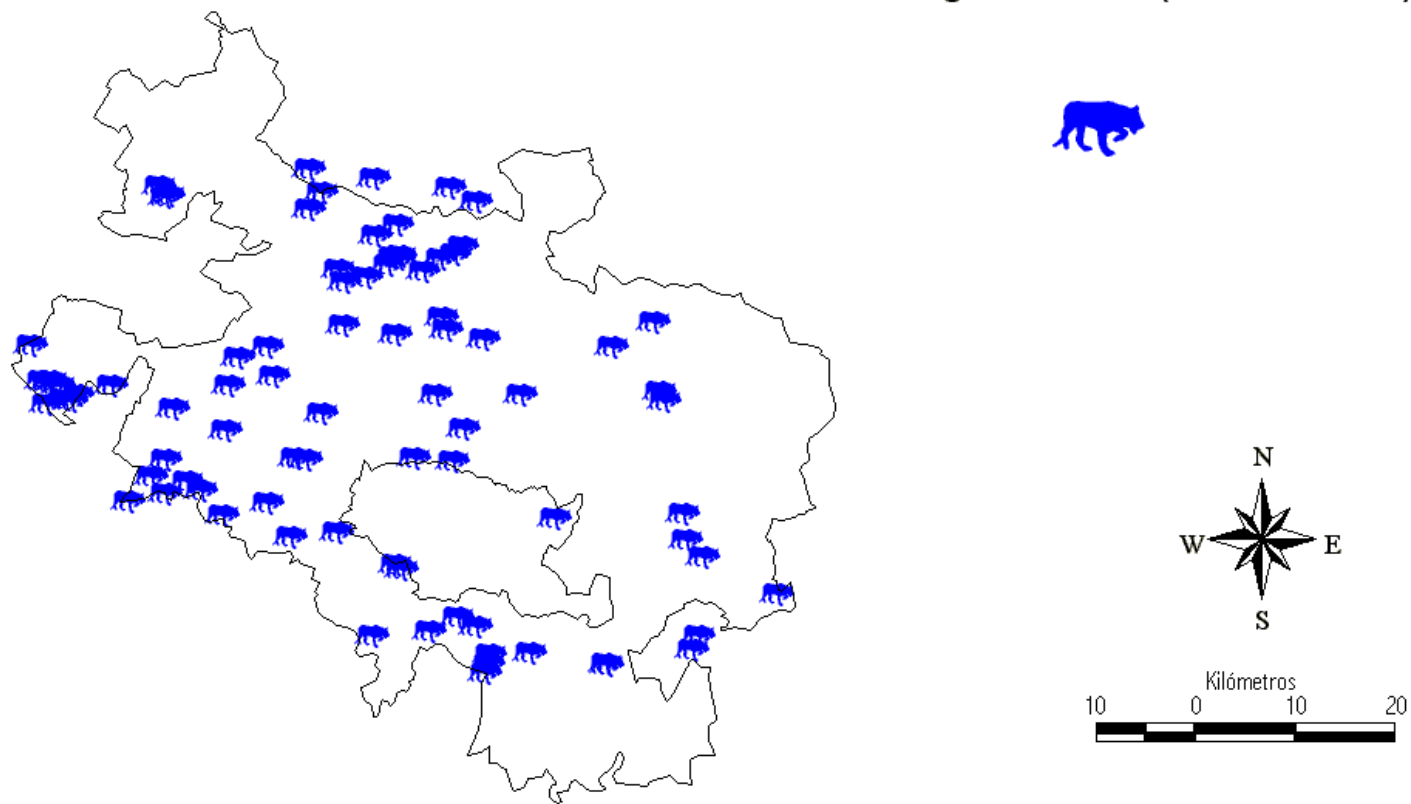
MAPA 22. Distribución en las hojas 1:10.000

MAPA 23. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000

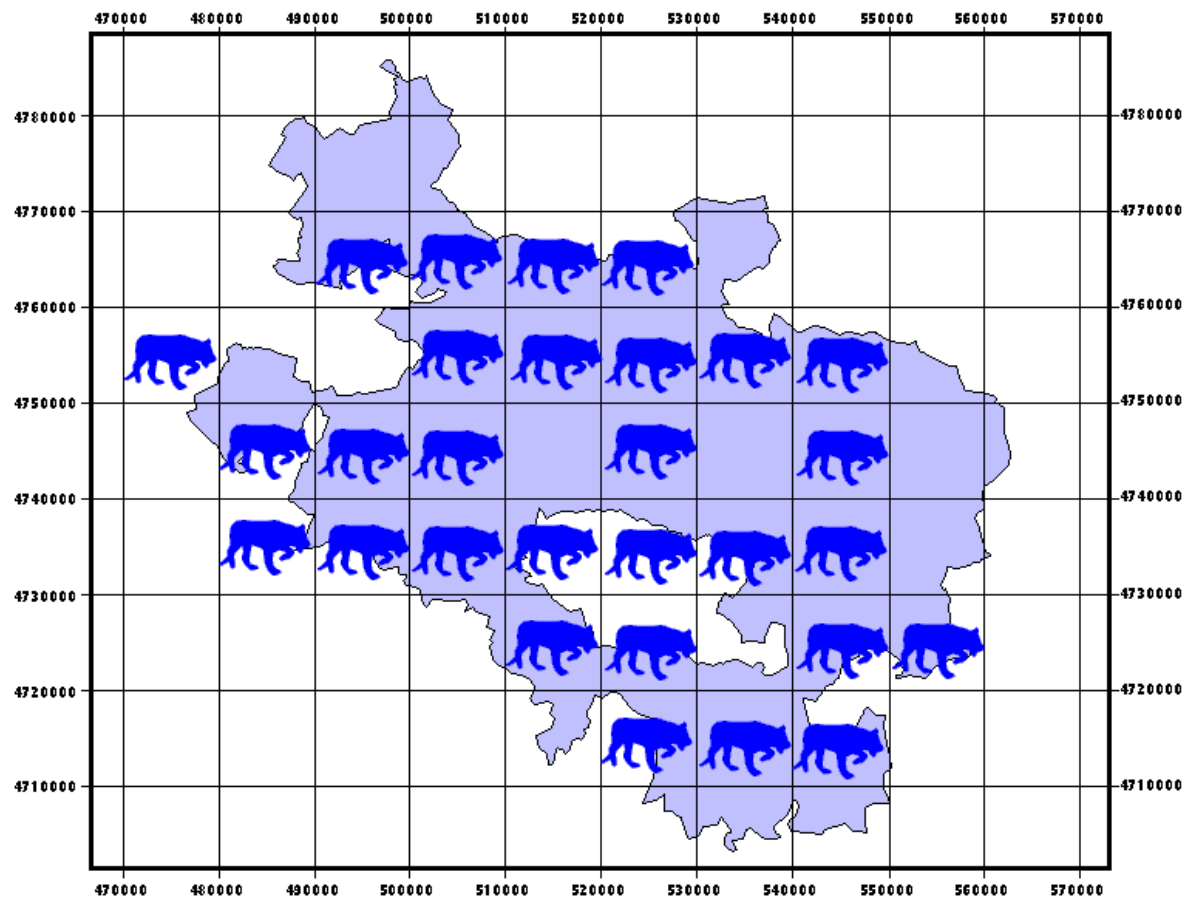
MAPA 24. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 25. Área de distribución potencial.

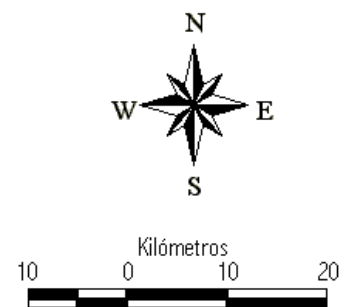
Distribución de las citas de gato montés (*Felis silvestris*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 20. Distribución de las citas de Gato montés (<i>Felis silvestris</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

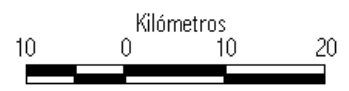
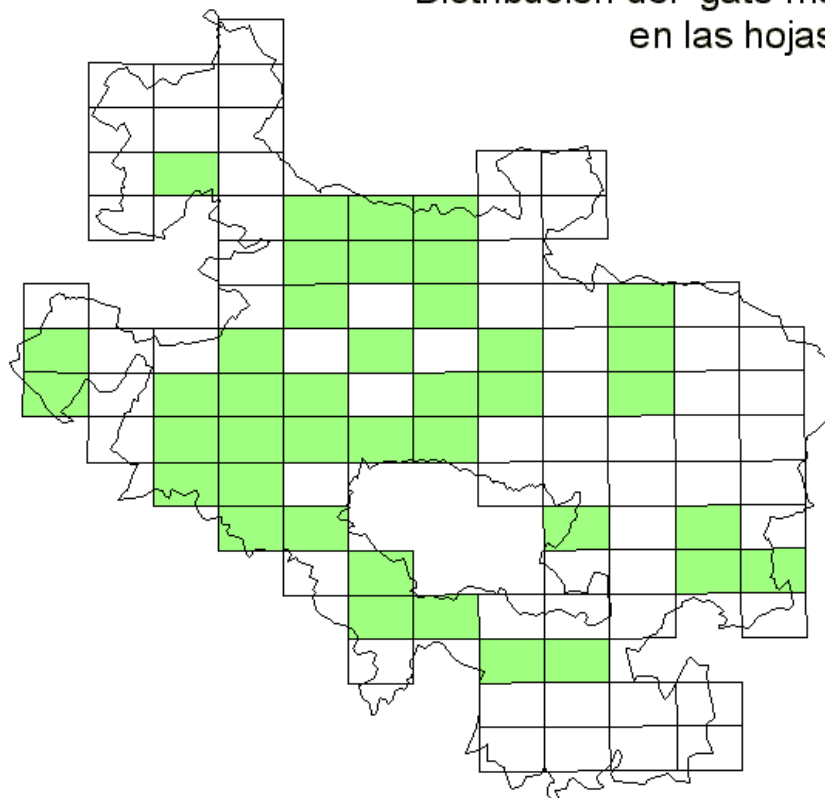



 Distribución del
 gato montés (*Felis silvestris*),
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.

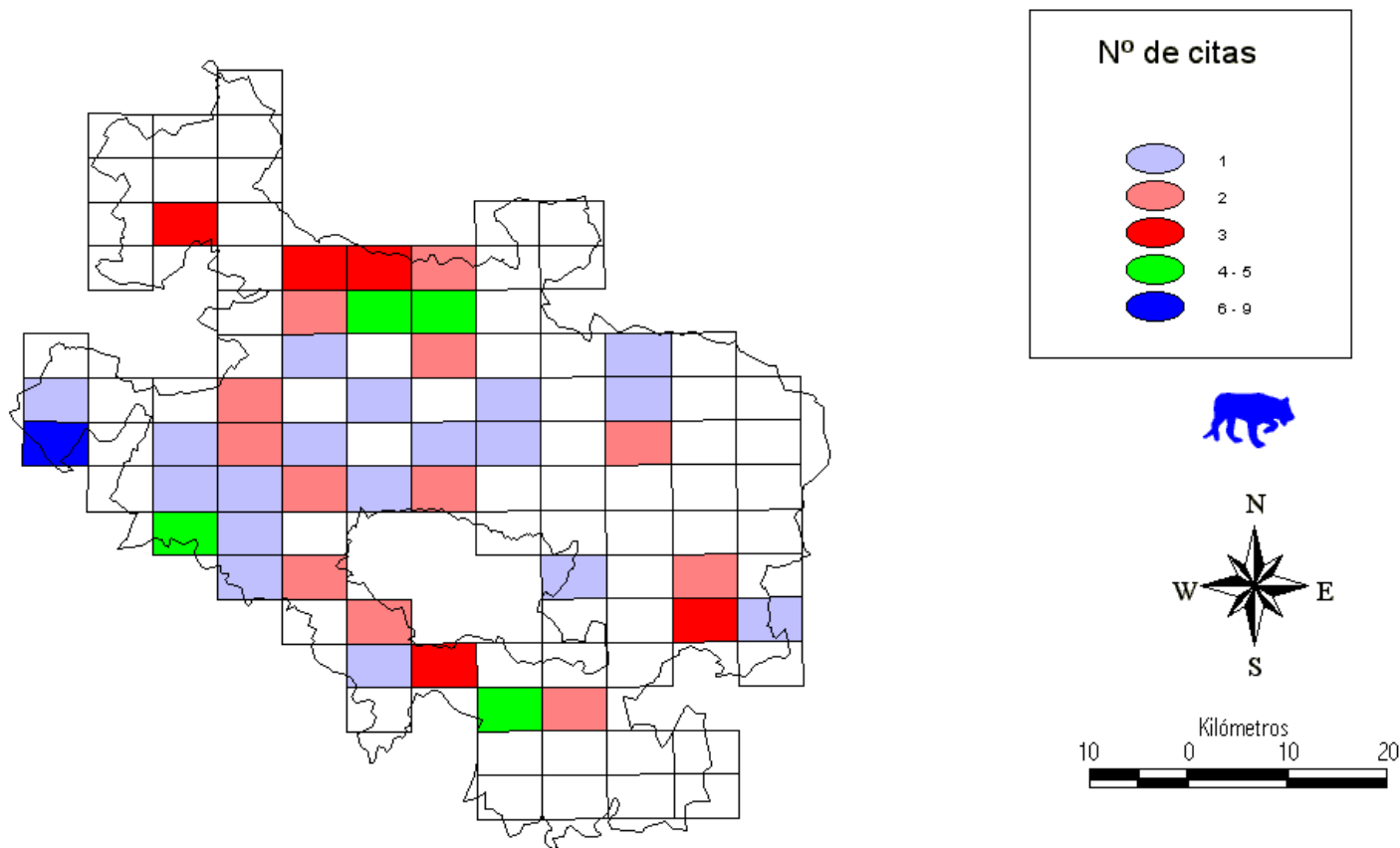


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 21. Distribución del Gato montés (<i>Felis silvestris</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

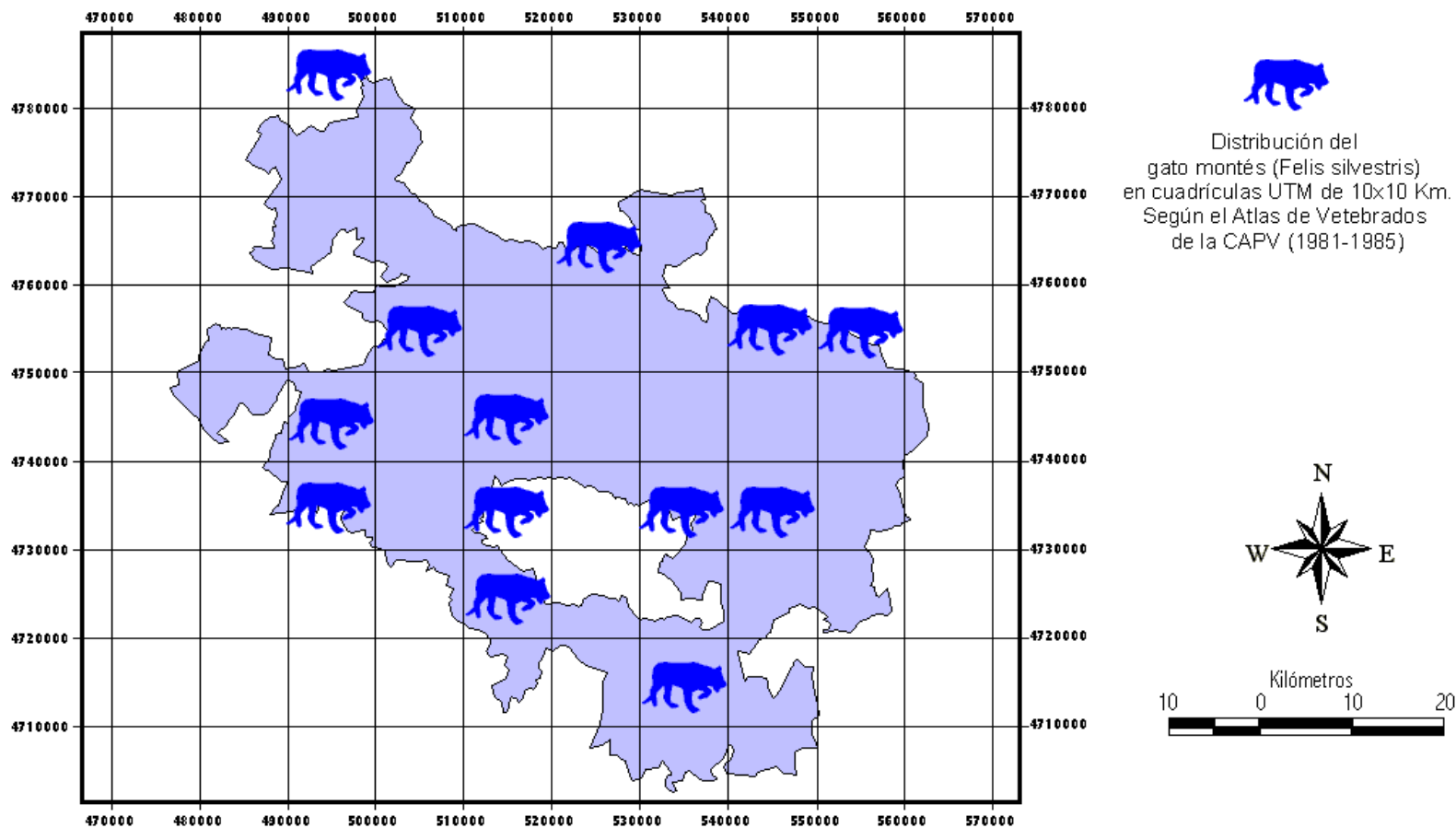
Distribución del gato montés (*Felis silvestris*),
 en las hojas 1:10.000



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 22. Distribución del Gato montés (<i>Felis silvestris</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

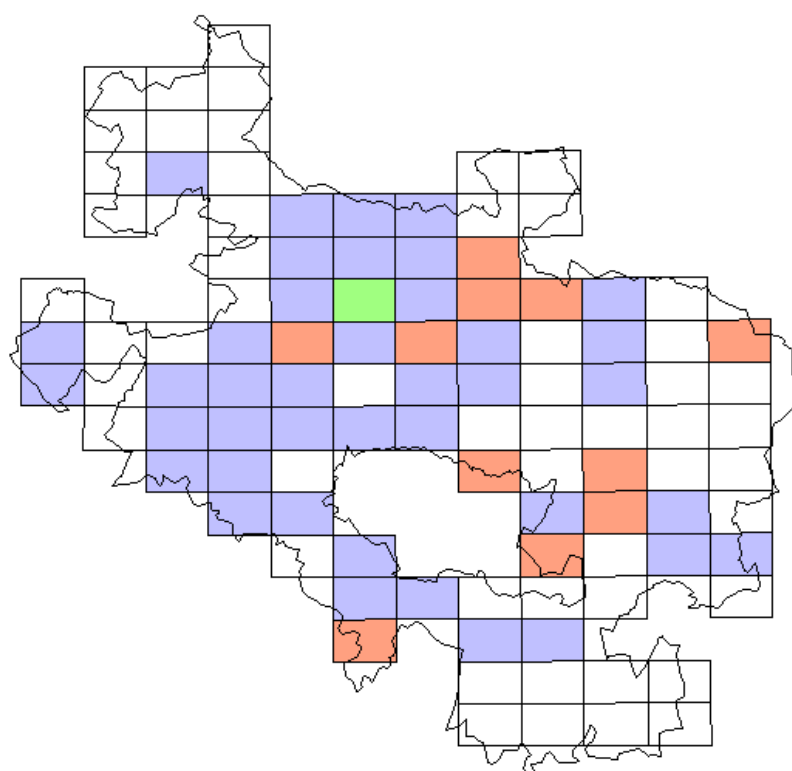


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 23. Número de citas sobre la presencia del Gato montés (<i>Felis silvestris</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 24. Distribución del Gato montés (<i>Vulpes vulpes</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Gato montés



- Hojas con presencia
- Hojas con Probabilidad Baja.
- Hojas con Probabilidad Media.
- Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 25. Área de distribución potencial del Gato montés (<i>Felis silvestris</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.4. Gineta (*Genetta genetta*).

MAPA 26. Distribución de las citas.

MAPA 27. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

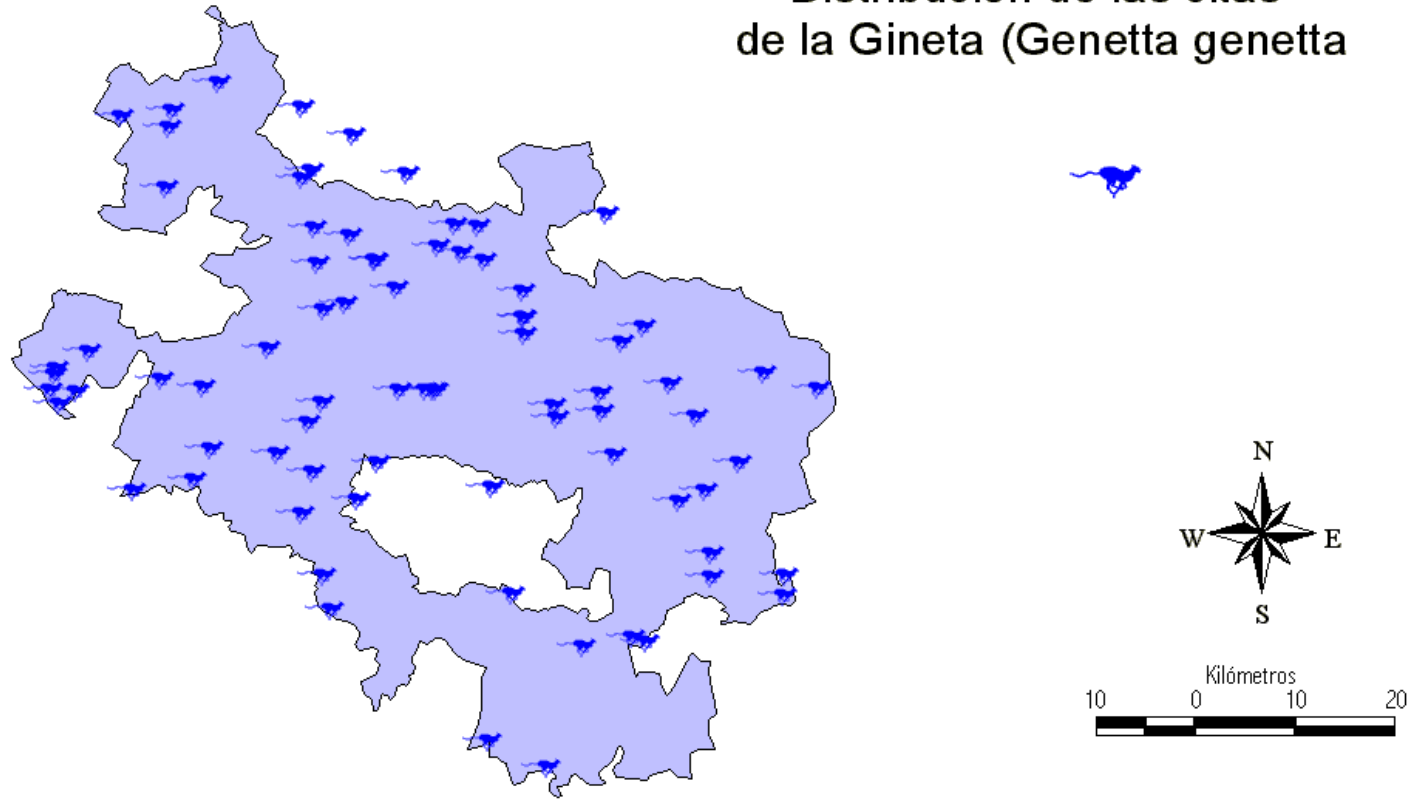
MAPA 28. Distribución en las hojas 1:10.000

MAPA 29. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000

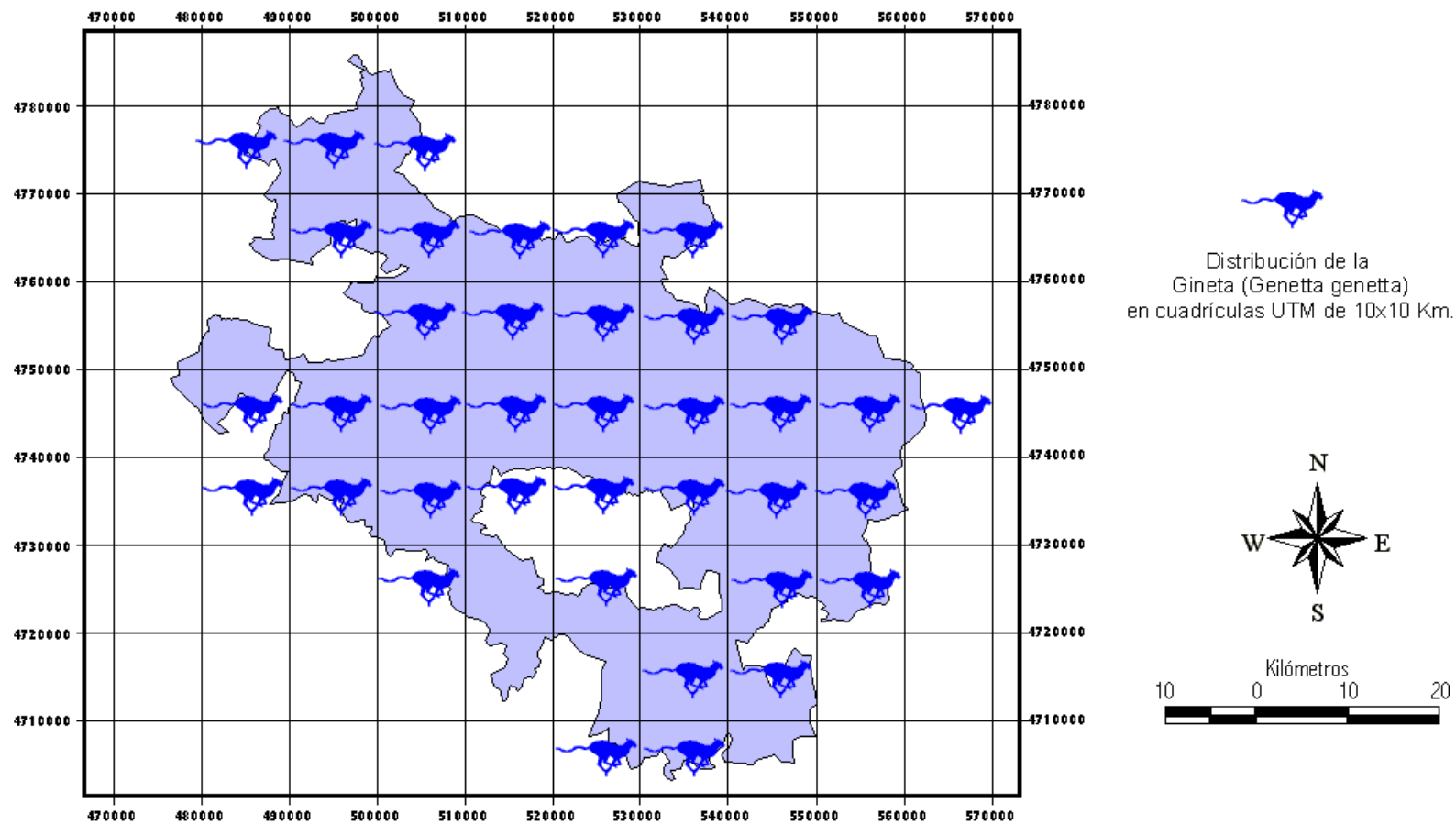
MAPA 30. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 31. Área de distribución potencial.


Distribución de las citas de la Gineta (*Genetta genetta*)

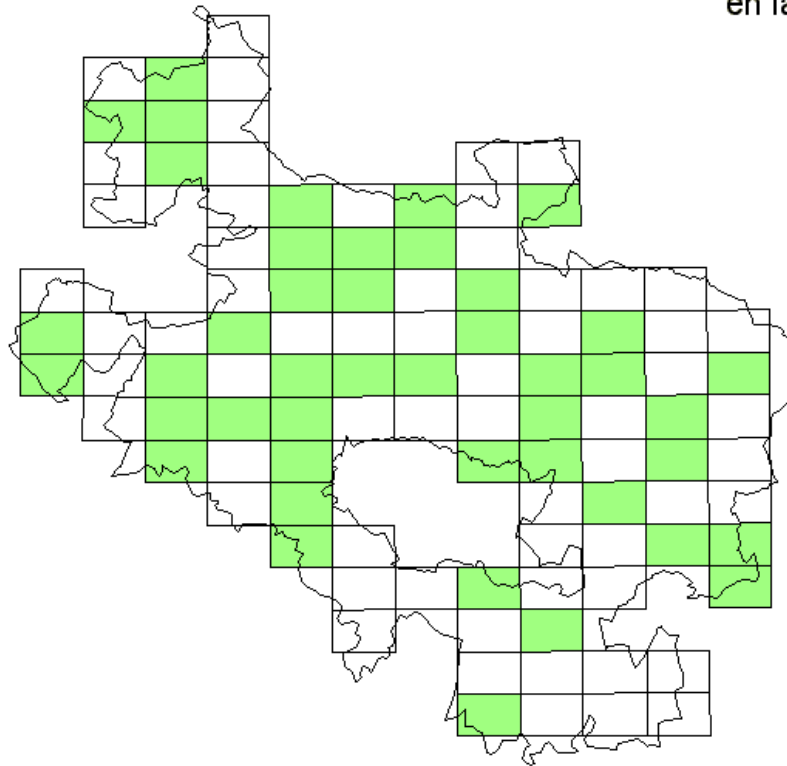


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 26. Distribución de las citas de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

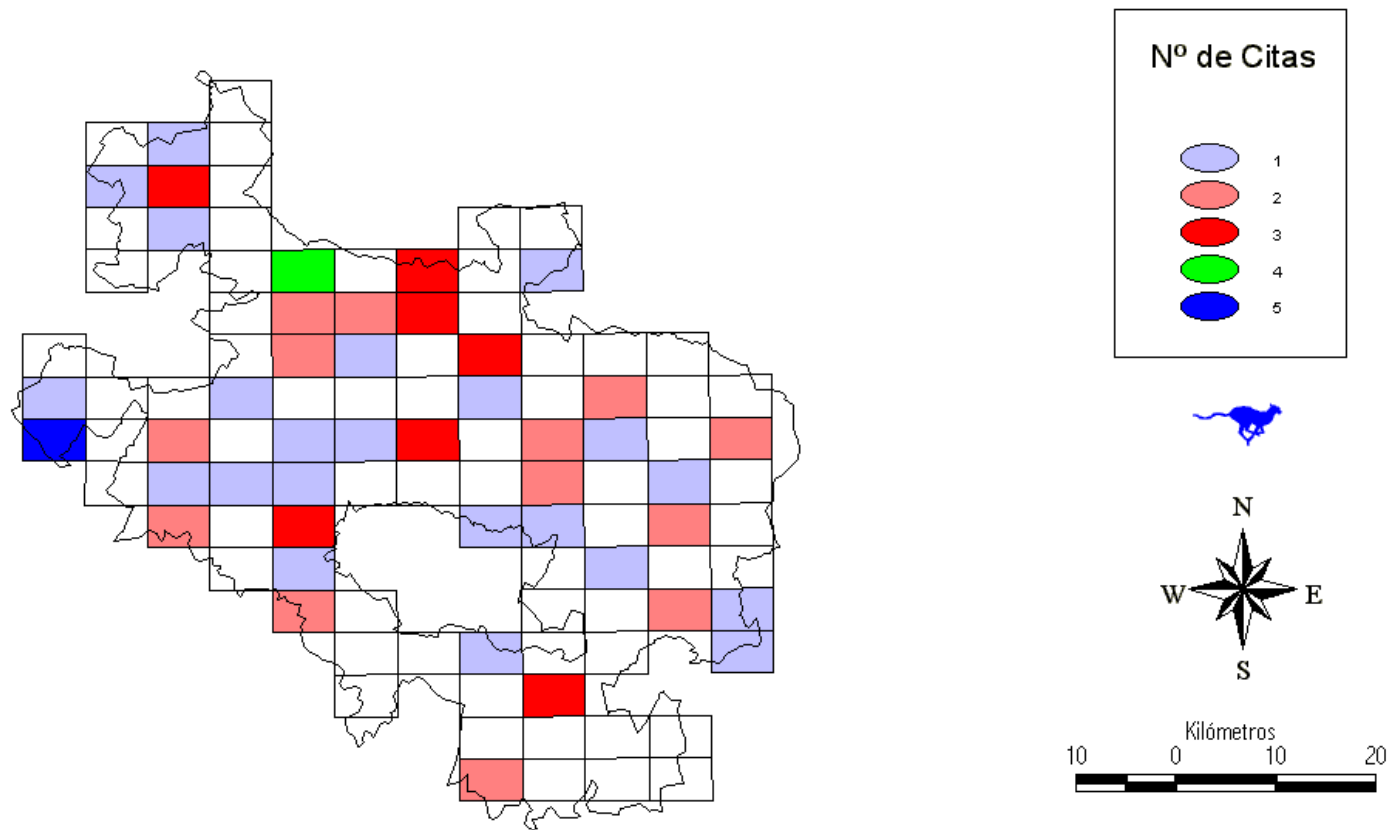


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 27. Distribución de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

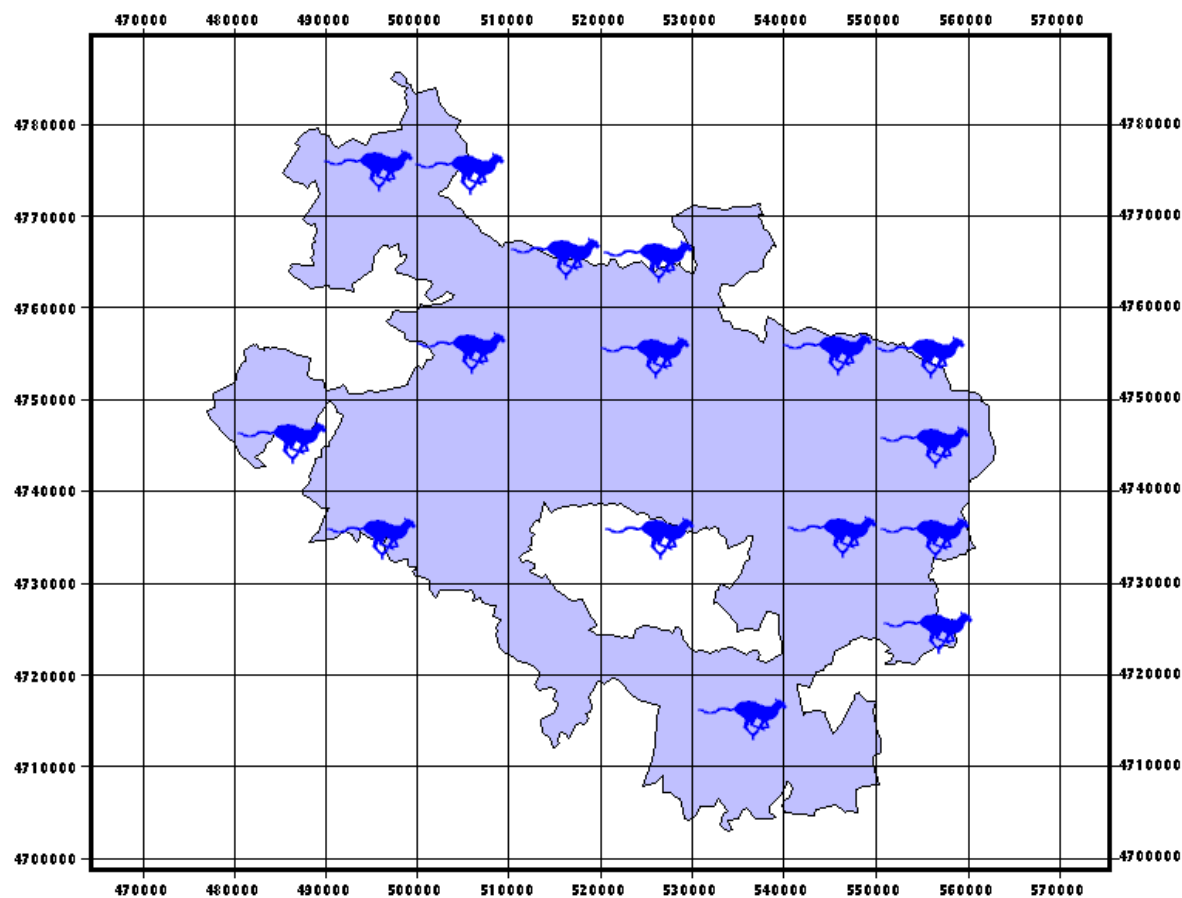
Distribución del la Gineta (*Genetta genetta*)
 en las hojas 1:10.000. 



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 28. Distribución de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



<p>GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza</p>	<p>MAPA 29. Número de citas sobre la presencia De la Gineta (<i>Genetta genetta</i>), en las hojas 1:10.000</p>	<p>Fecha: Febrero de 2002 Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.</p>
---	---	--

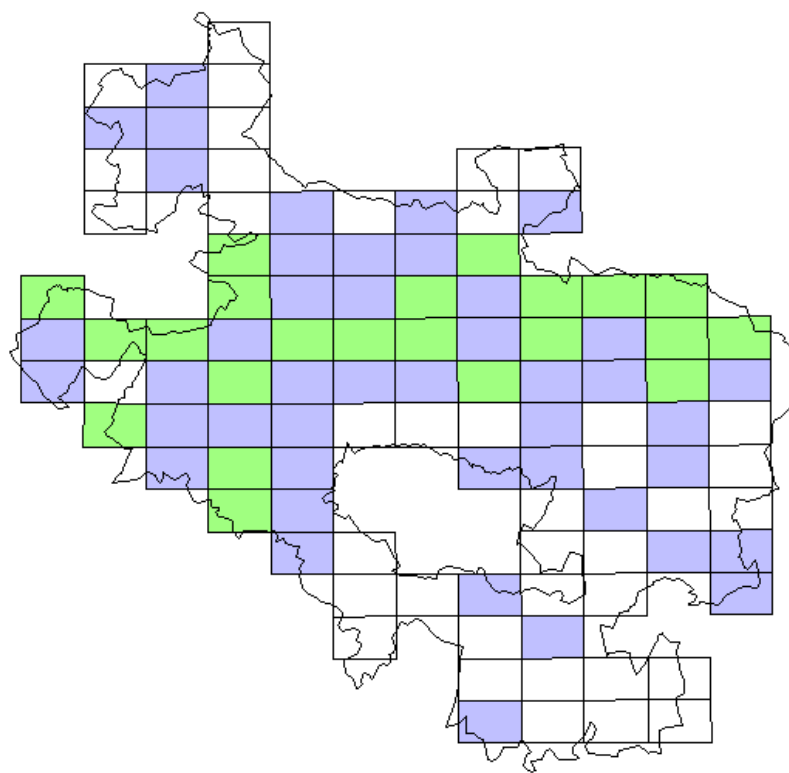


Distribución de la Gineta (*Genetta genetta*) en cuadrículas UTM de 10x10 Km. según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1981-1985)

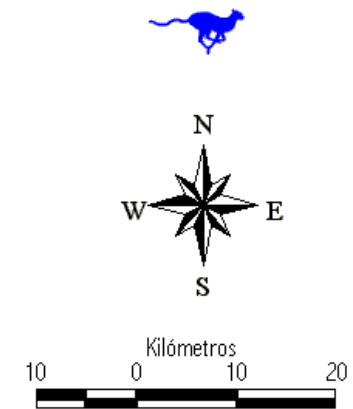


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 30. Distribución de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial de la Gineta



- Hojas con presencia
- Hojas con Probabilidad Baja.
- Hojas con Probabilidad Media.
- Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 31. Área de distribución potencial de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.5. Comadreja (*Mustela nivalis*).

MAPA 32. Distribución de las citas.

MAPA 33. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 34. Distribución en las hojas 1:10.000

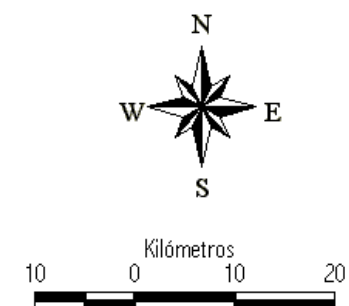
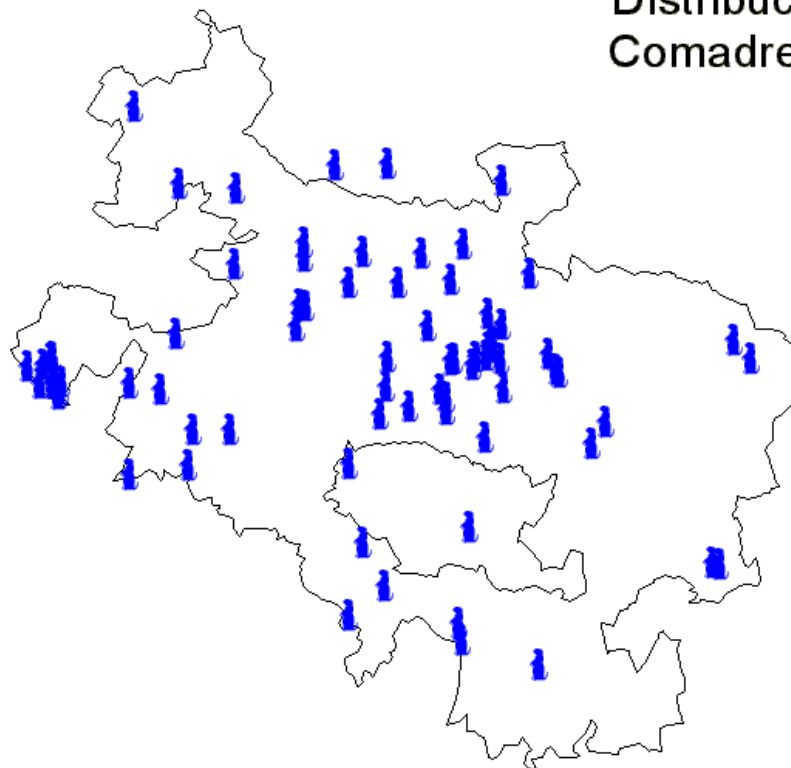
MAPA 35. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

MAPA 36. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966).

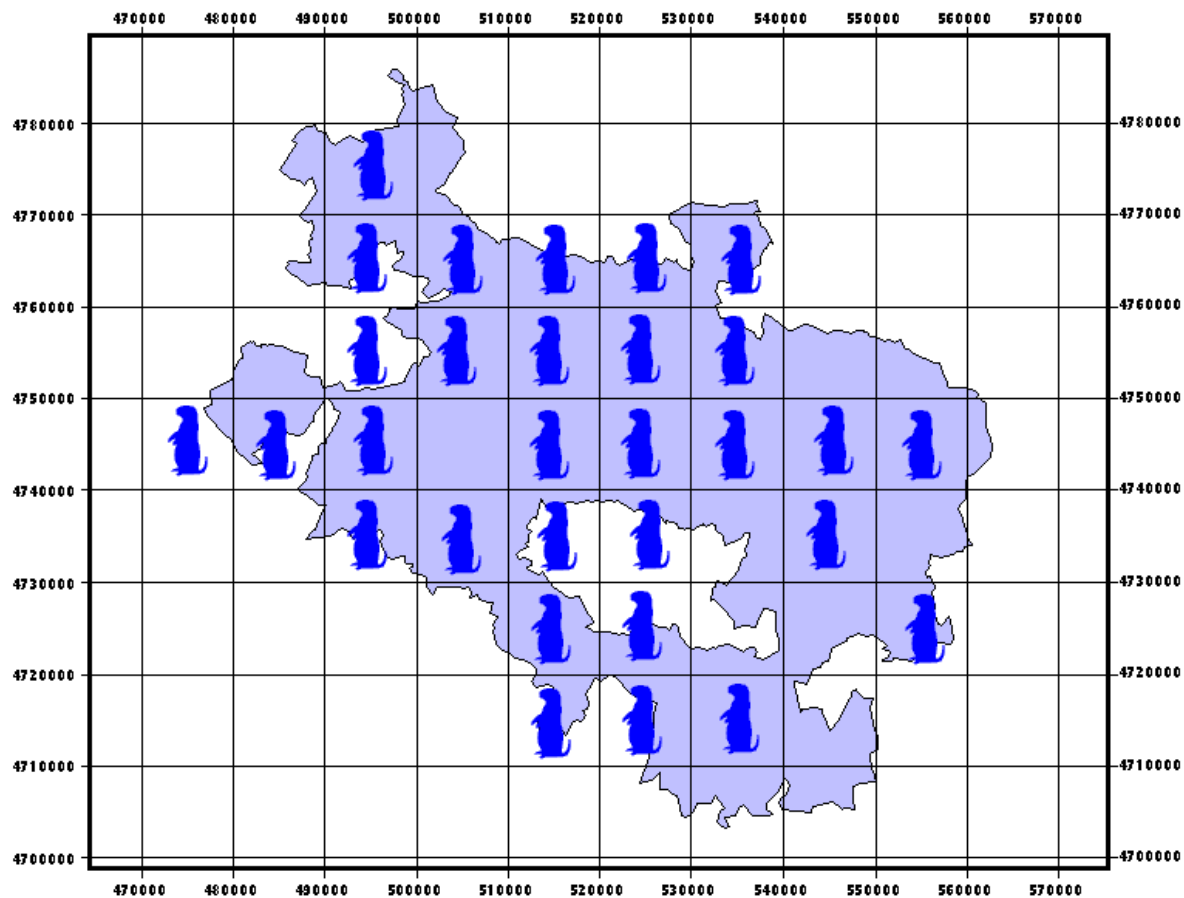
MAPA 37. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).


MAPA 38. Área de distribución potencial.

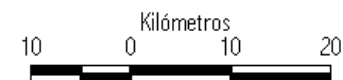
Distribución de las citas de Comadreja (*Mustela nivalis*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 32. Distribución de las citas de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

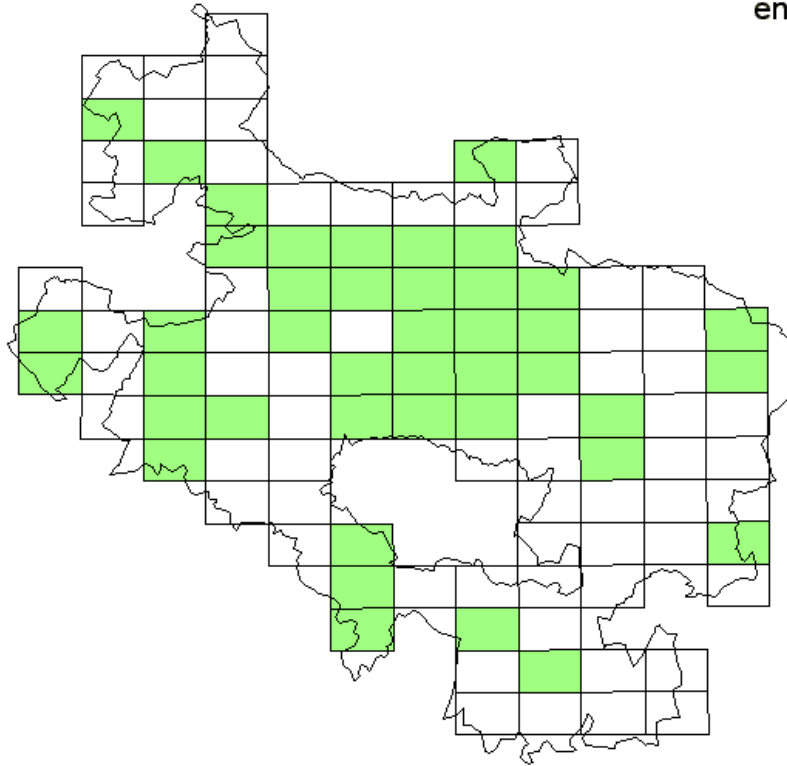



 PLANO 24
 Distribución de la
 Comadreja (*Mustela nivalis*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.

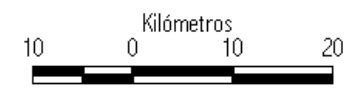
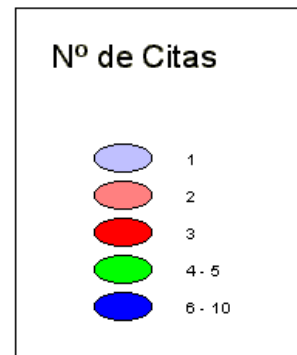
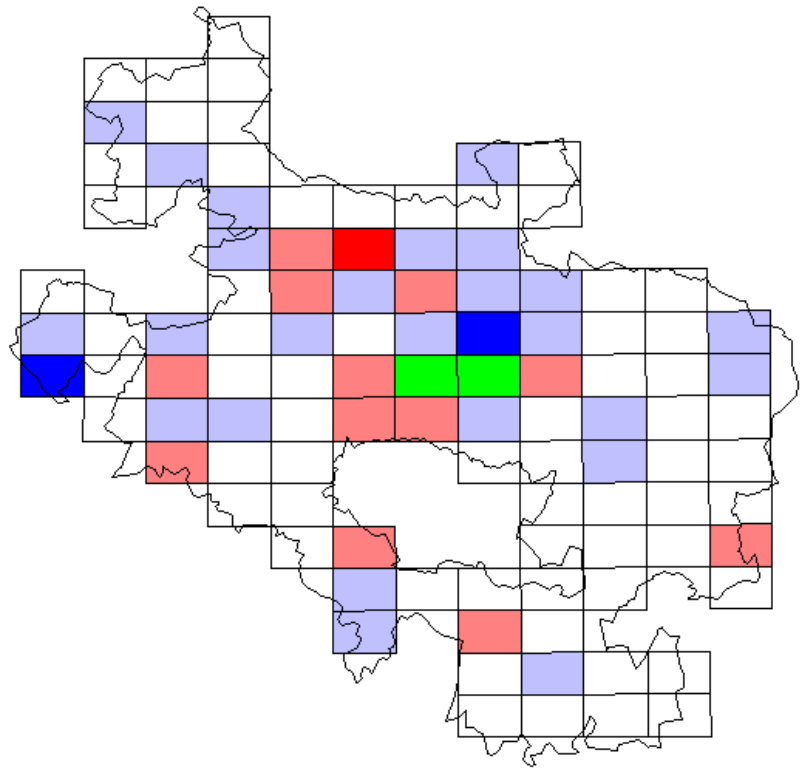


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 33. Distribución de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

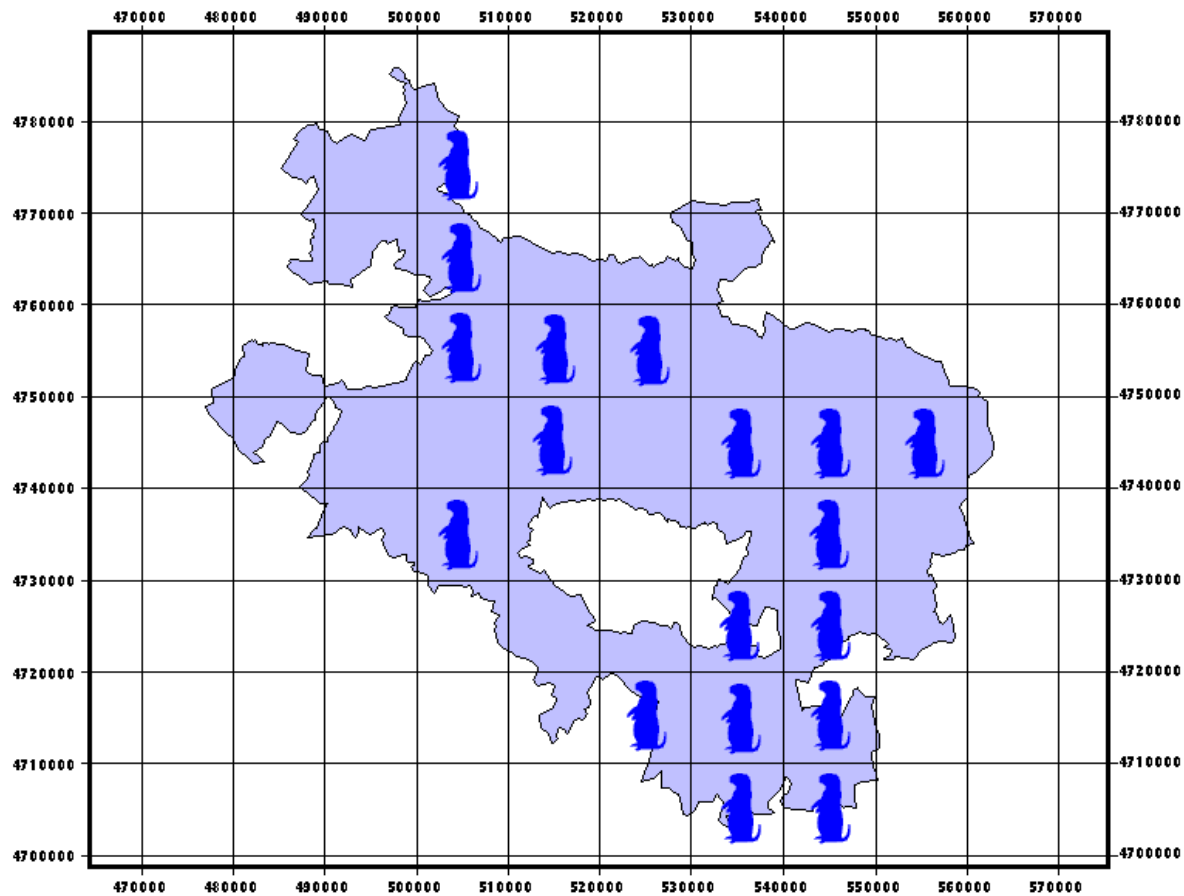
Distribución de la Comadreja (*Mustela nivalis*)
en las hojas 1:10.000




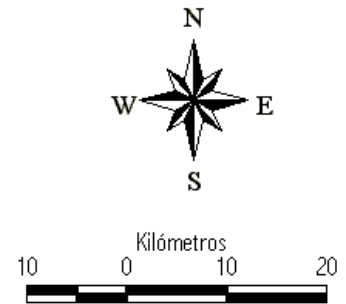
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 34. Distribución de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



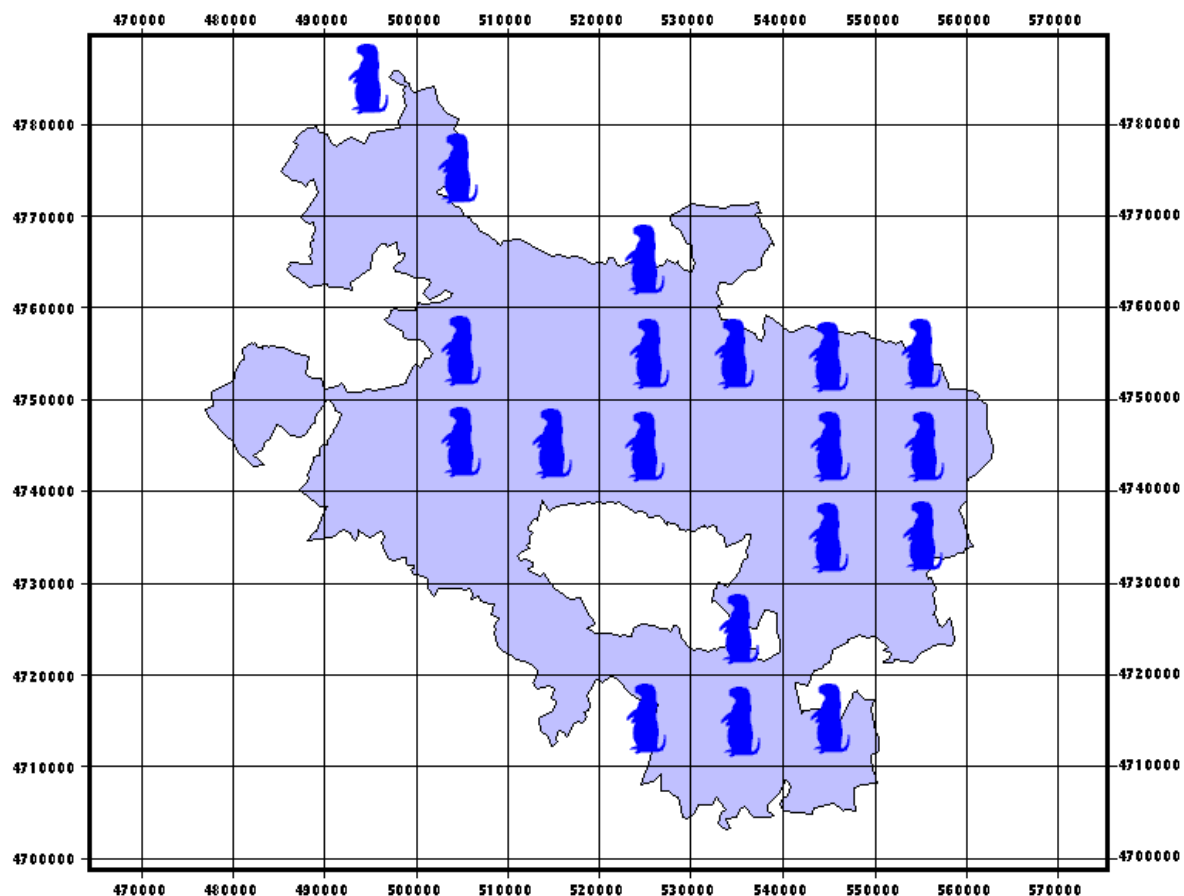
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 35. Número de citas sobre la presencia De la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.




 Distribución de la
 Comadreja (*Mustela nivalis*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km
 según Blas-Aritio (1970)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 36. Distribución de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Blas-Aritio (1960-1966)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

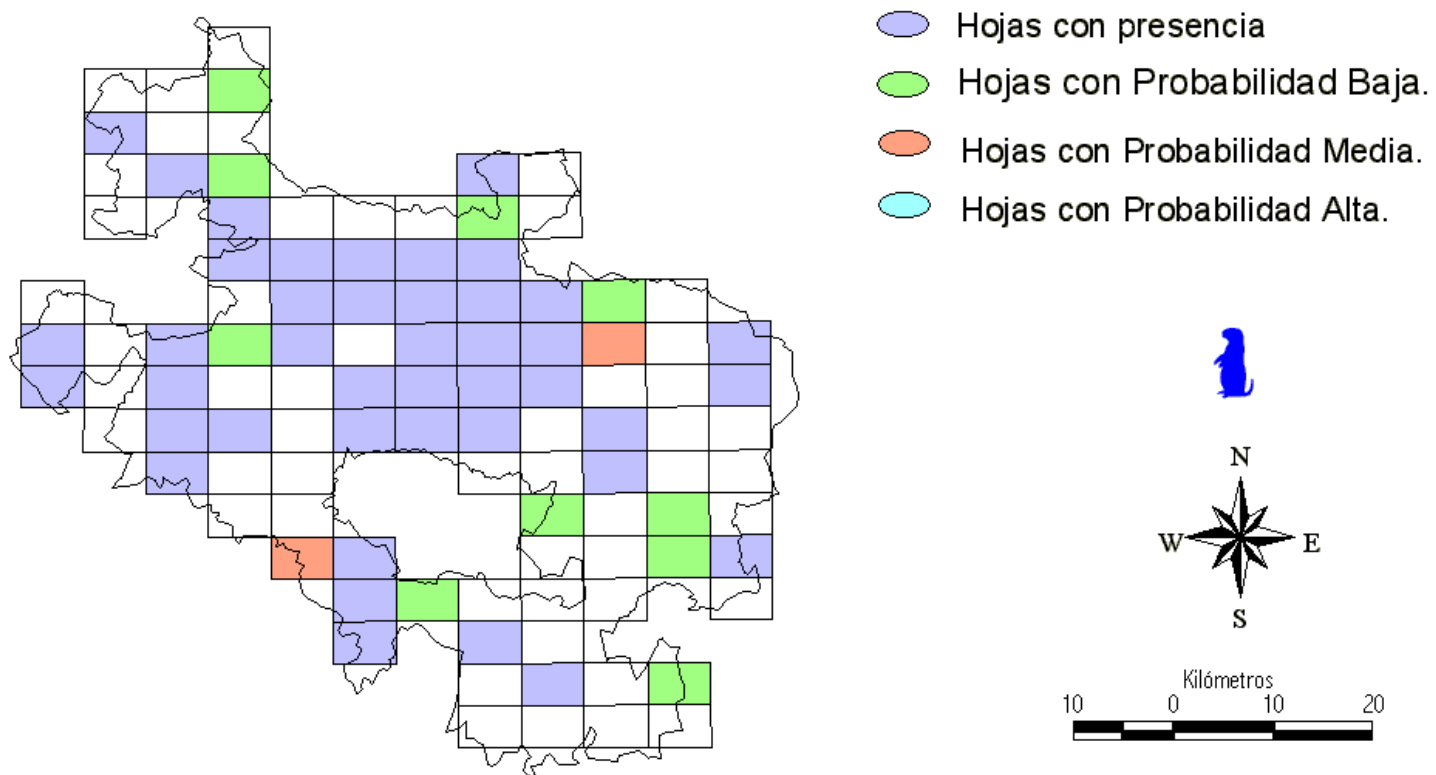


Distribución de la Comadreja (*Mustela nivalis*) en cuadrículas UTM de 10x10 Km según el Atlas de Vertebrados (1981-1985)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 37. Distribución de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial de la Comadreja



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 38. Área de distribución potencial de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Álava.

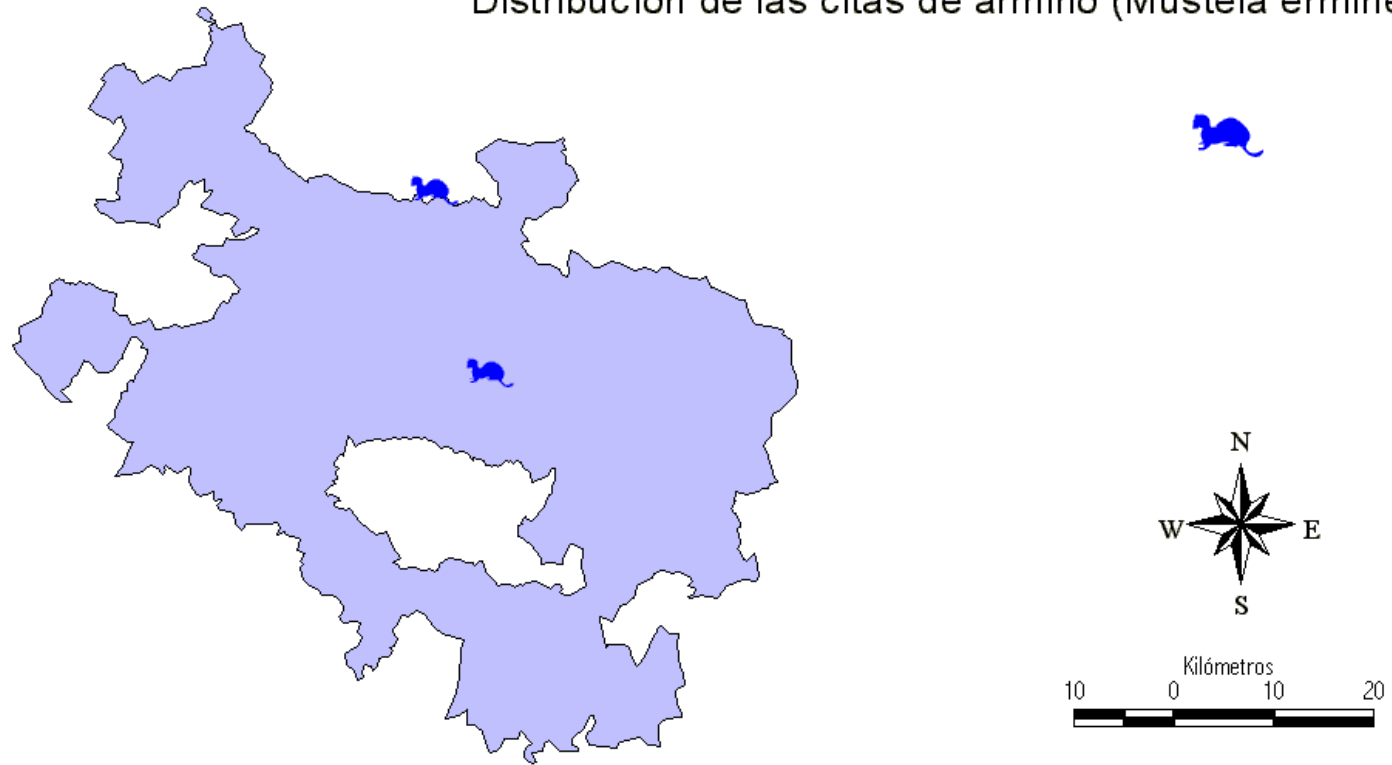
IV.2.6. Armiño (*Mustela erminea*).

MAPA 39 Distribución de las citas.

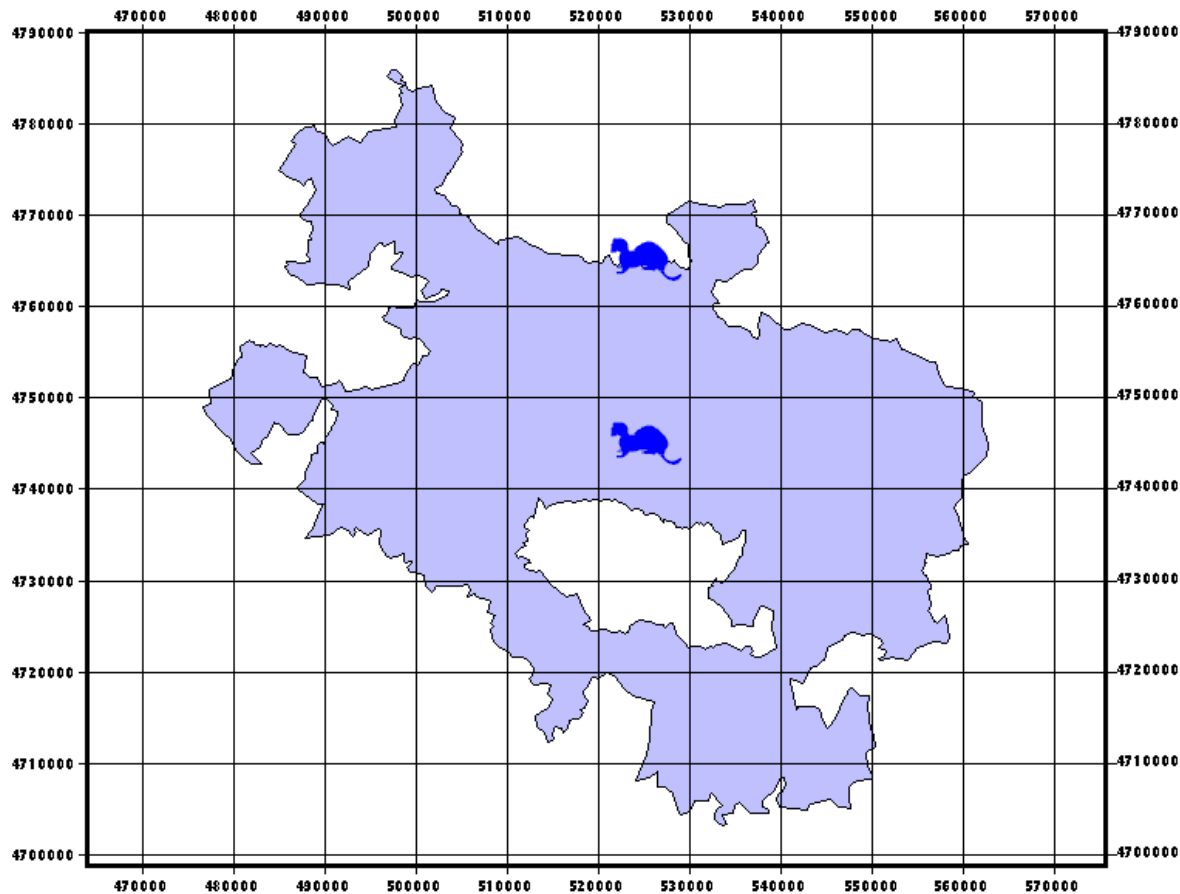
MAPA 40. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 41. Distribución en las hojas 1:10.000

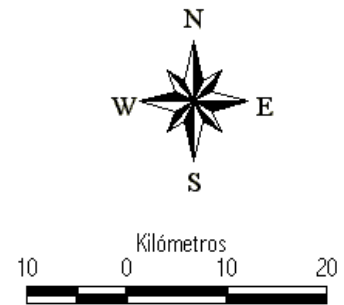
Distribución de las citas de armiño (*Mustela erminea*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 39. Distribución de las citas del Armiño (<i>Mustela erminea</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

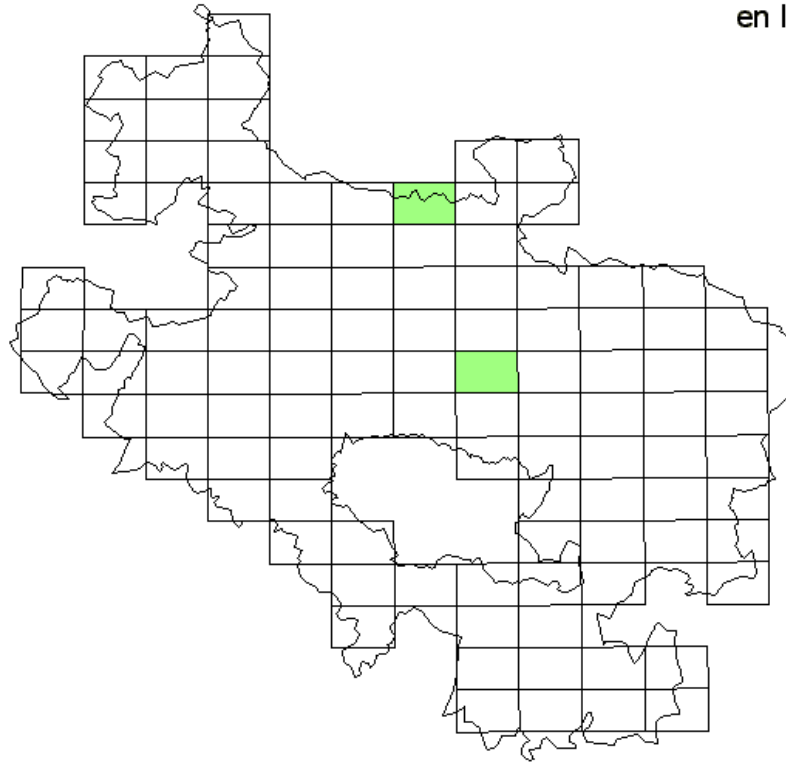


Distribución del armiño (*Mustela erminea*) en cuadrículas UTM de 10x10 Km.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 40. Distribución del Armiño (<i>Mustela erminea</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Distribución del armiño (*Mustela erminea*)
en las hojas 1:10.000



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 41. Distribución del Armiño (<i>Mustela erminea</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.7. Turón (*Mustela putorius*).

MAPA 42. Distribución de las citas.

MAPA 43. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

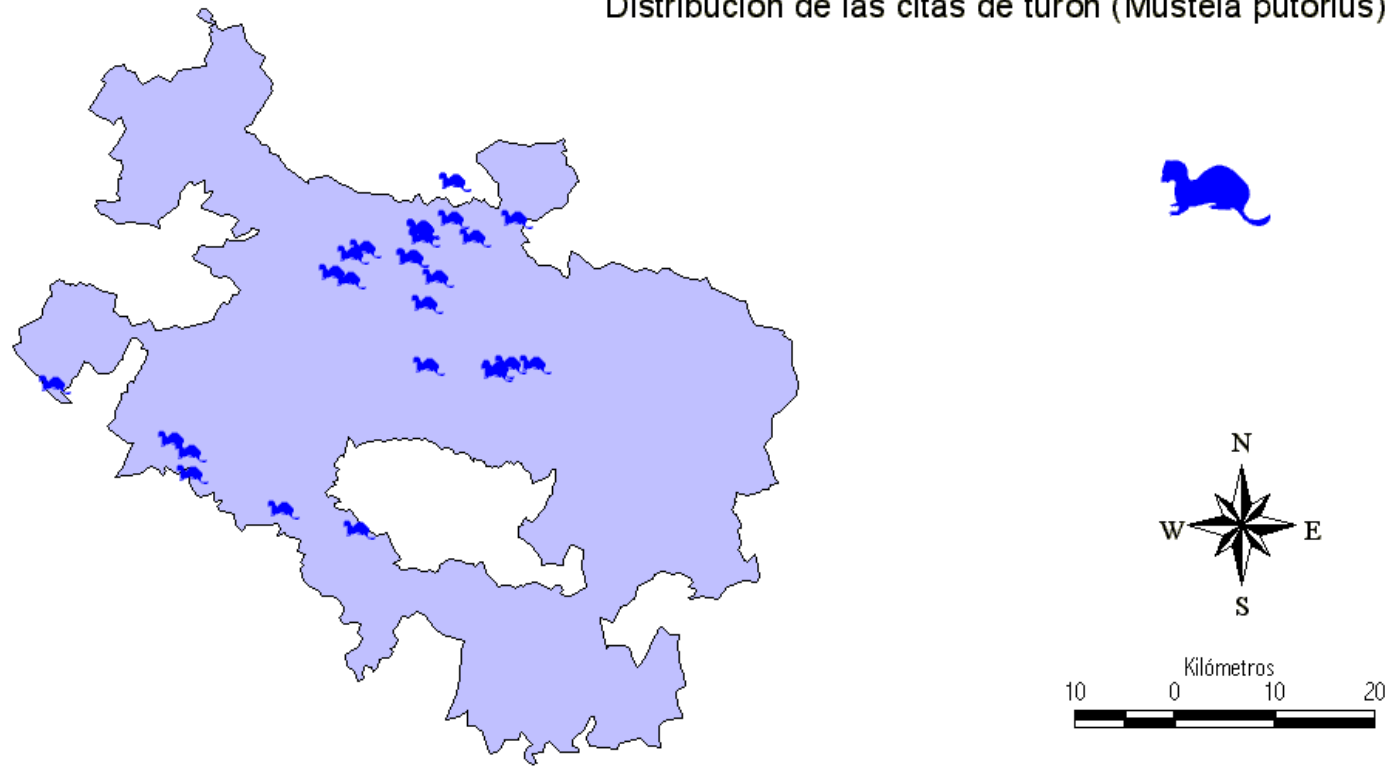
MAPA 44. Distribución en las hojas 1:10.000

MAPA 45. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

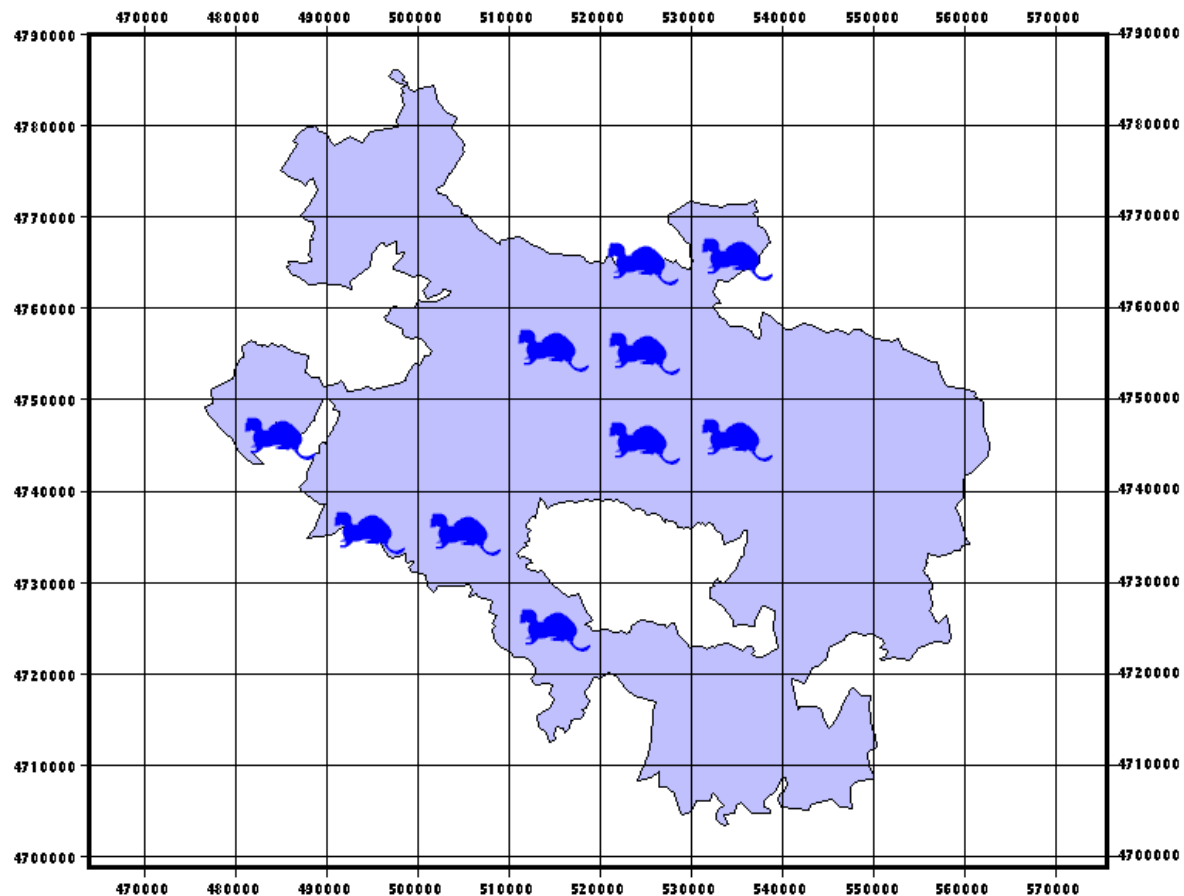
MAPA 46. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966).

MAPA 47. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

Distribución de las citas de turón (*Mustela putorius*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 42. Distribución de las citas del Turón (<i>Mustela putorius</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución del turón (*Mustela putorius*)
en cuadrículas UTM de 10x10 Km




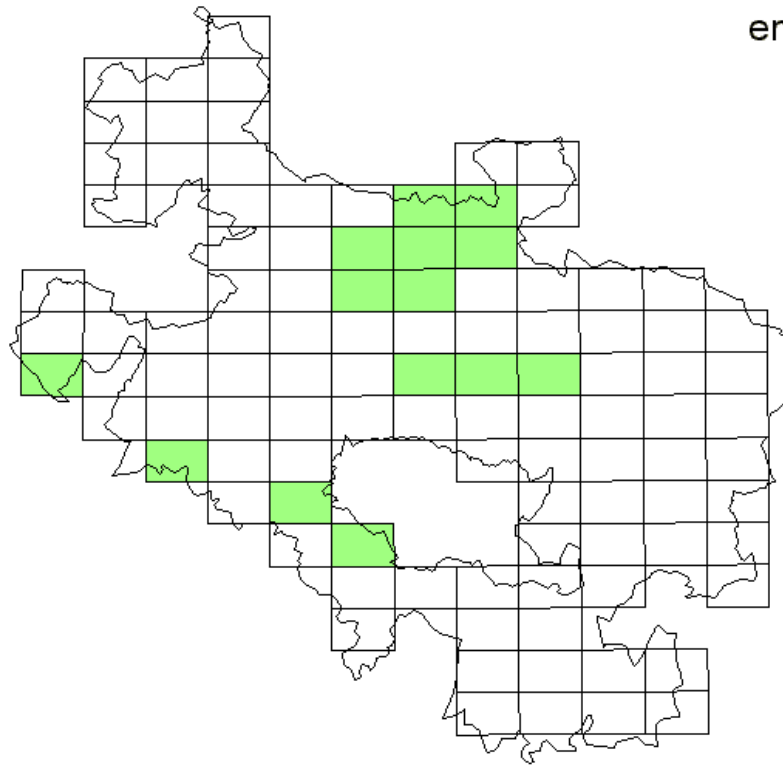
GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

MAPA 43.
Distribución del Turón (*Mustela putorius*)
En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

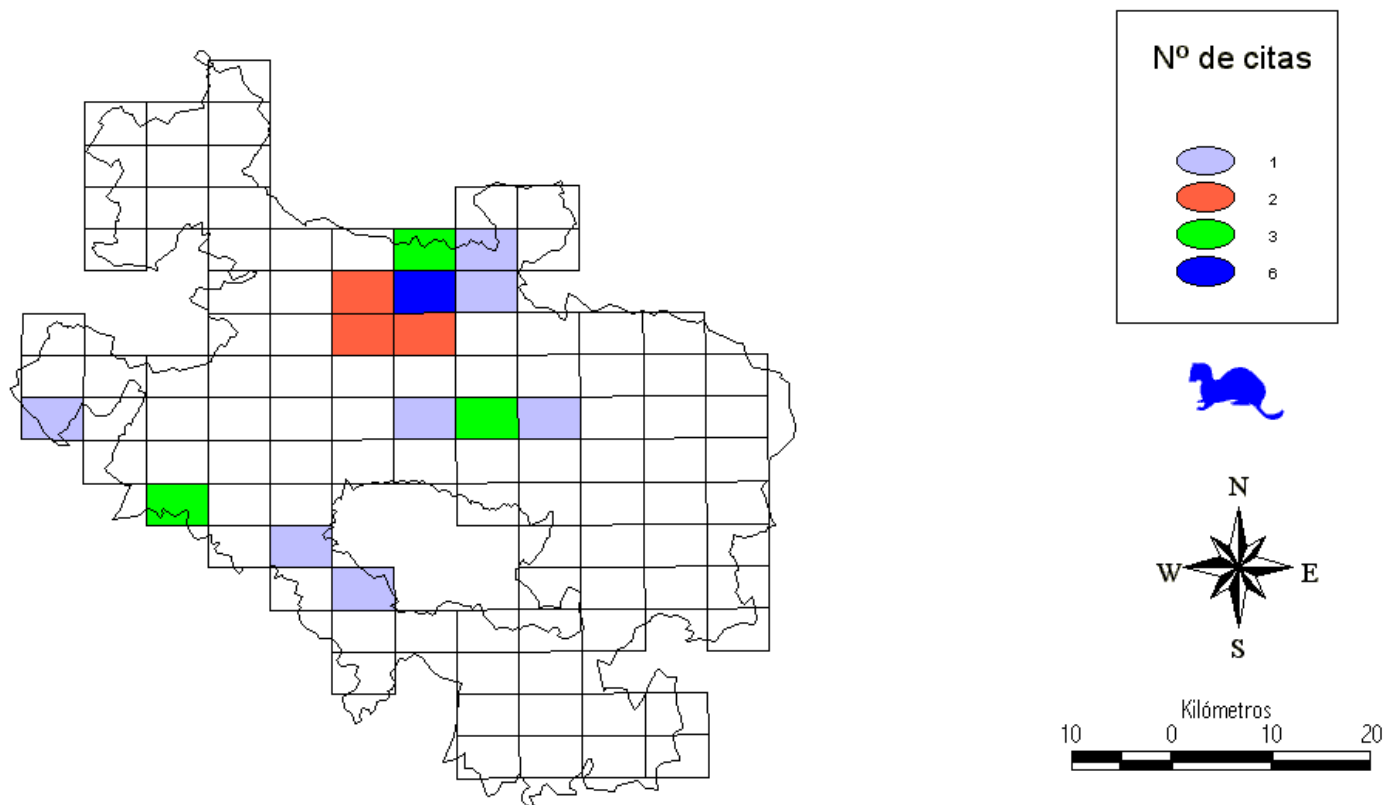
Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.

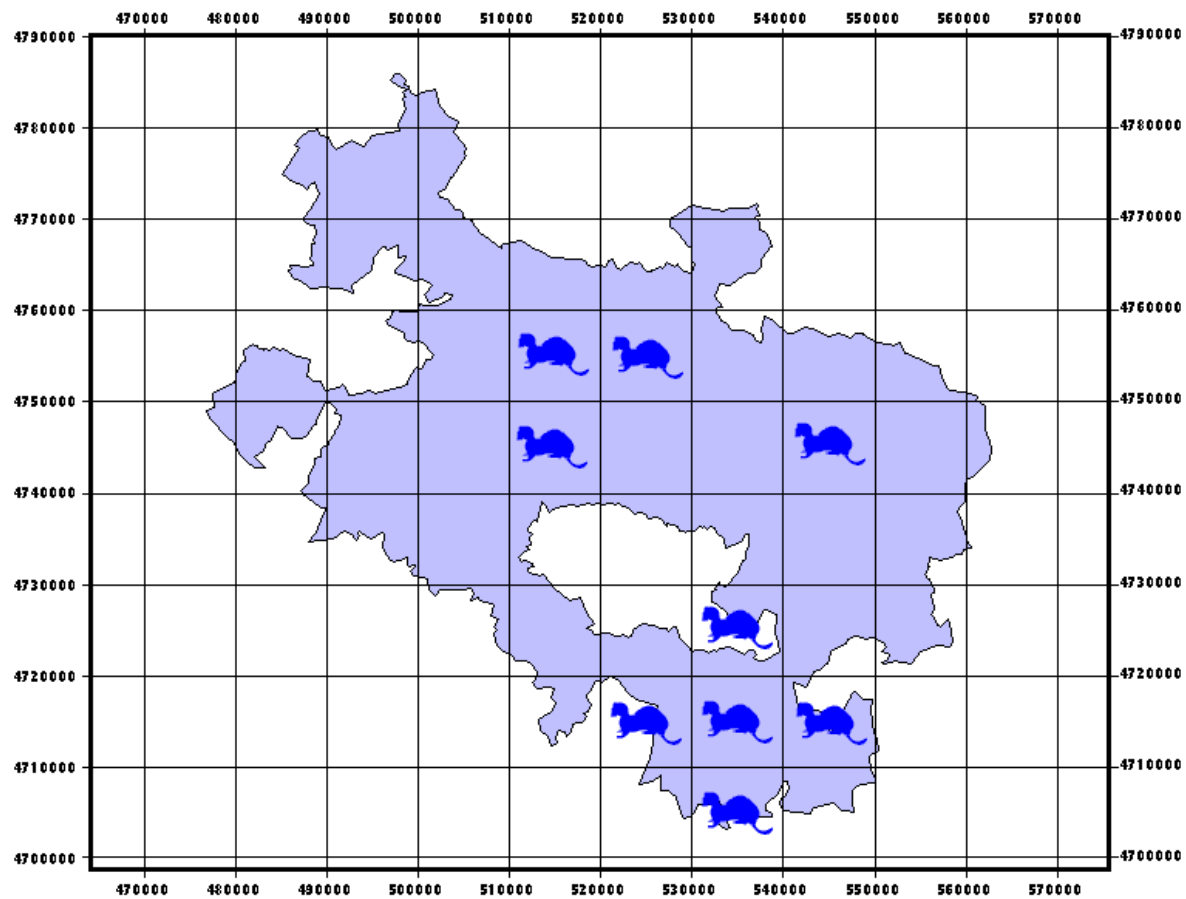
Distribución del turón (*Mustela putorius*)
 en las hojas 1:10.000 



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 44. Distribución del Turón (<i>Mustela putorius</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



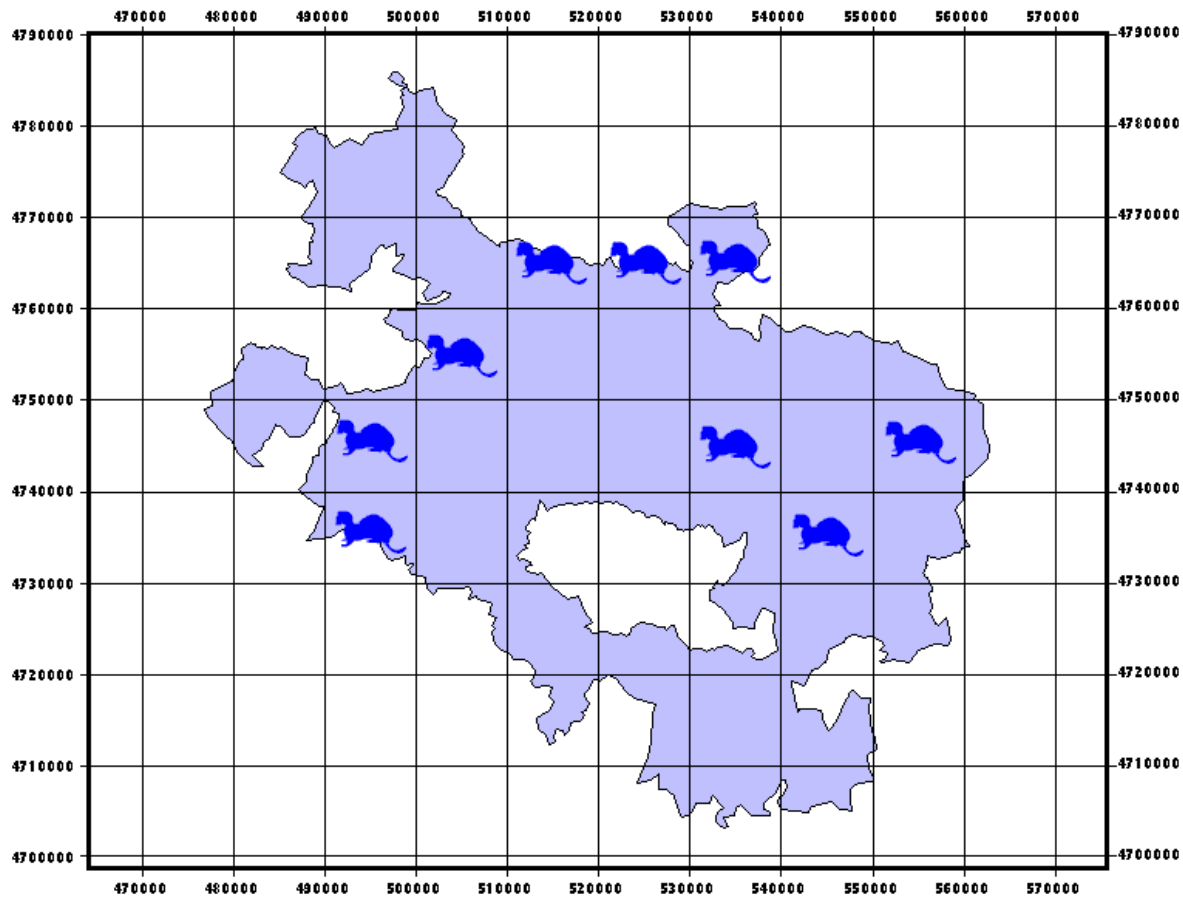
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 45. Número de citas sobre la presencia Del Turón (<i>Mustela putorius</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



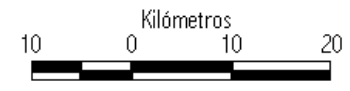
Distribución del turón (*Mustela putorius*)
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
según Blas-Aritio (1970)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 46. Distribución del Turón (<i>Mustela putorius</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Blas-Aritio (1960-1966)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución del turón (*Mustela putorius*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
 según el Atlas de Vertebrados (1981-1985)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 47. Distribución del Turón (<i>Mustela putorius</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.8. Visión europeo (*Mustela lutreola*).

MAPA 48. Distribución de las citas.

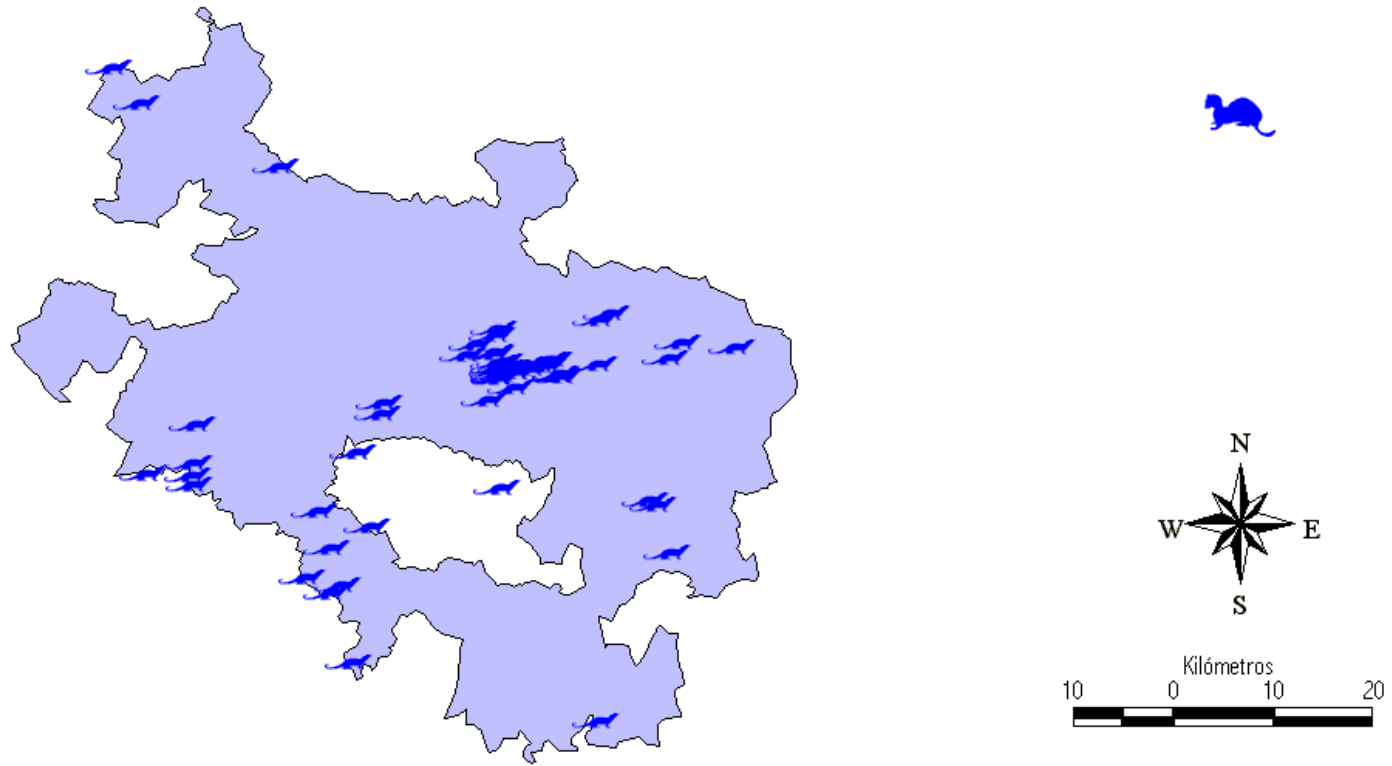
MAPA 49. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 50. Distribución en las hojas 1:10.000

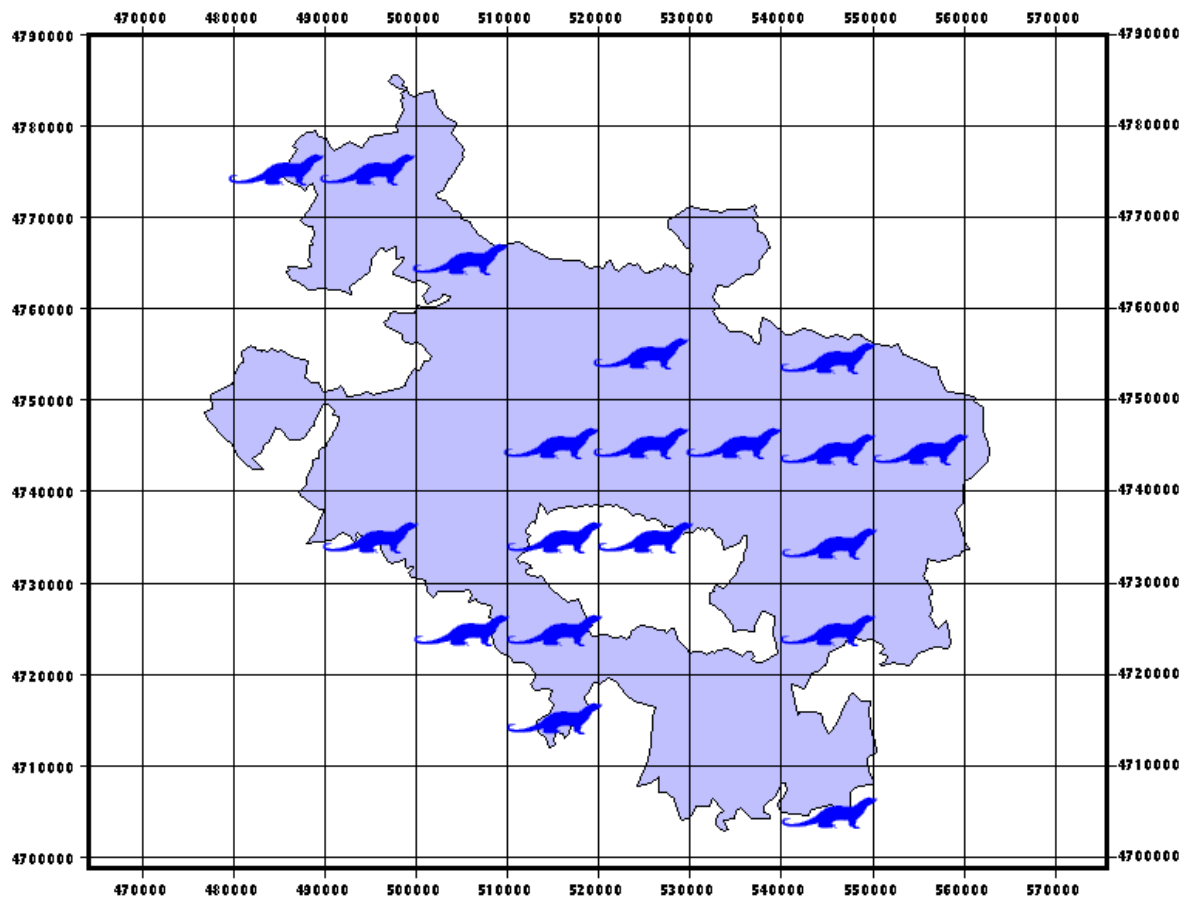
MAPA 51. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

MAPA 52. Área de distribución potencial.

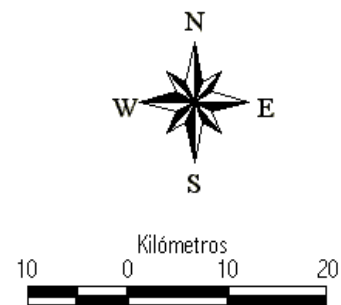
Distribución de las citas del visón europeo (*Mustela lutreola*)



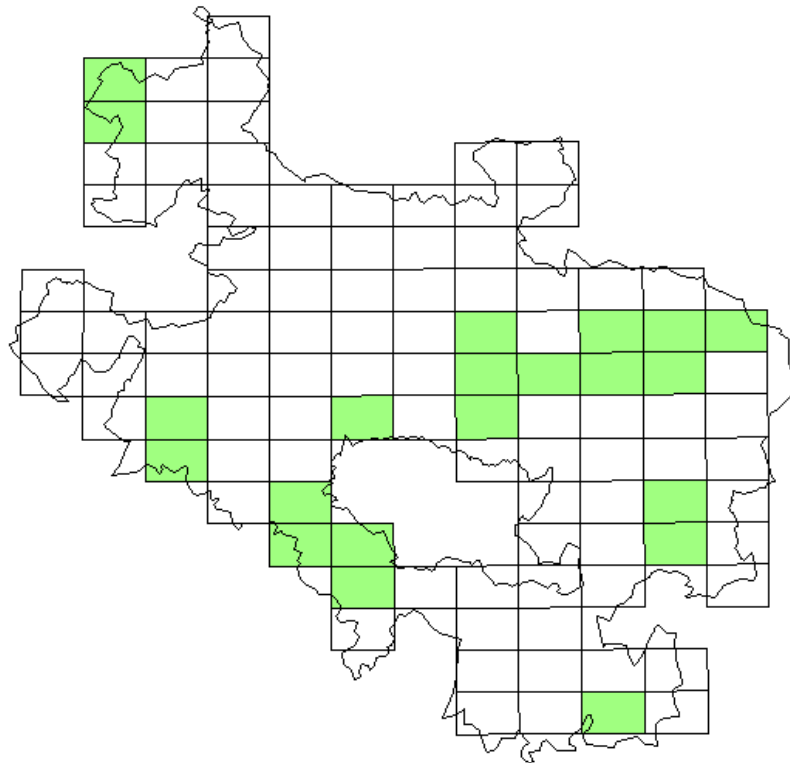
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 48. Distribución de las citas de Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.




 Distribución del
 visón europeo (*Mustela lutreola*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km



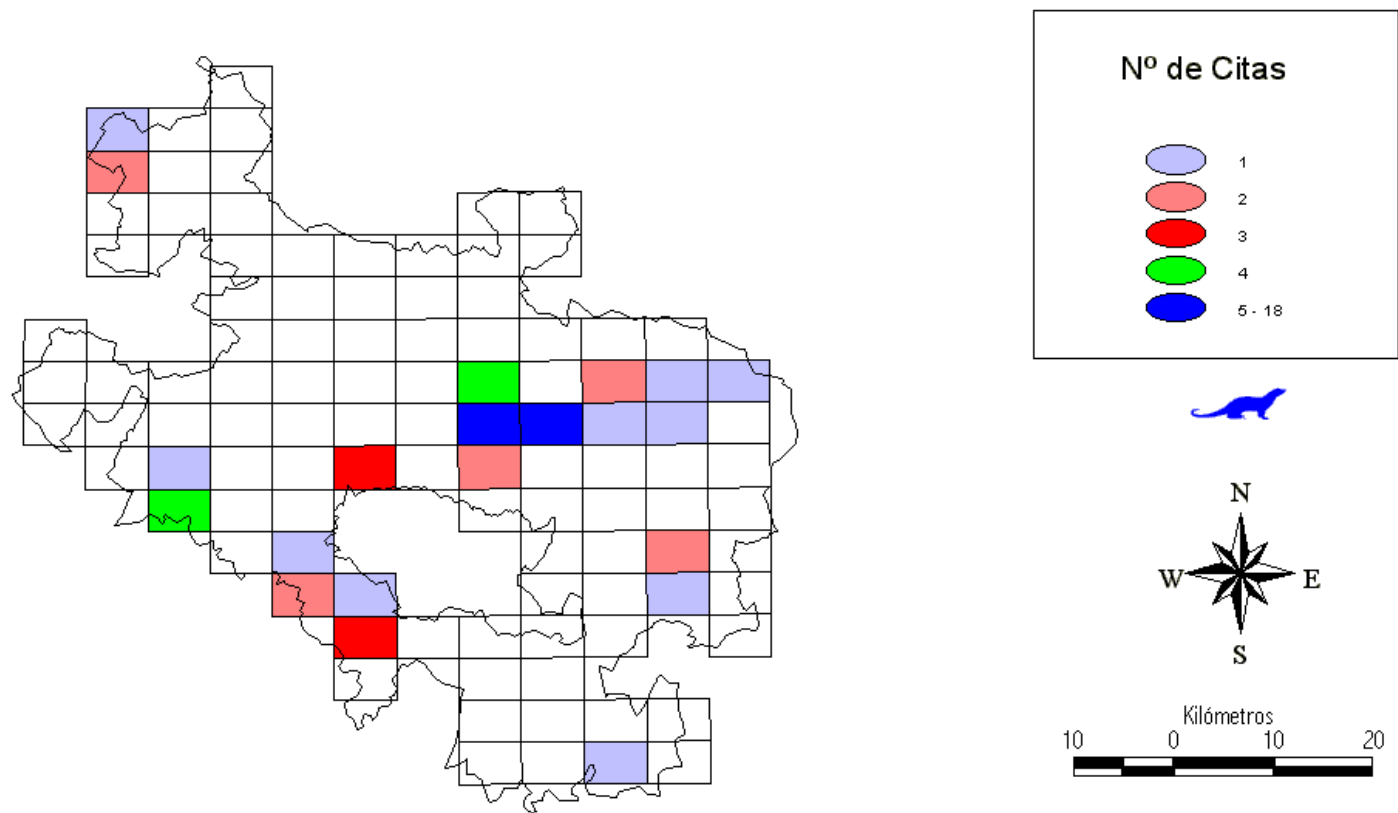
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 49. Distribución del Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución del
visón europeo (*Mustela lutreola*)
en las hojas 1:10.000

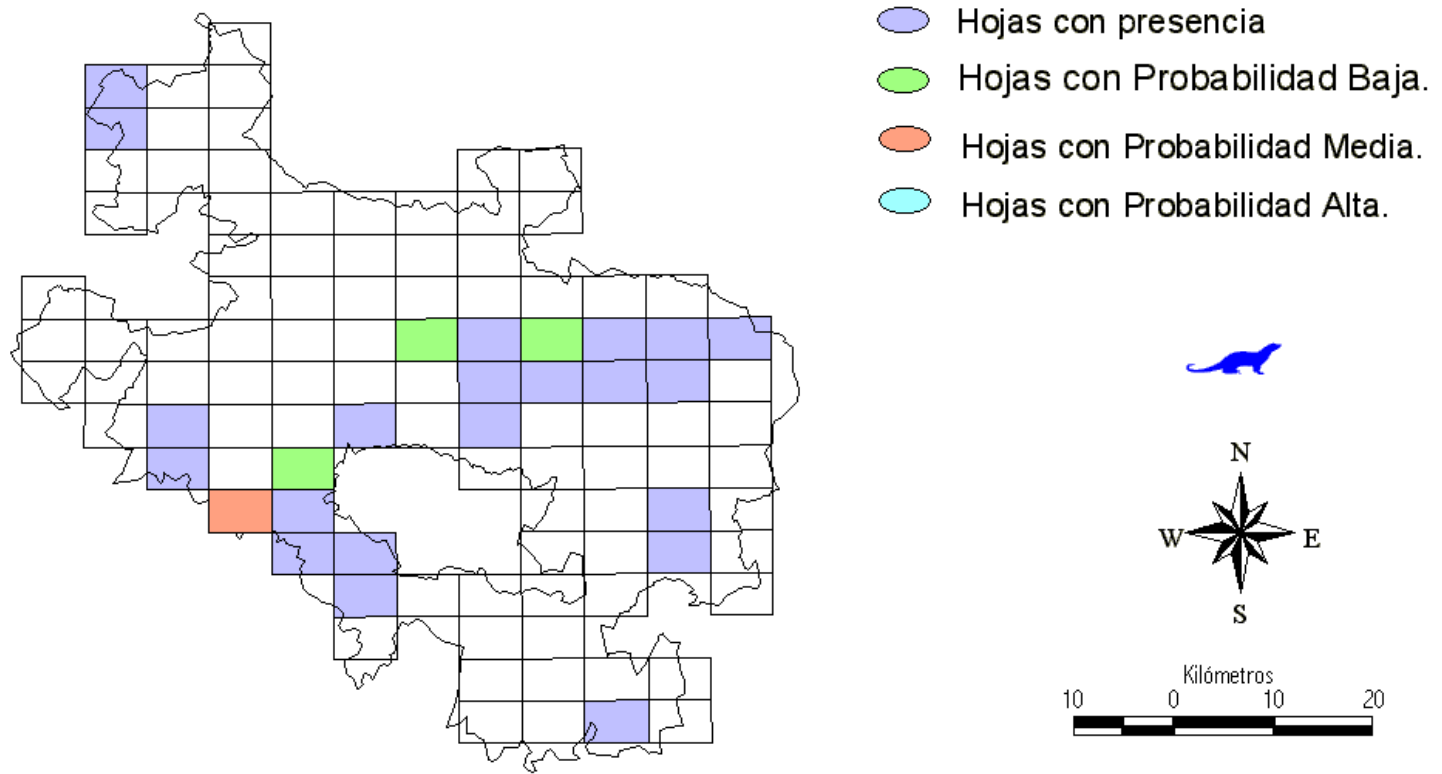


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 50. Distribución del Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 51. Número de citas sobre la presencia Del Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Visón europeo



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 52. Área de distribución potencial del Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.9. Visión americano (*Mustela vison*).

MAPA 53. Distribución de las citas.

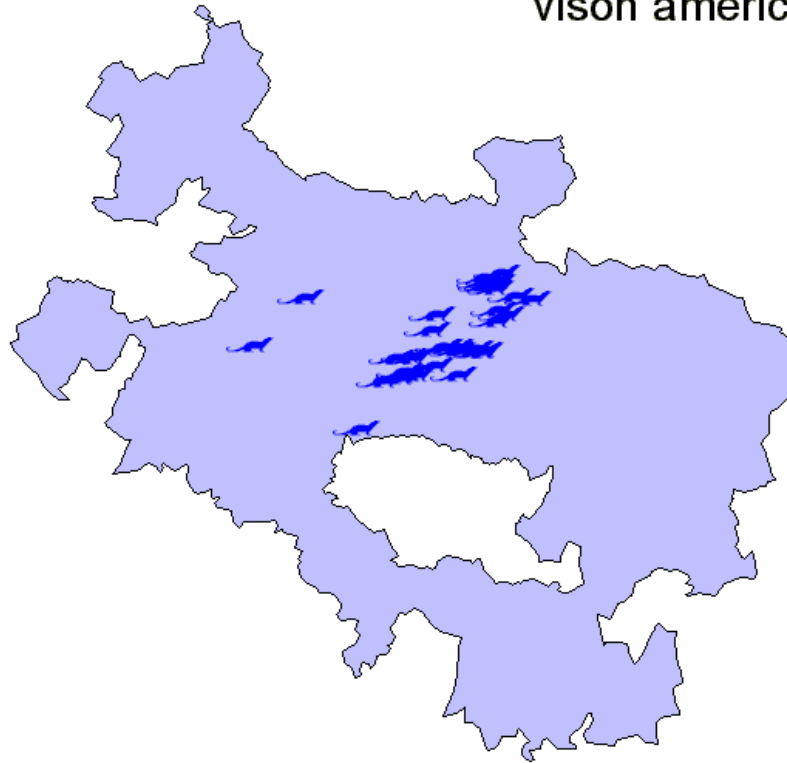
MAPA 54. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 55. Distribución en las hojas 1:10.000

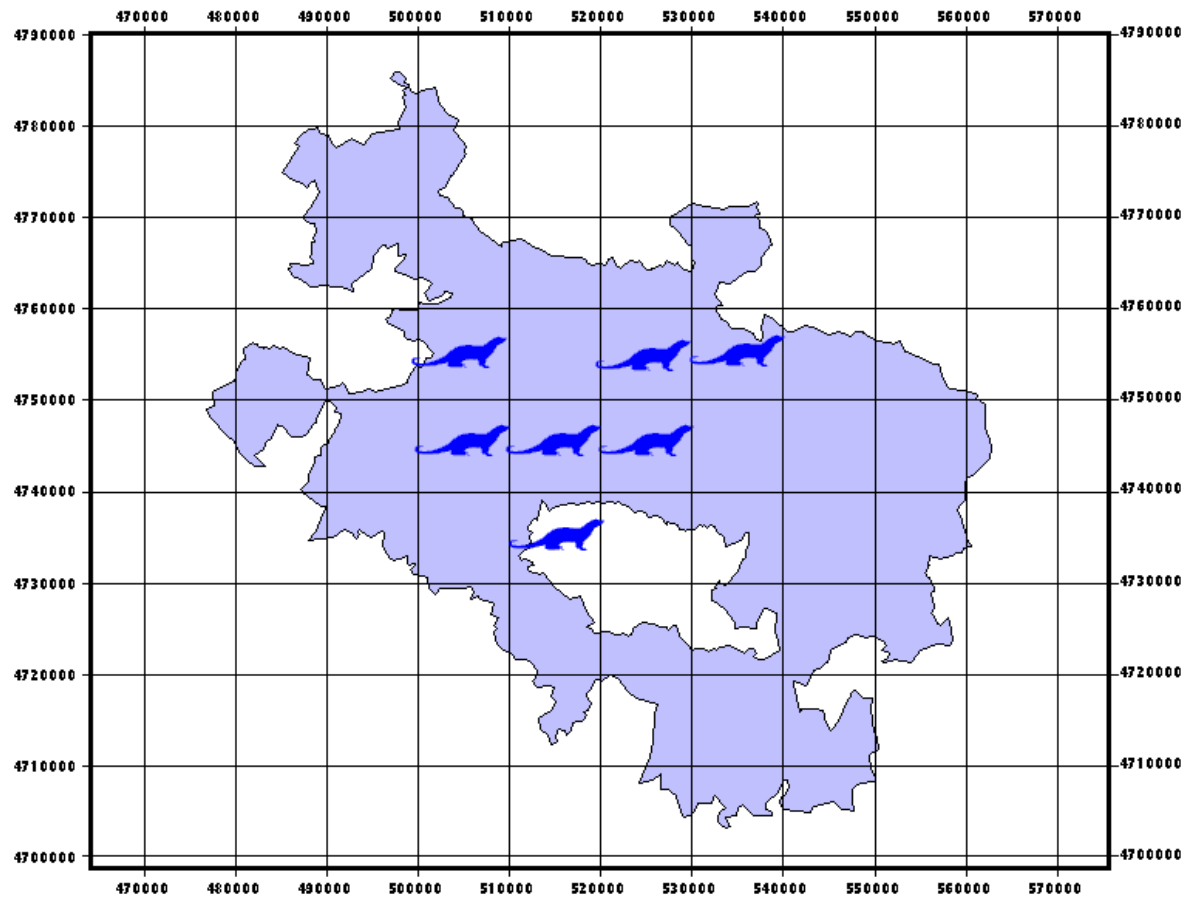
MAPA 56. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.


MAPA 57. Área de distribución potencial.

Distribución de las citas de visón americano (*Mustela vison*)

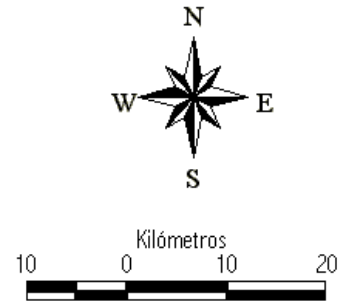


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 53. Distribución de las citas de Visón americano (<i>Mustela vison</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



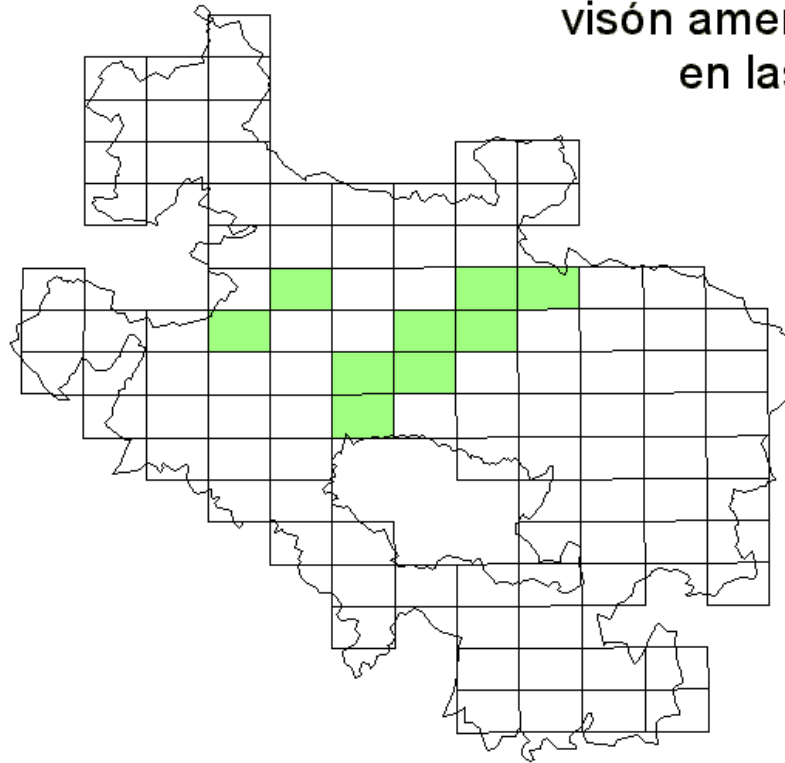


 Distribución del visón americano (*Mustela vison*) en cuadrículas UTM de 10x10 Km.

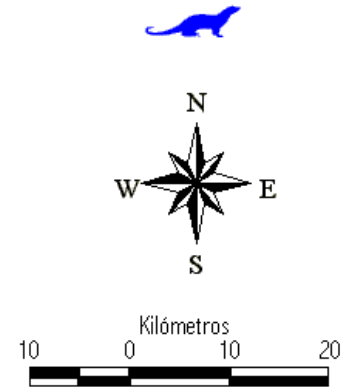
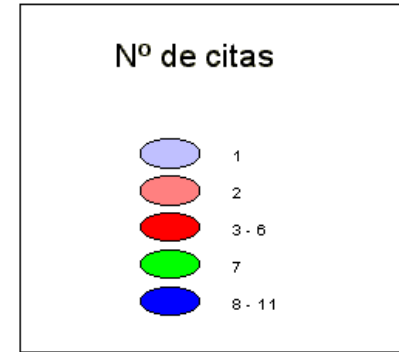
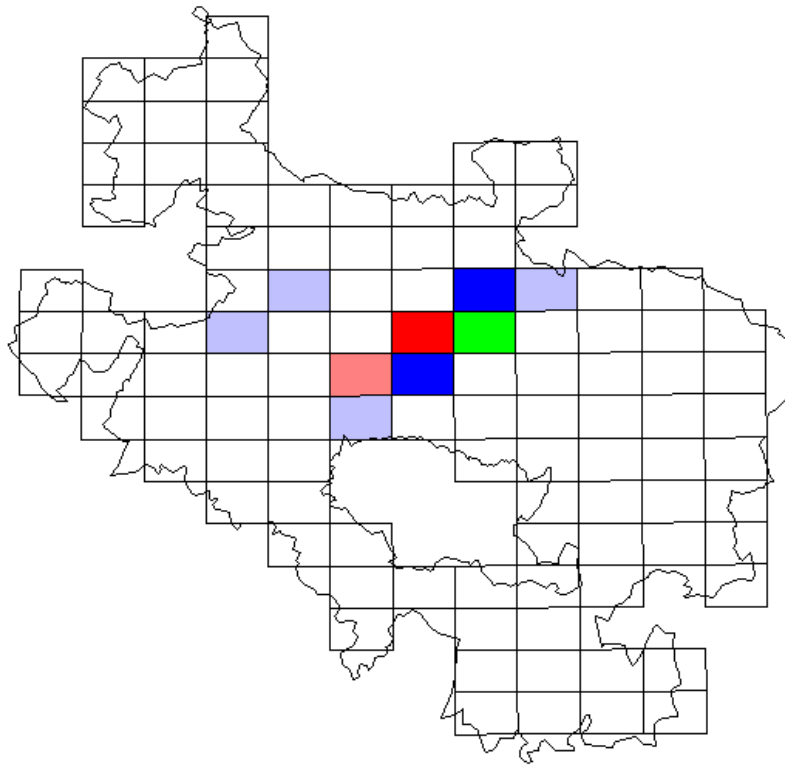


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 54. Distribución del Visón americano (<i>Mustela vison</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Distribución del
visón americano (*Mustela vison*)
en las hojas 1:10.000

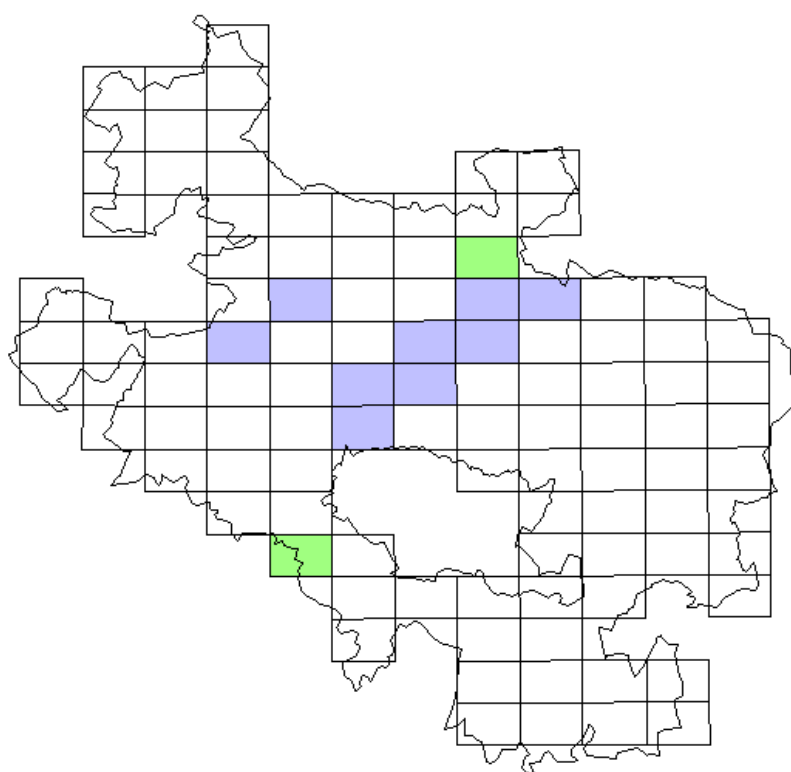






GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 55. Distribución del Visón americano (<i>Mustela vison</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

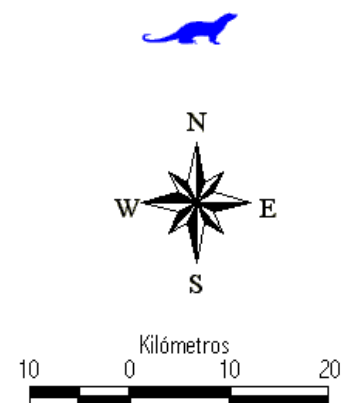


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 56. Número de citas sobre la presencia Del Visón americano (<i>Mustela vison</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Visón americano



-  Hojas con presencia
-  Hojas con Probabilidad Baja.
-  Hojas con Probabilidad Media.
-  Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 57. Área de distribución potencial del Visón americano (<i>Mustela vison</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.10. Marta (*Martes martes*).

MAPA 58. Distribución de las citas.

MAPA 59. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 60. Distribución en las hojas 1:10.000

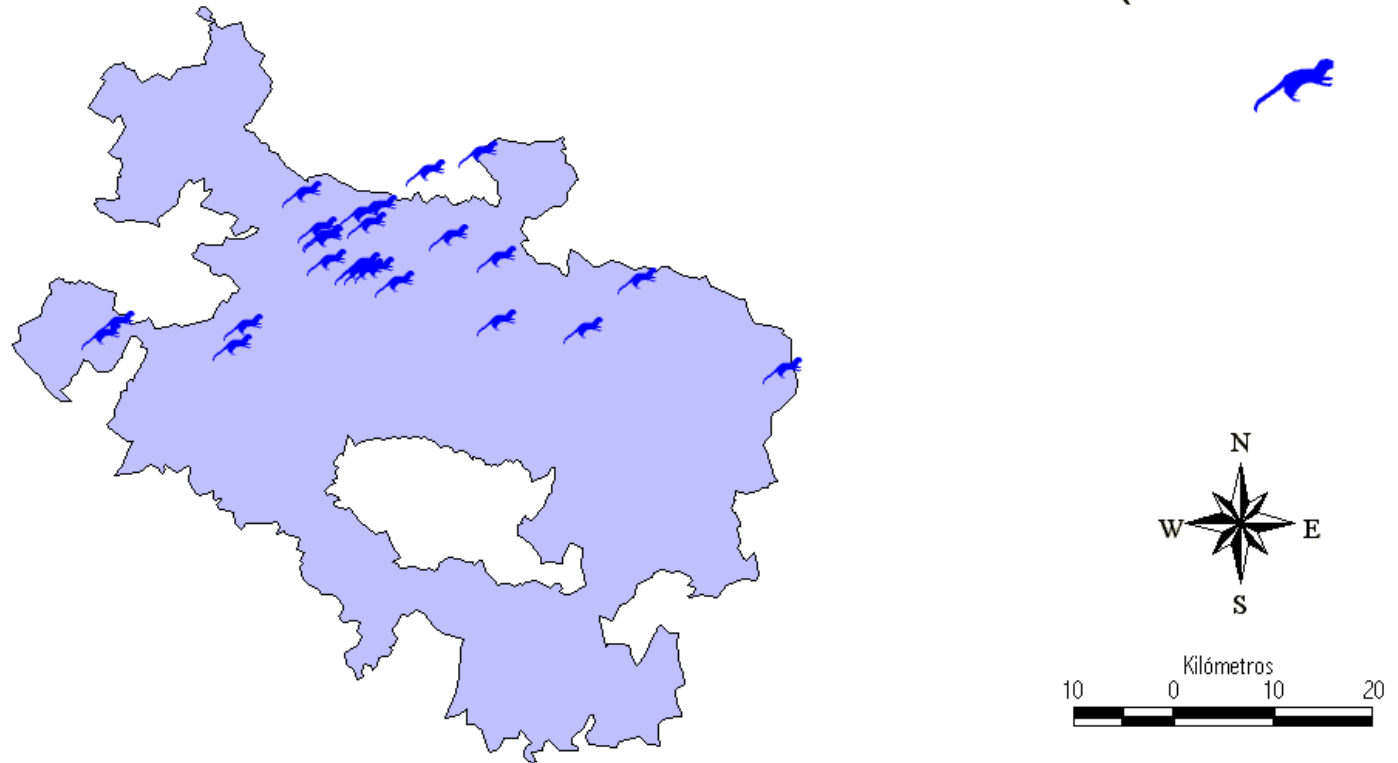
MAPA 61. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

MAPA 62. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966).

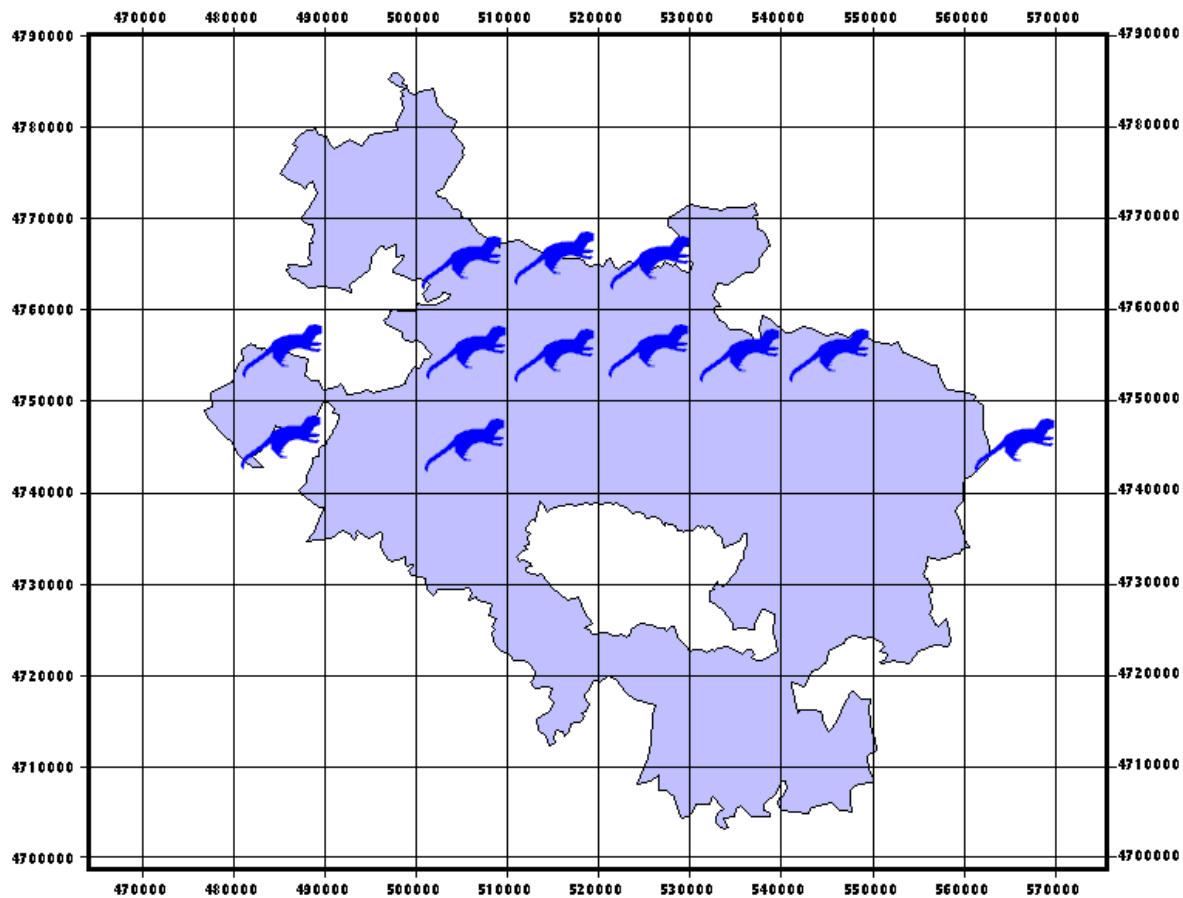
MAPA 63. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 64. Área de distribución potencial.

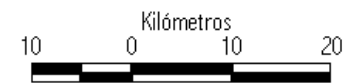
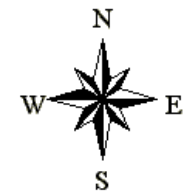
Distribución de las citas de Marta (Martes martes)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 58. Distribución de las citas de la Marta (<i>Martes martes</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

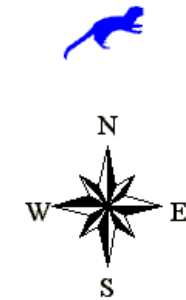
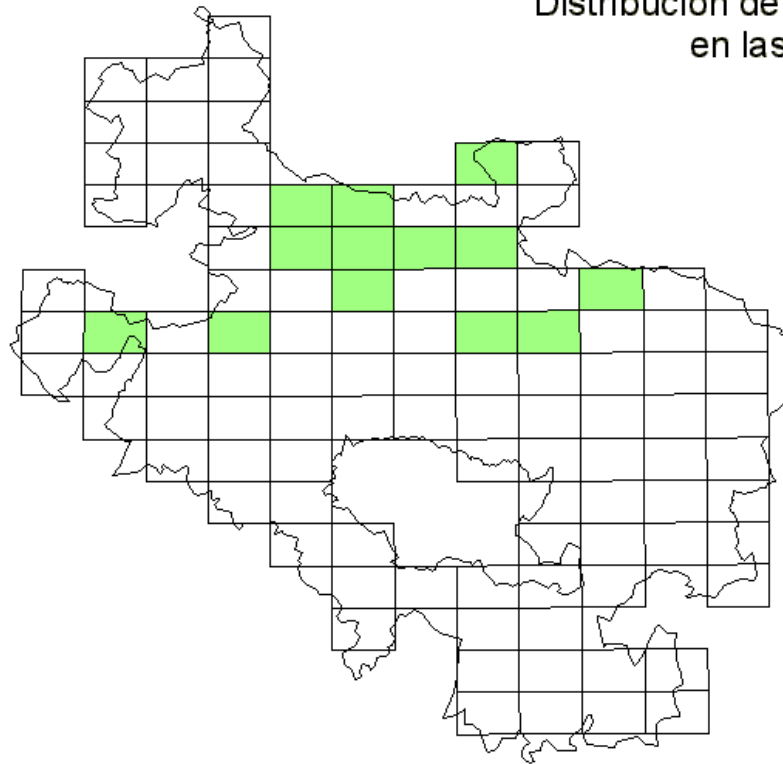



 Distribución de la Marta (*Martes martes*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.

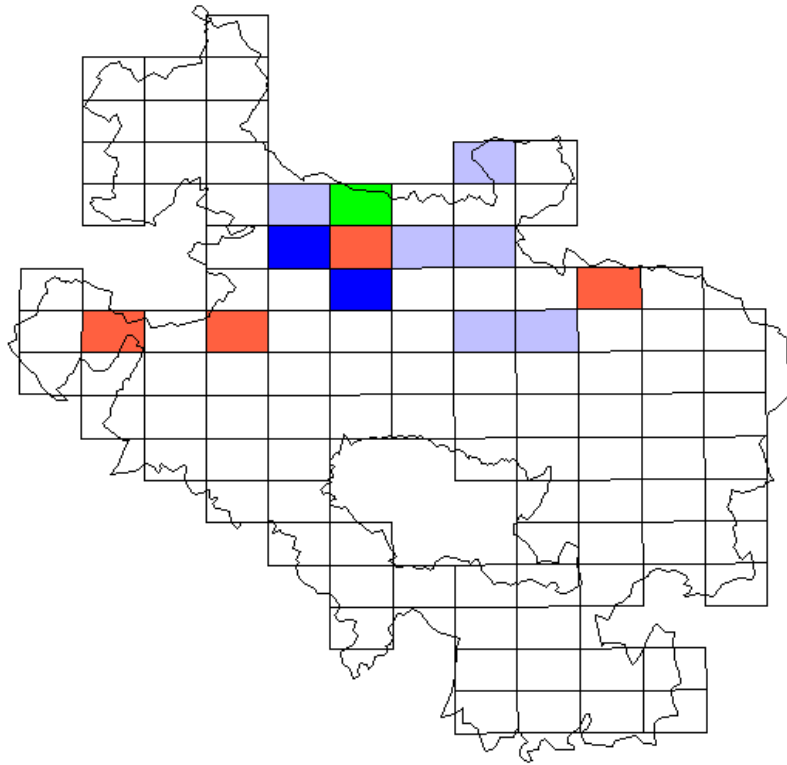


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 59. Distribución de la Marta (<i>Martes martes</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Distribución de la Marta (*Martes martes*)
en las hojas 1:10.000



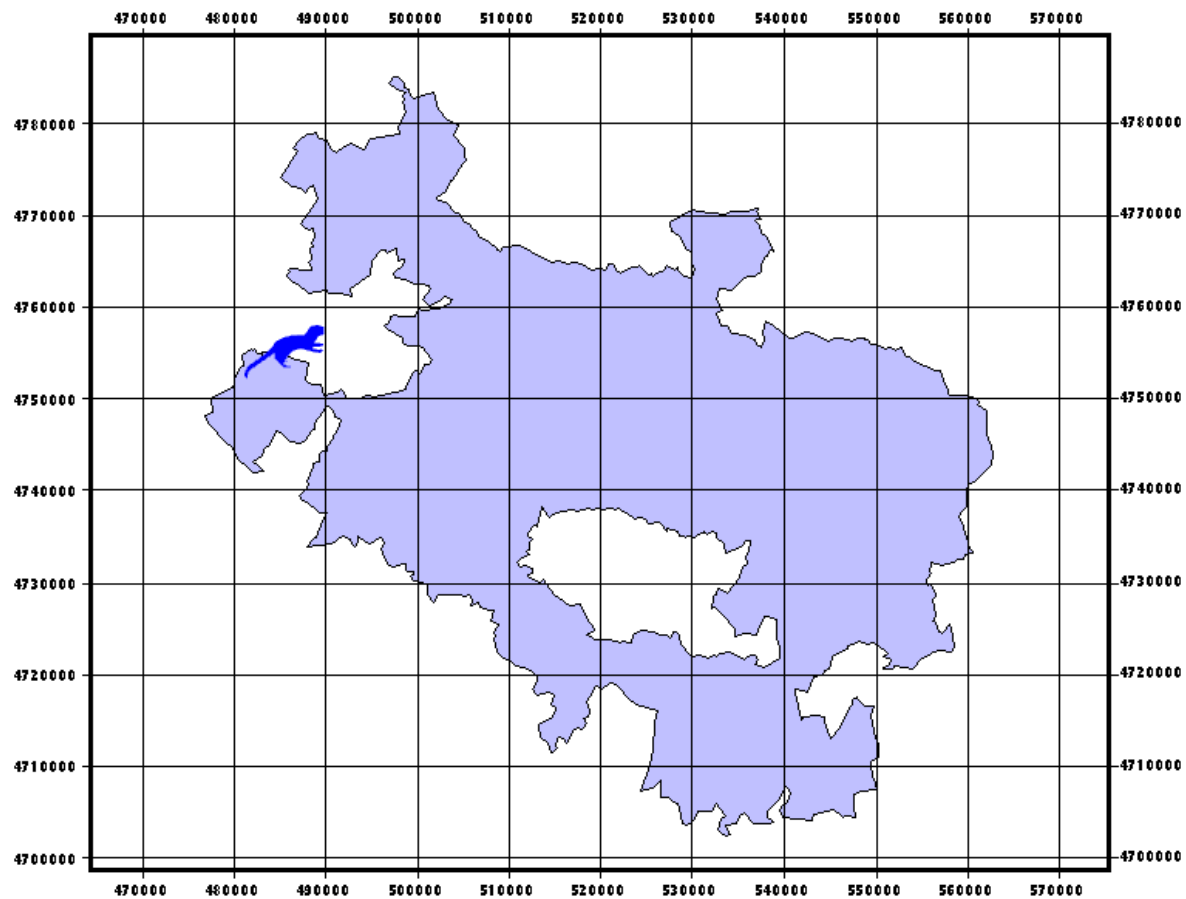
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 60. Distribución de la Marta (<i>Martes martes</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Número de citas de la Marta (*Martes martes*)
en las hojas 1:10.000



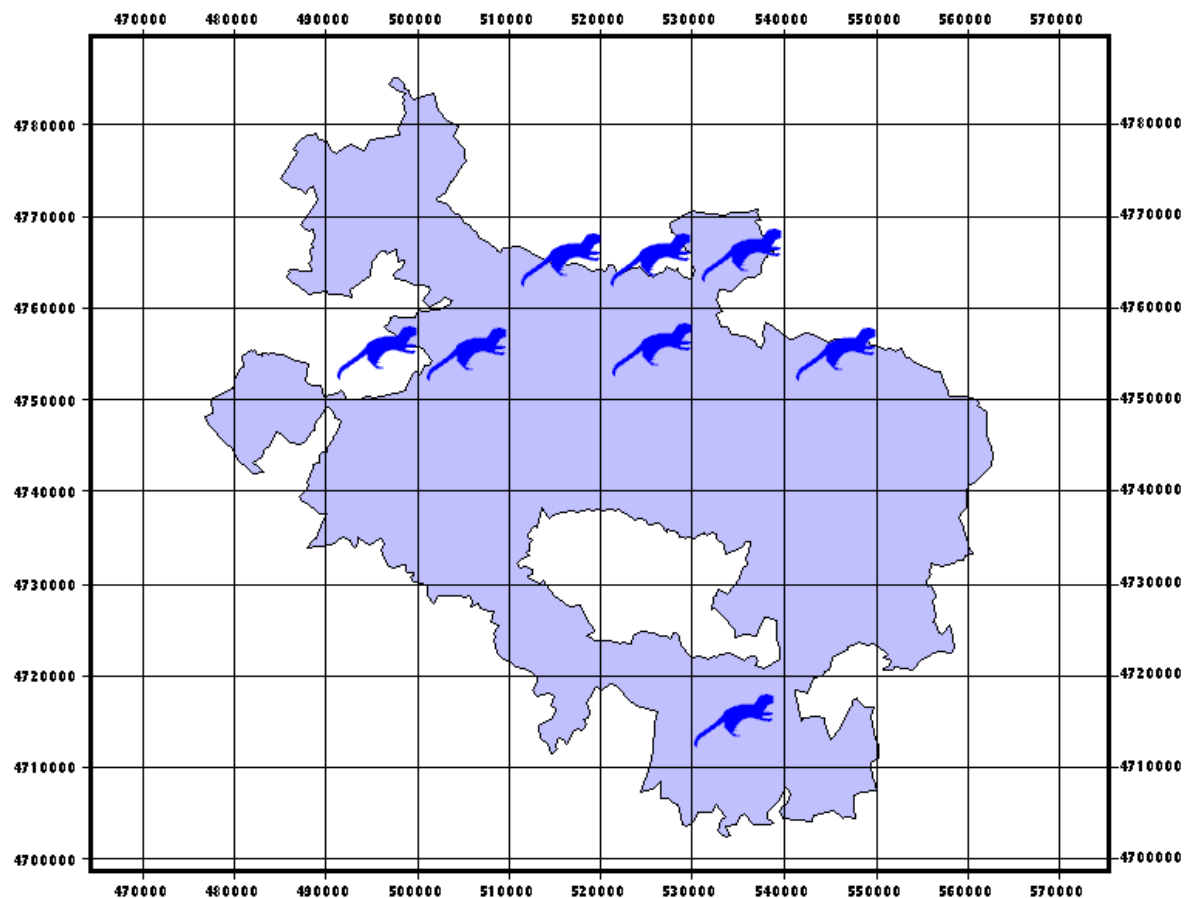
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 61. Número de citas sobre la presencia De la Marta (<i>Martes martes</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Marta (*Martes martes*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km
 según Blas-Aritio (1960-1966)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 62. Distribución de la Marta (<i>Martes martes</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Blas-Aritio (1960-1966)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



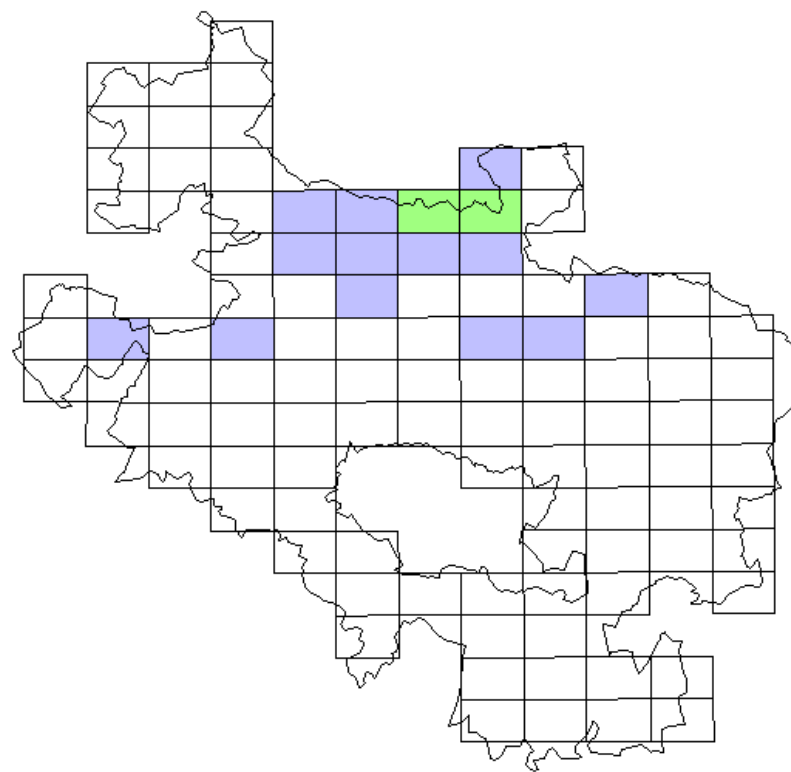


 Distribución de la Marta (*Martes martes*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km
 según el Atlas de Vertebrados (1980-1985)

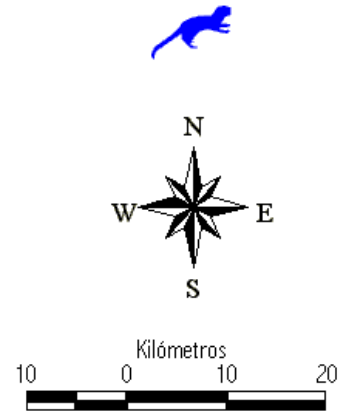


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 63. Distribución de la Marta (<i>Martes martes</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial de la Marta



- Hojas con presencia
- Hojas con Probabilidad Baja.
- Hojas con Probabilidad Media.
- Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 64. Área de distribución potencial de la Marta (<i>Martes martes</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.11. Garduña (*Martes foina*).

MAPA 65. Distribución de las citas.

MAPA 66. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 67. Distribución en las hojas 1:10.000

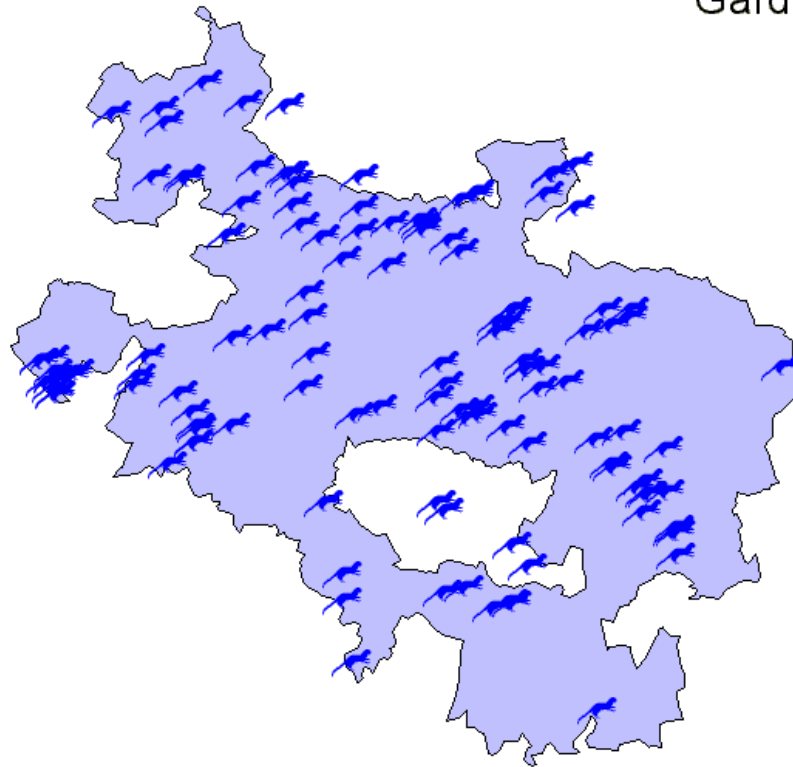
MAPA 68. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

MAPA 69. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966).

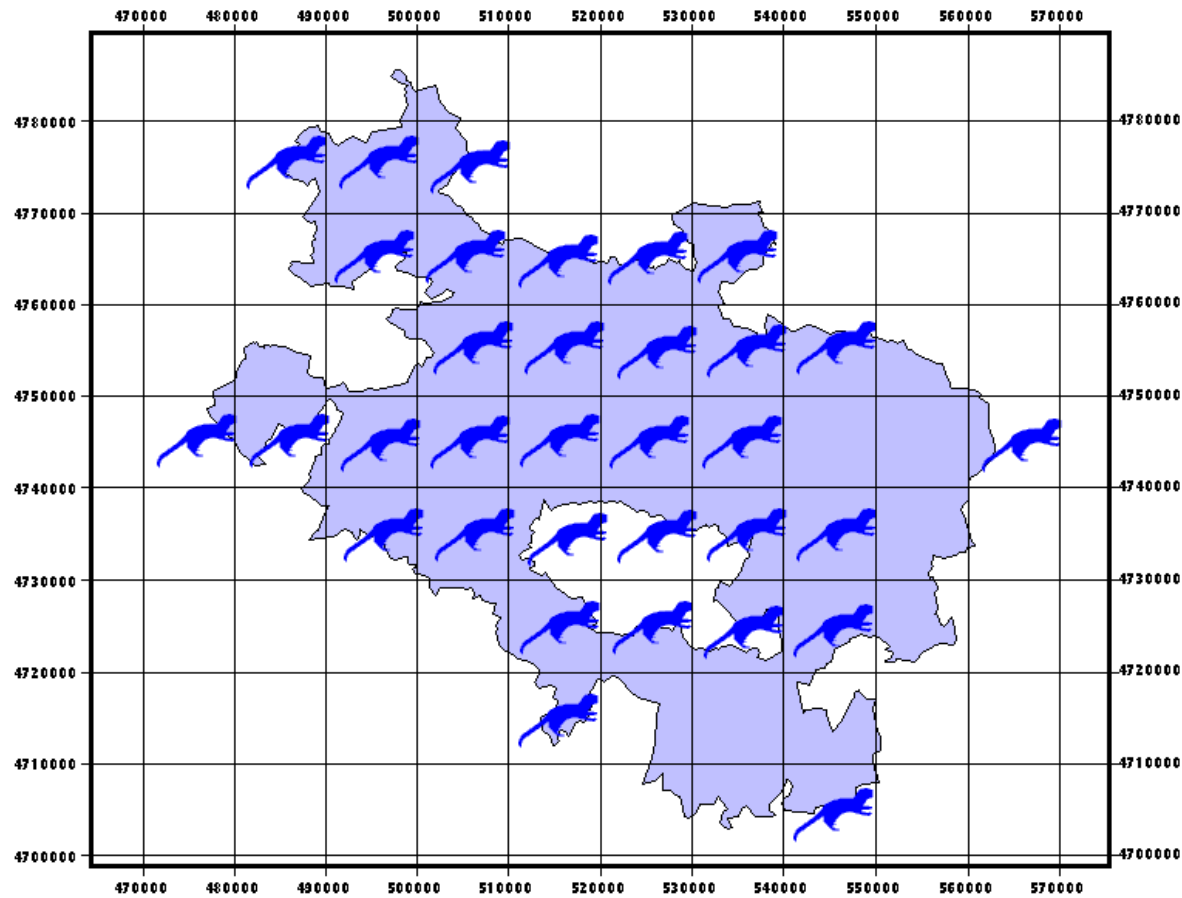
MAPA 70. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 71. Área de distribución potencial.

Distribución de las citas de la Garduña (*Martes foina*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 65. Distribución de las citas de la Garduña (<i>Martes foina</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

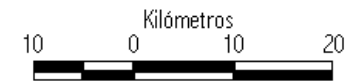
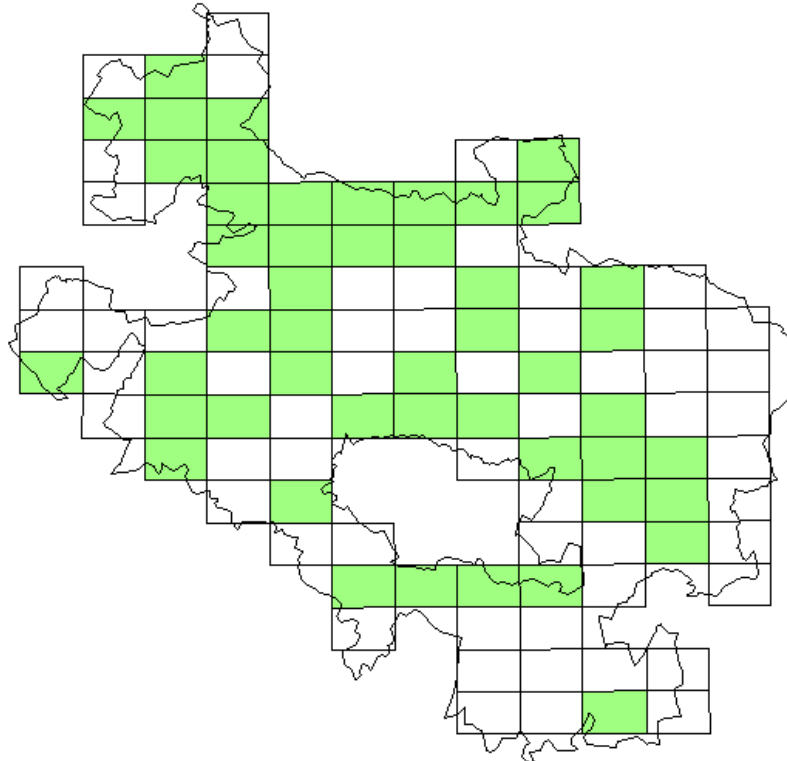


Distribución de la Garduña (*Martes foina*) en las cuadrículas UTM de 10x10 km.

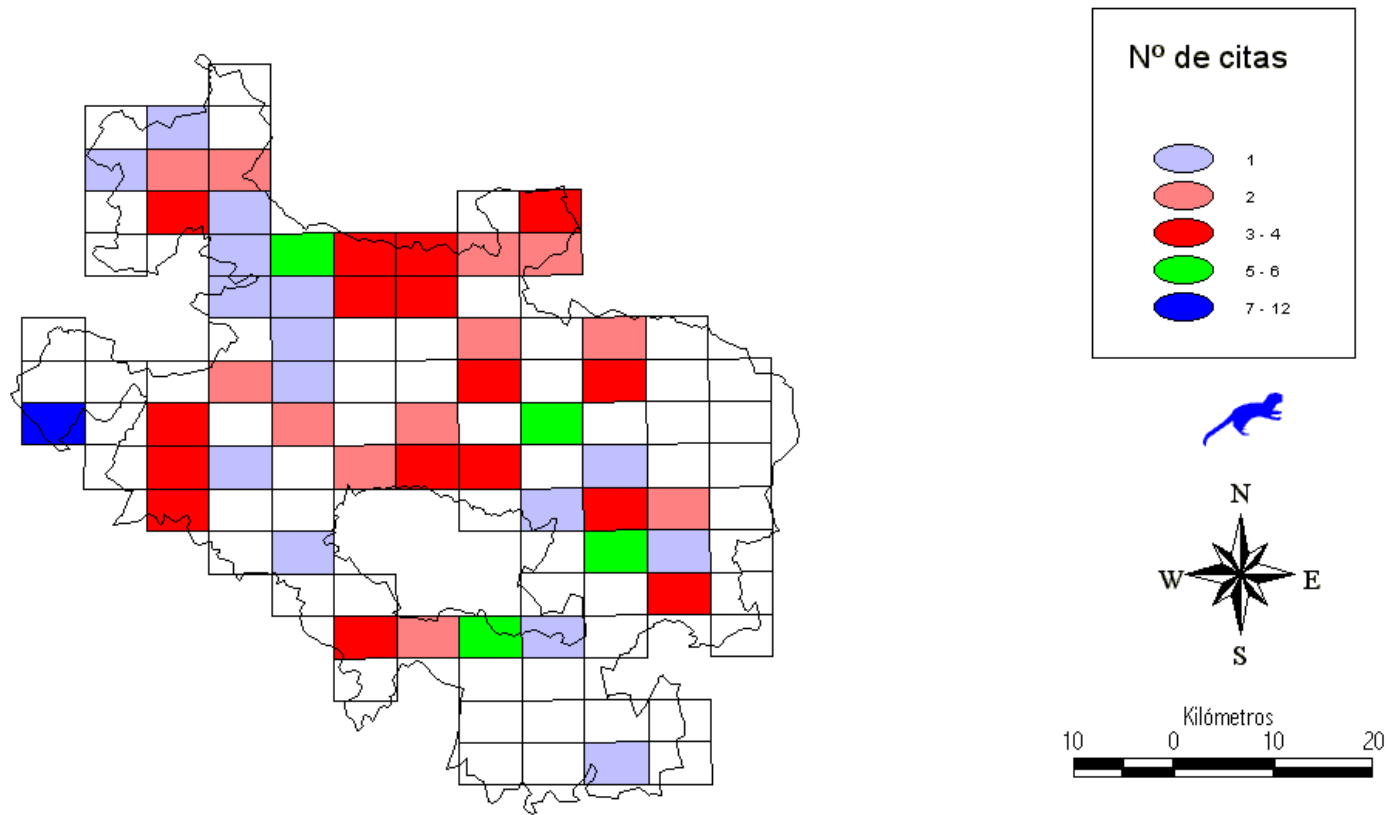


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 66. Distribución de la Garduña (<i>Martes foina</i>) En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

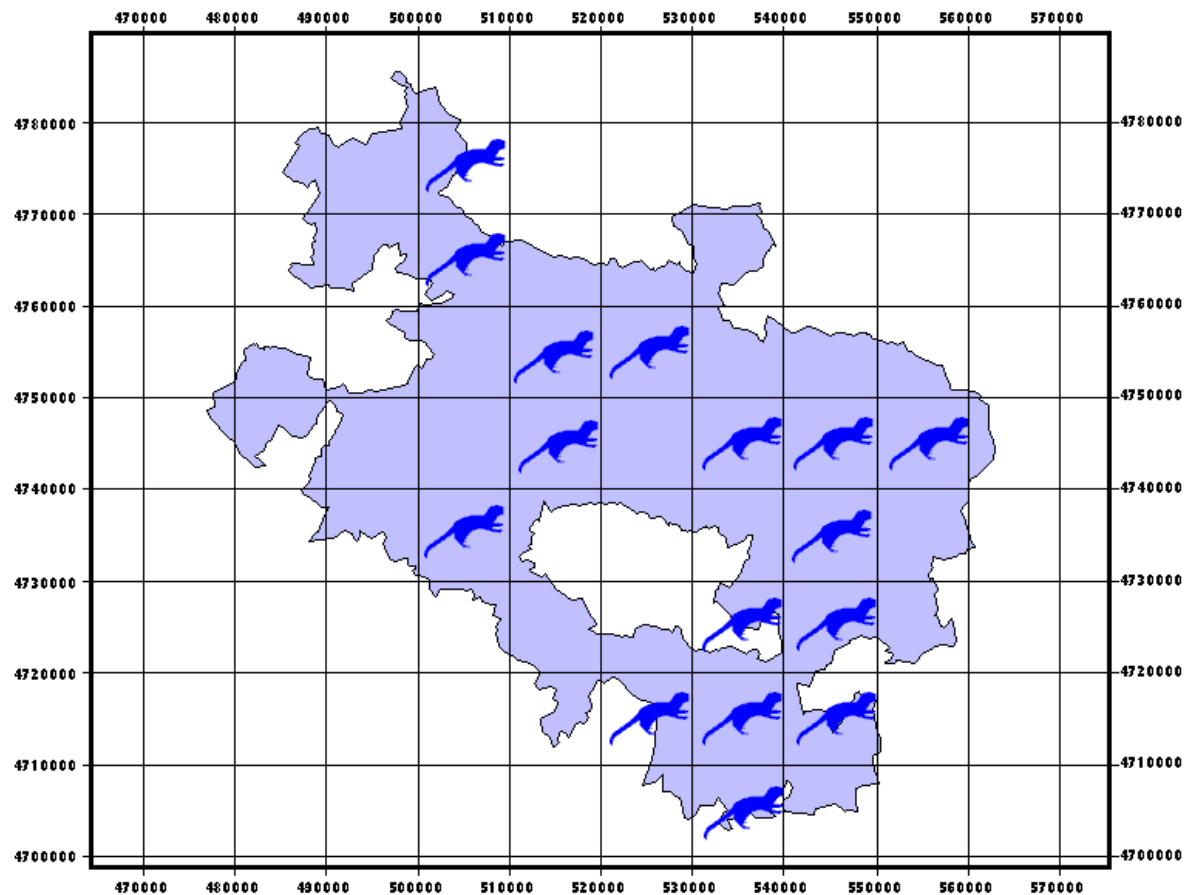
Distribución de la Garduña (*Martes foina*)
 en LAS HOJAS 1:10.000.



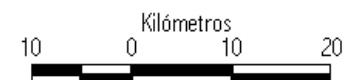
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 67. Distribución de la Garduña (<i>Martes foina</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 68. Número de citas sobre la presencia De la Garduña (<i>Martes foina</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Garduña (*Martes foina*) en cuadrículas UTM de 10x10 km. según Blas-Aritio (1960-1966)

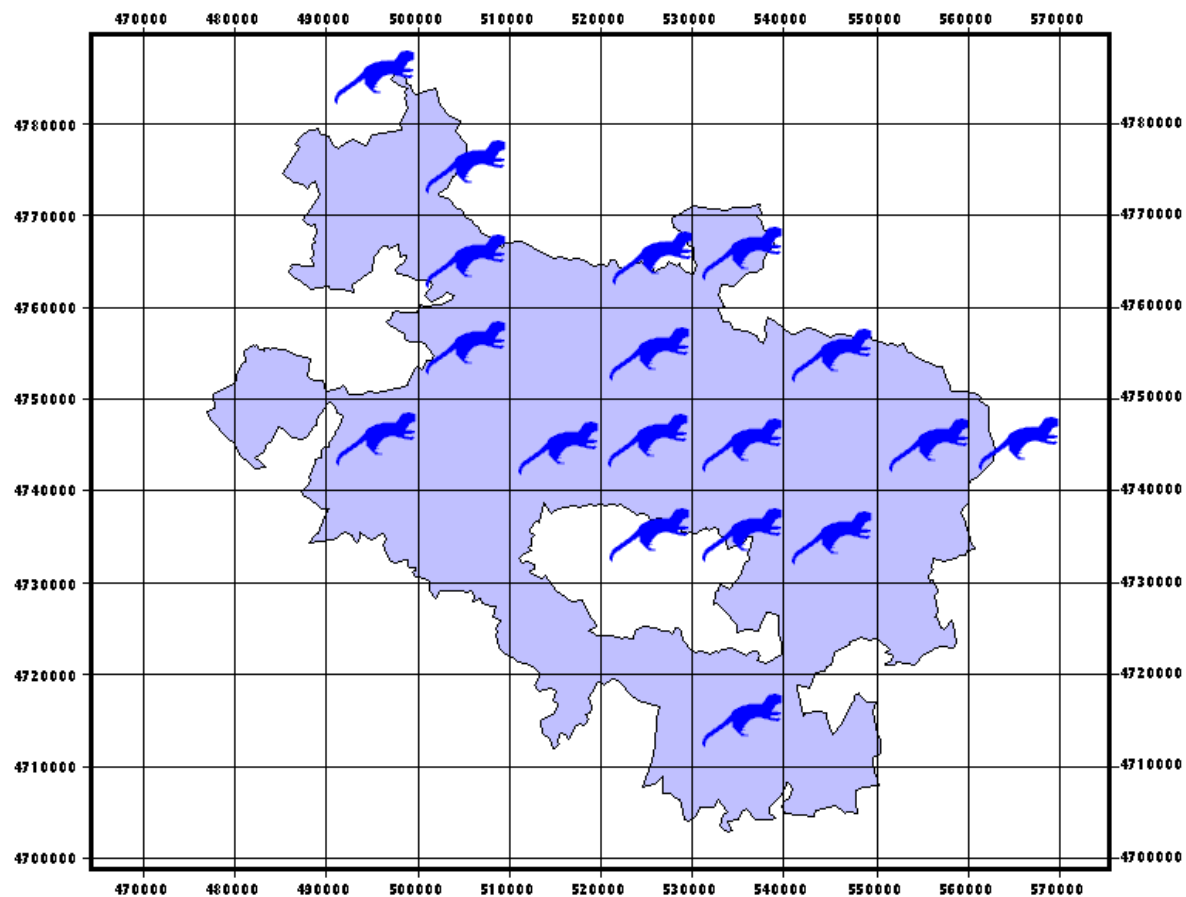


GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

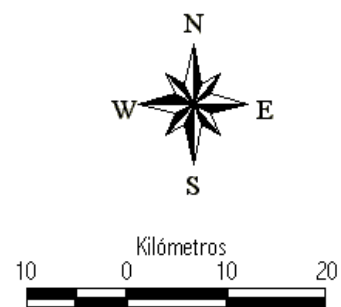
MAPA 69.
Distribución de la Garduña (*Martes foina*),
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
Según Blas-Aritio (1960-1966)

Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Garduña (*Martes foina*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 km.
 según el Atlas de Vertebrados (1980-1985)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 70. Distribución de la Garduña (<i>Martes foina</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.12. Nutria (*Lutra lutra*).

MAPA 71. Distribución de las citas.

MAPA 72. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 73. Distribución en las hojas 1:10.000

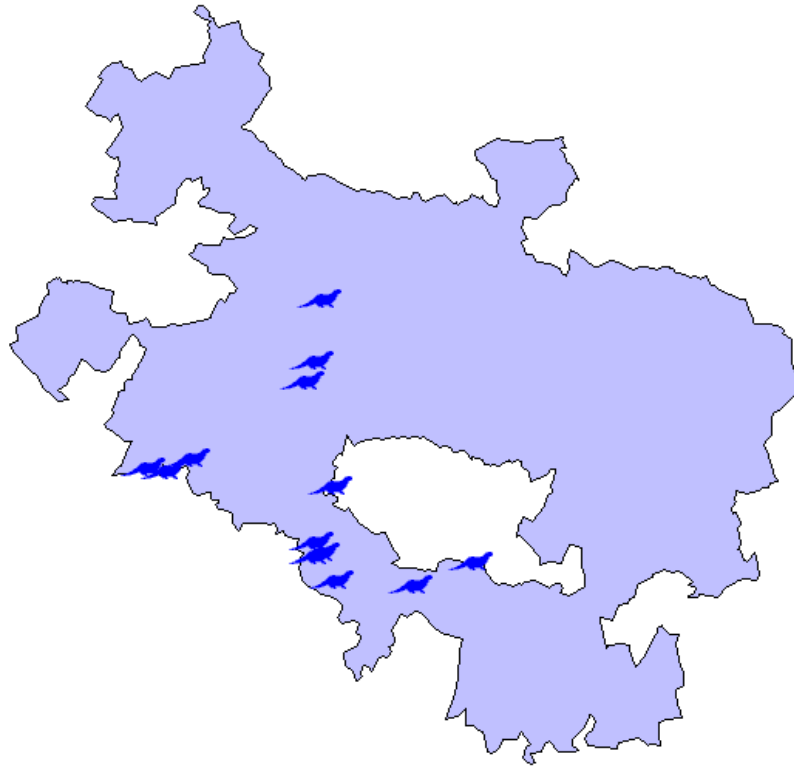
MAPA 74. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000.

MAPA 75. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966).

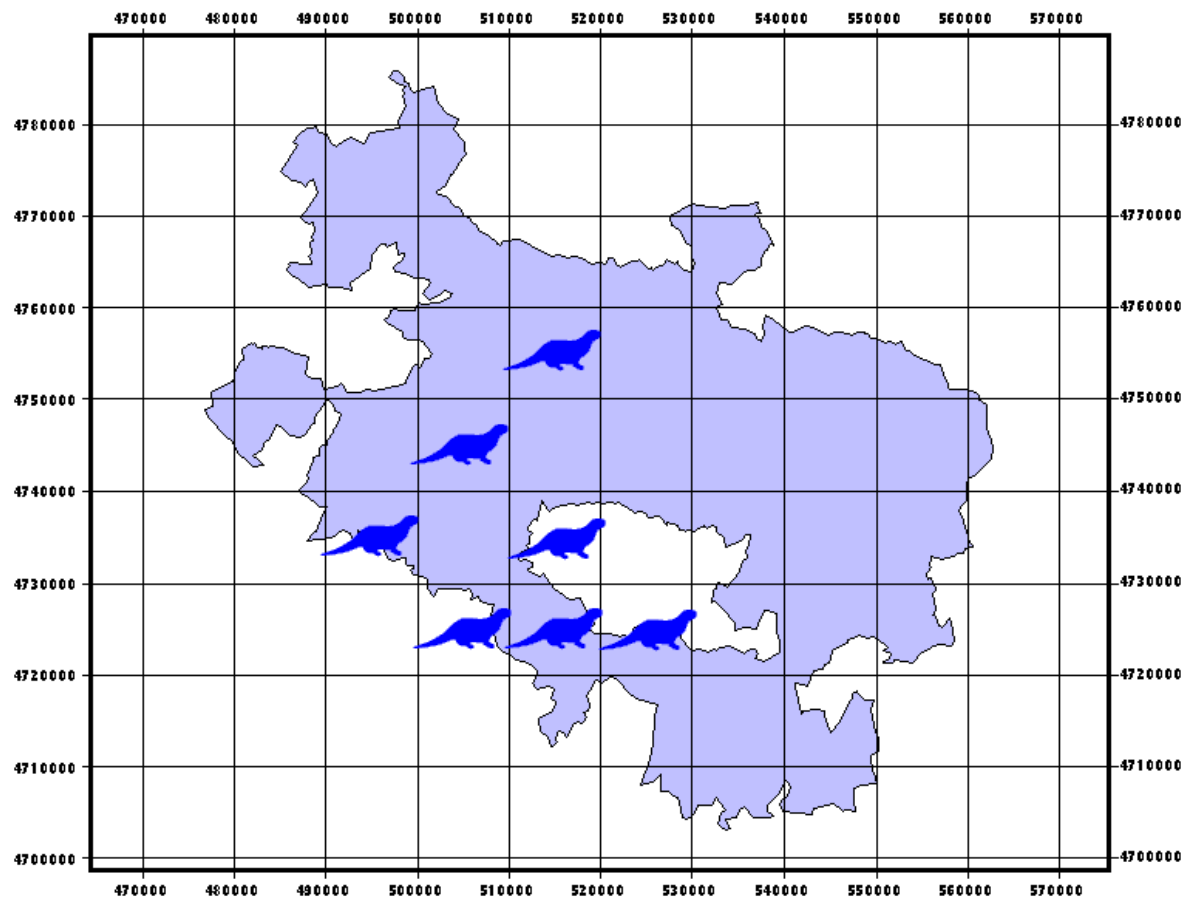
MAPA 76. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 77. Distribución según Illana & Paniagua (1992).

Distribución de las citas de la Nutria (*Lutra lutra*)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 71. Distribución de las citas de la Nutria (<i>Lutra lutra</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*)
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.



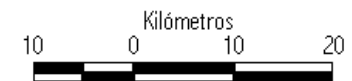
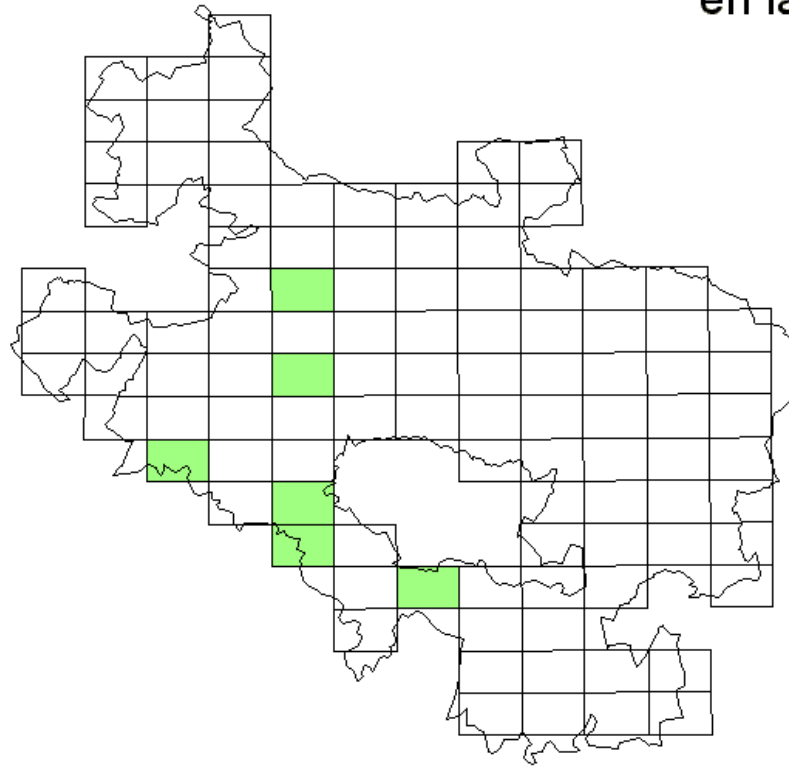
GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

MAPA 72.
Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*)
En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

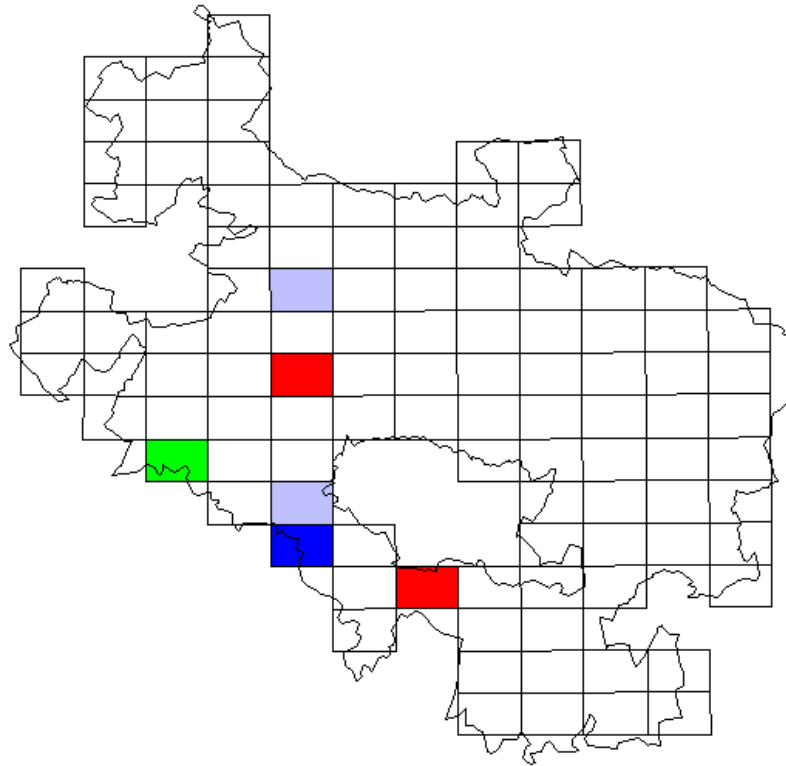
Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Álava.

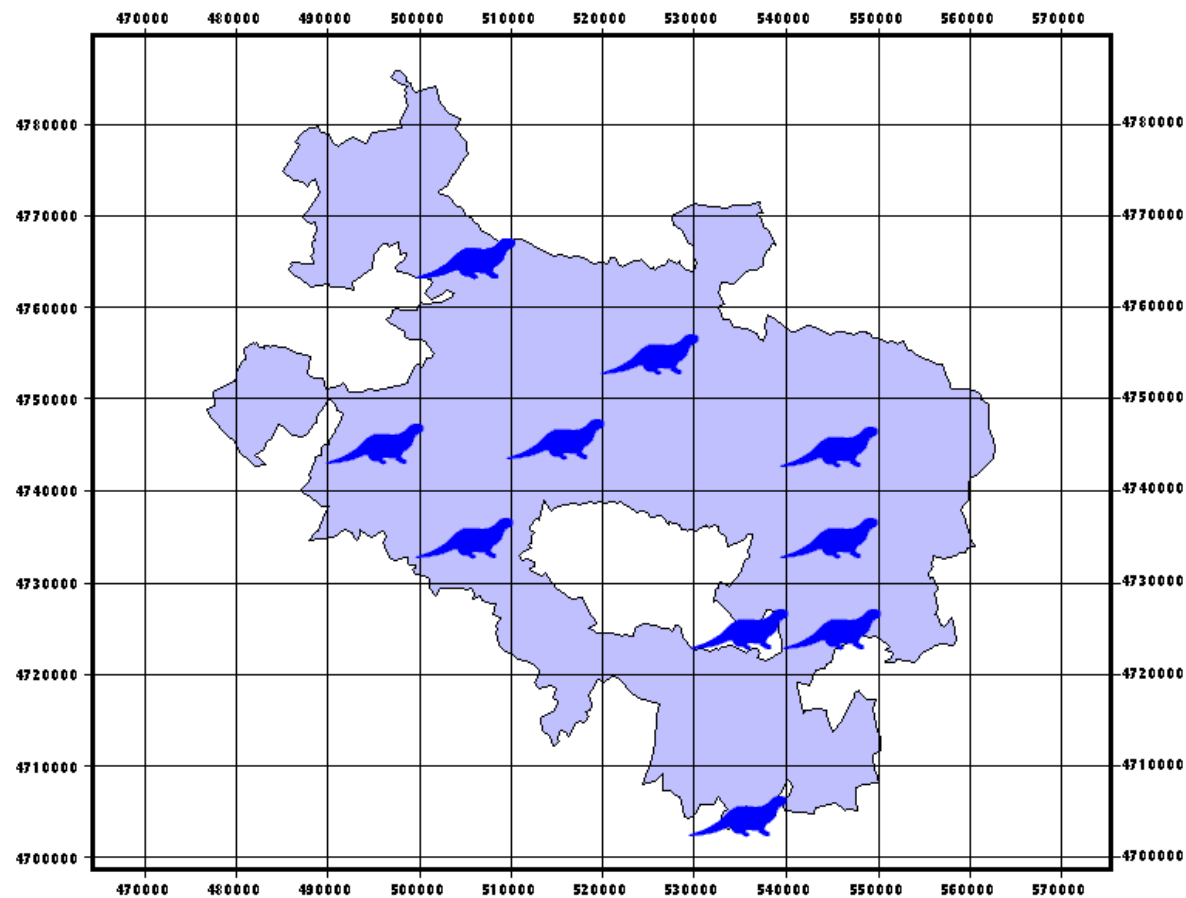
Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*) en las hojas 1:10.000



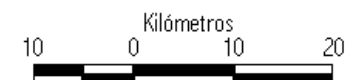
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 73. Distribución de la Nutria (<i>Lutra lutra</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 74. Número de citas sobre la presencia De la Nutria (<i>Lutra lutra</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km
 Según Blas-Aritio (1960-1965)

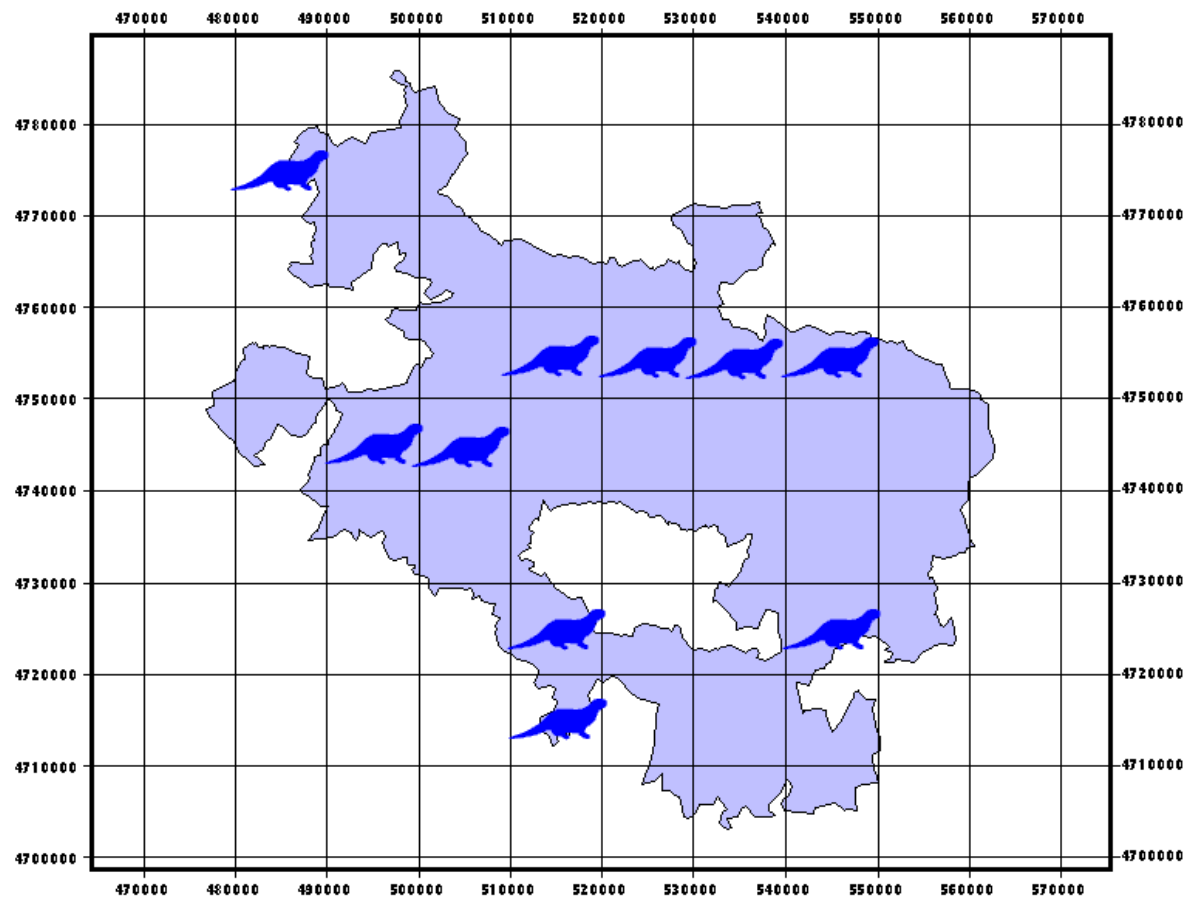


GOBIERNO VASCO.
 Dpto. de Agricultura y Pesca
 GADEN
 Grupo Alavés para la Defensa y
 Estudio de la Naturaleza

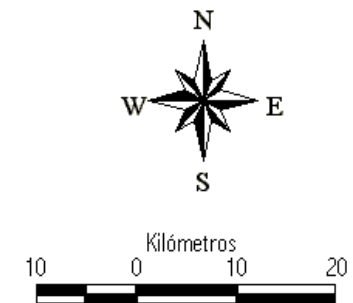
MAPA 75.
 Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*),
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
 Según Blas-Aritio (1960-1966)

Fecha: Febrero de 2002

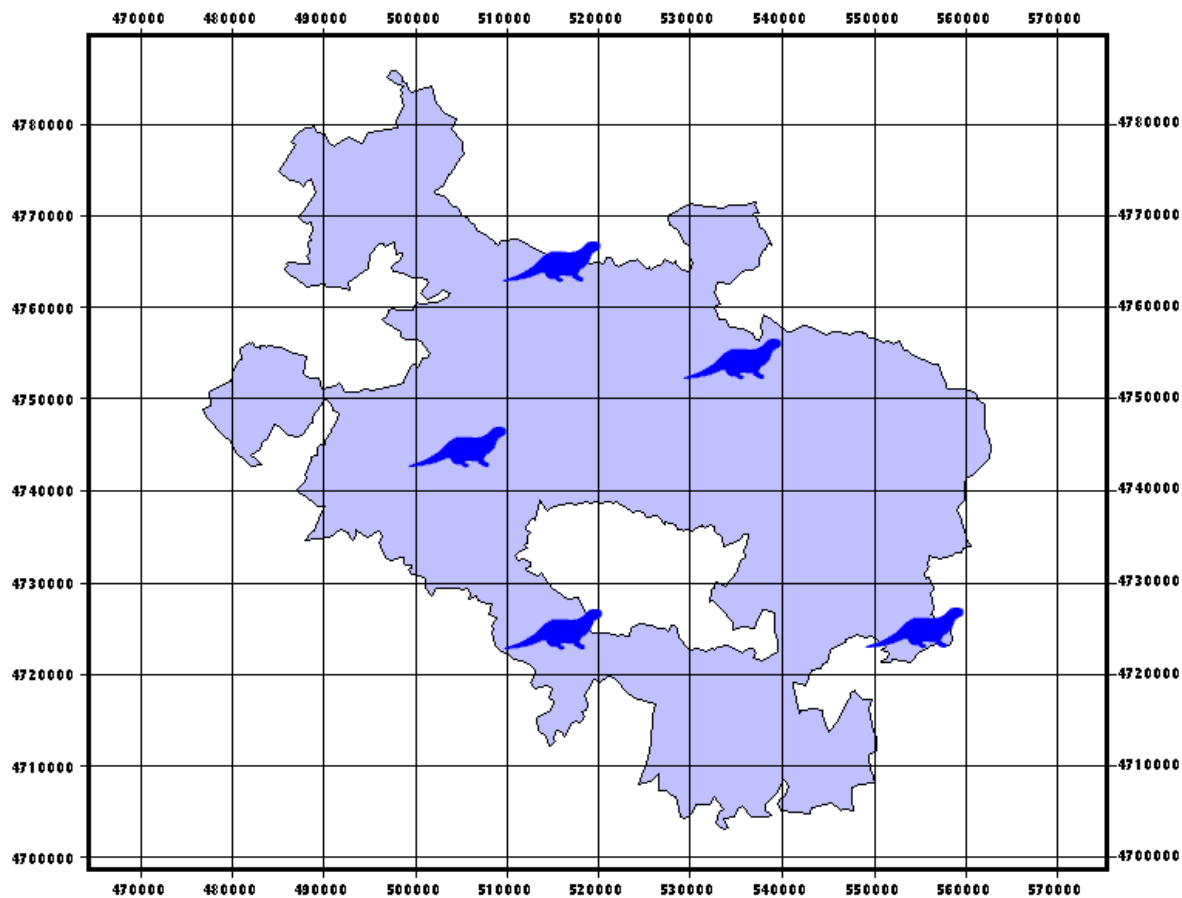
Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
 Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*)
en cuadrículas UTM de 10x10 Km
Según Delibes (1984-1985)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 76. Distribución de la Nutria (<i>Lutra lutra</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Delibes (1984-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*)
en cuadrículas UTM de 10x10 Km
Según Illana & Paniagua (1992)



GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

MAPA 77.
Distribución de la Nutria (*Lutra lutra*),
en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
Según Illana & Paniagua (1992)

Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.

IV.2.13. Tejón (*Meles meles*).

MAPA 78. Distribución de las citas.

MAPA 79. Distribución en las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

MAPA 80. Distribución en las hojas 1:10.000

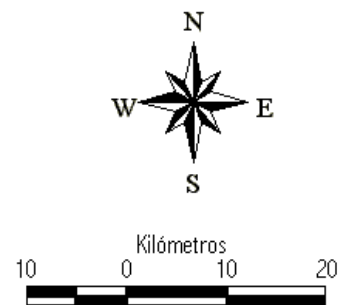
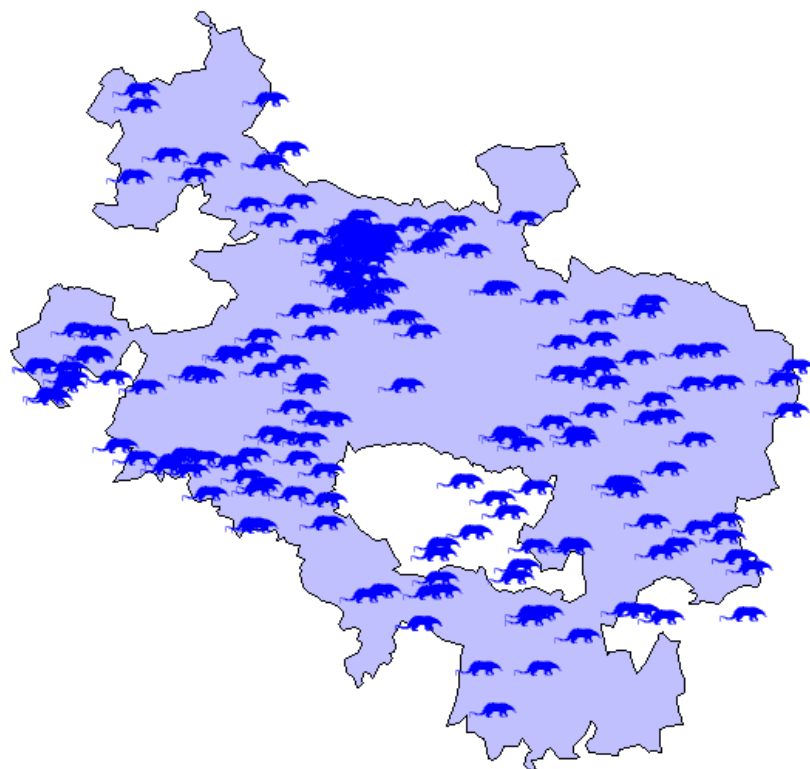
MAPA 81. Número de citas en cada una de las hojas 1:10.000

MAPA 82. Distribución según Blas-Aritio (1960-1966)

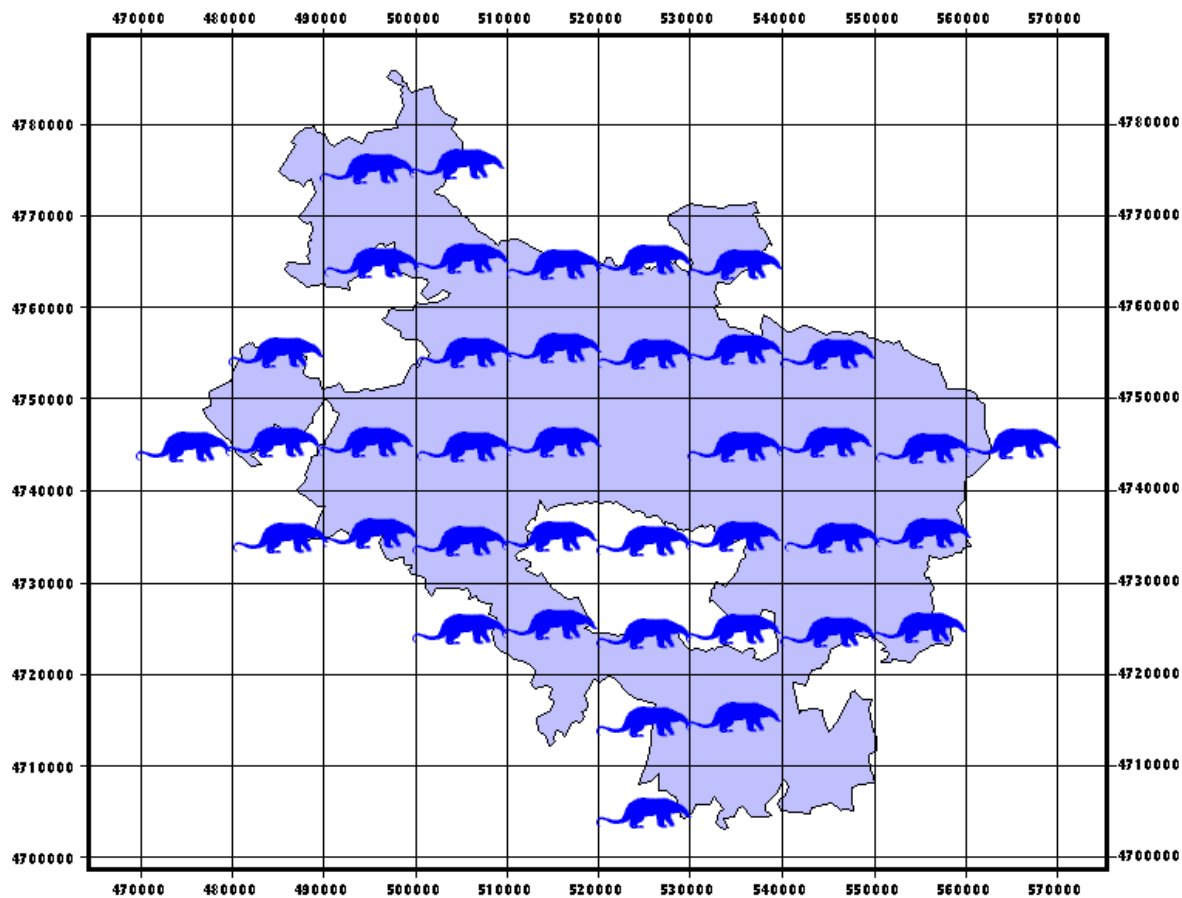
MAPA 83. Distribución según el Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985).

MAPA 84. Área de distribución potencial.

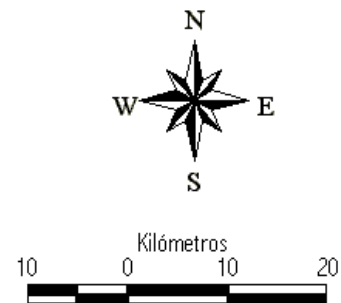
Distribución de las citas de Tejón (Meles meles) 



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 78. Distribución de las citas del Tejón (<i>Meles meles</i>)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.




 Distribución del Tejón (*Meles meles*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.



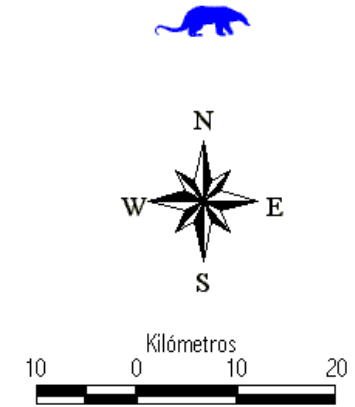
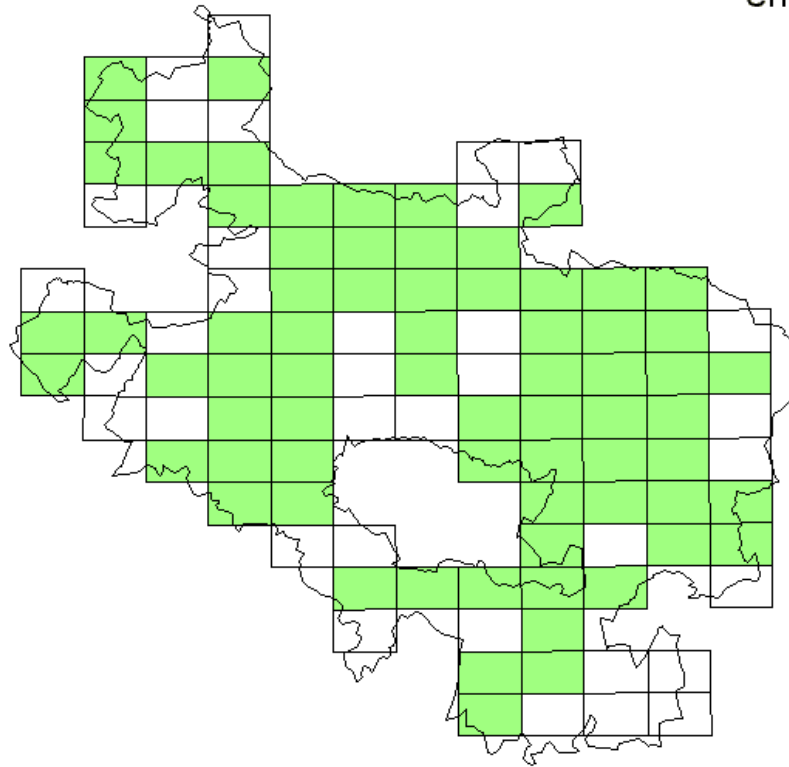
GOBIERNO VASCO.
 Dpto. de Agricultura y Pesca
 GADEN
 Grupo Alavés para la Defensa y
 Estudio de la Naturaleza

MAPA 79.
 Distribución del Tejón (*Meles meles*)
 En las cuadrículas UTM de 10x10 Km.

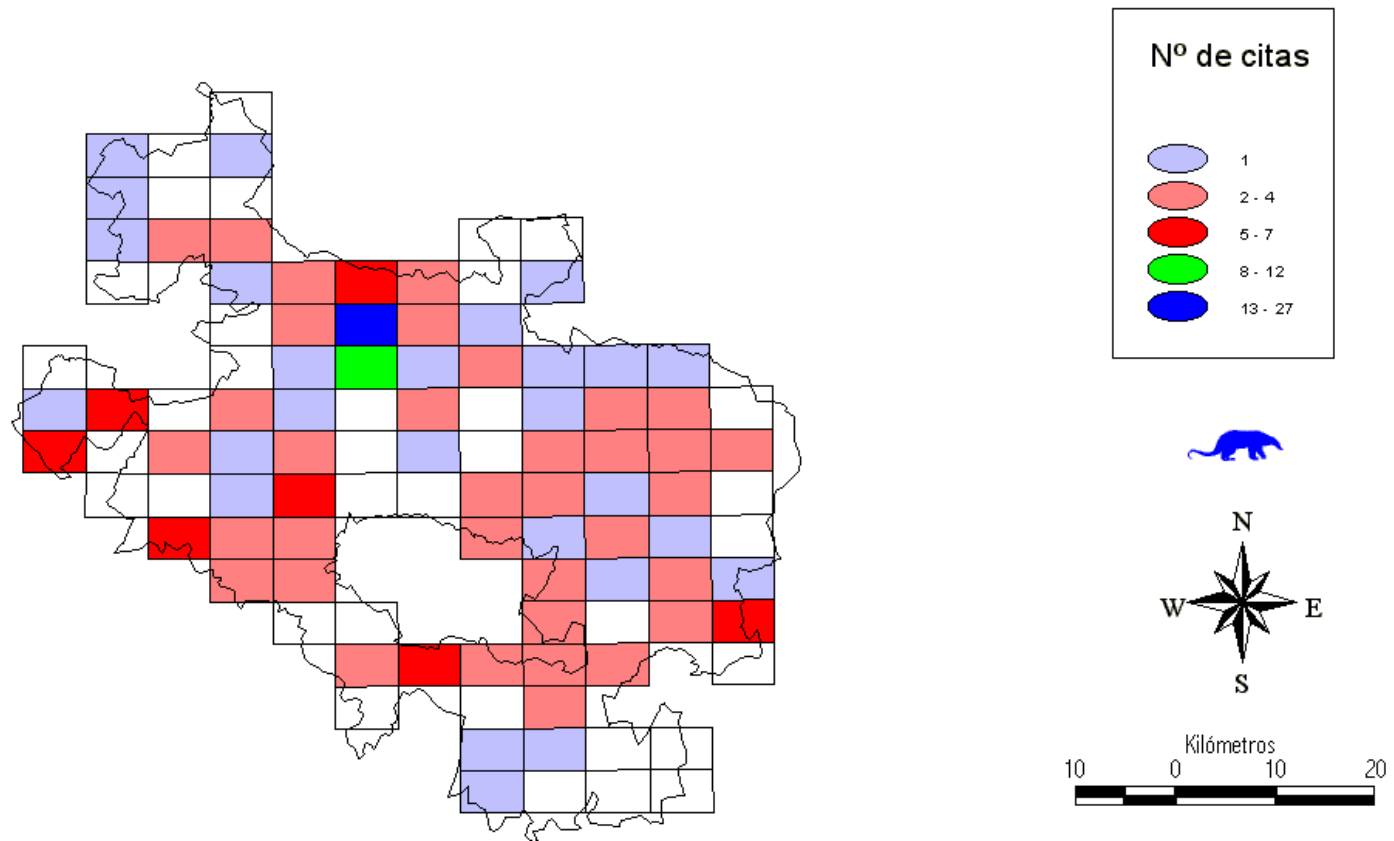
Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
 Territorio Histórico de Alava.

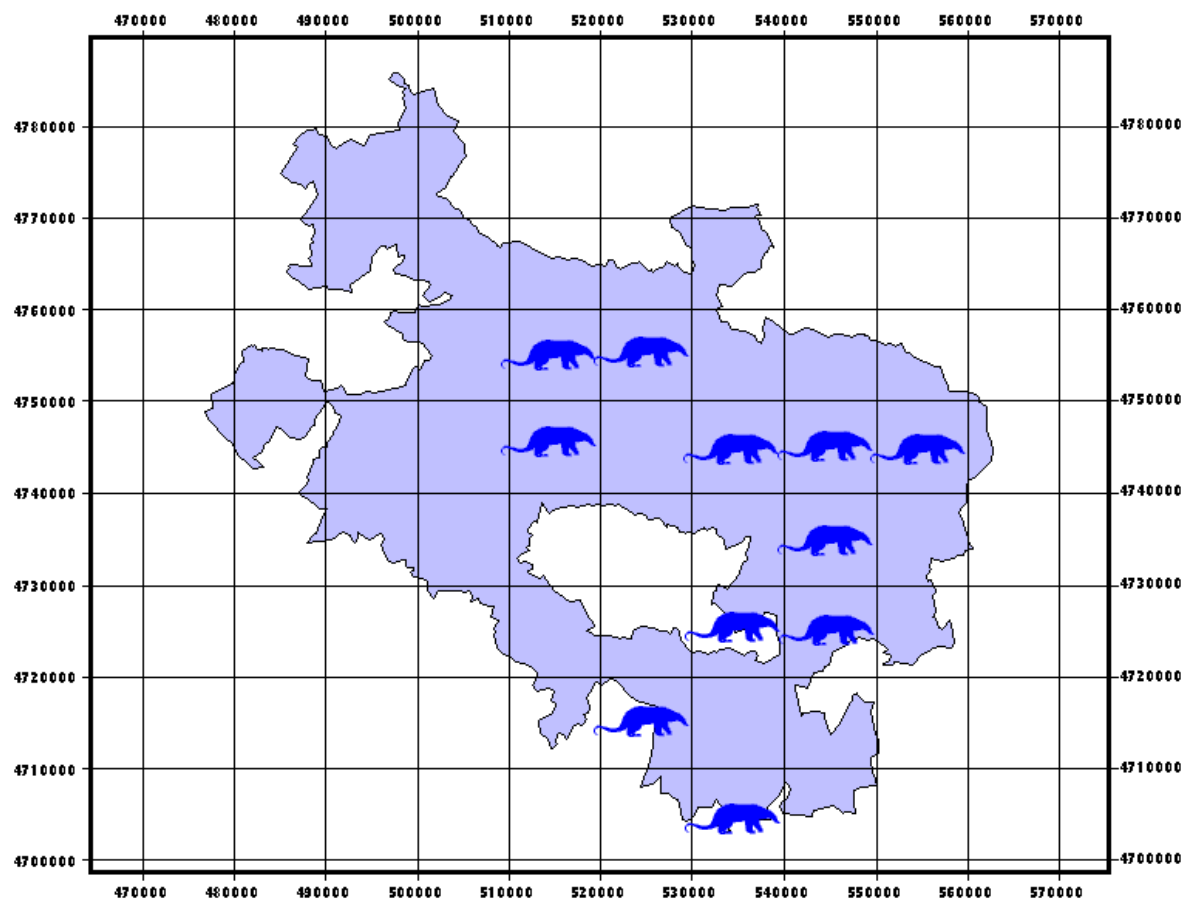
Distribución del Tejón (*Meles meles*) en las hojas 1:10.000



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 80. Distribución del Tejón (<i>Meles meles</i>) En las hojas 1:10.000.	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



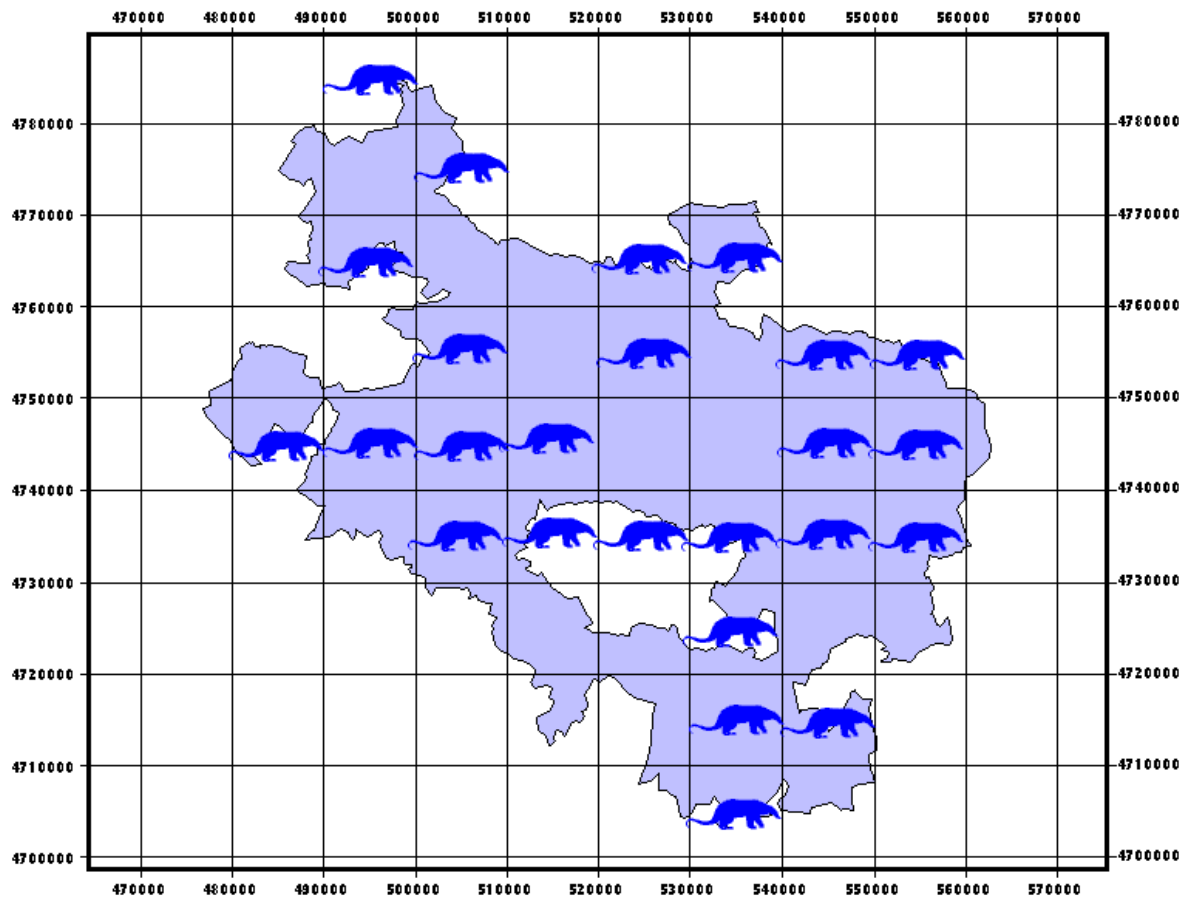
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 81. Número de citas sobre la presencia Del Tejón (<i>Meles meles</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.




 Distribución del Tejón (*Meles meles*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
 según Blas-Aritio (1960-1965)



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 82. Distribución del Tejón (<i>Meles meles</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según Blas-Aritio (1960-1966)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

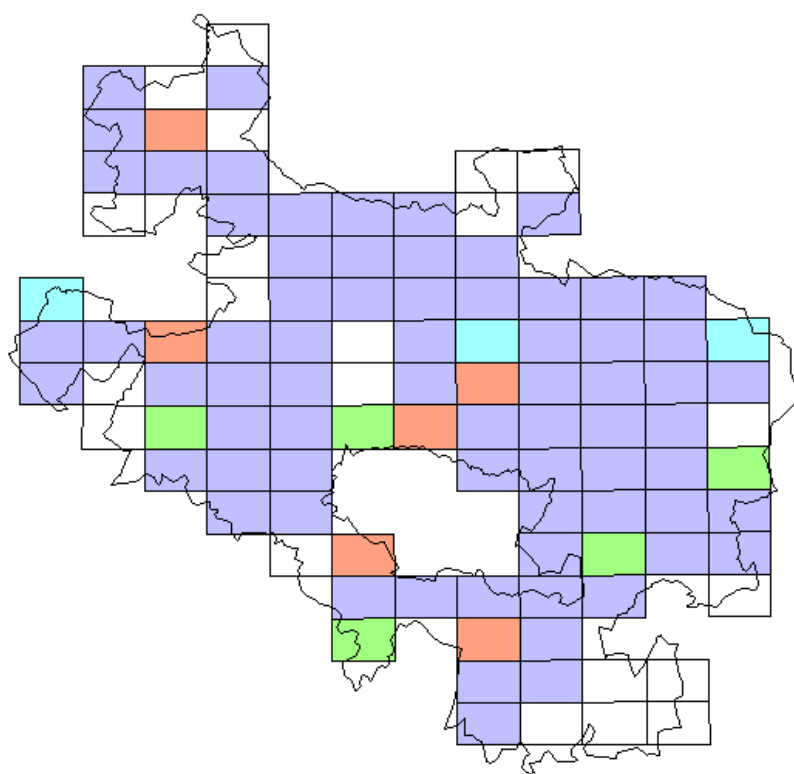



 Distribución del Tejón (*Meles meles*)
 en cuadrículas UTM de 10x10 Km.
 según el Atlas de Vertebrados (1980-1985)

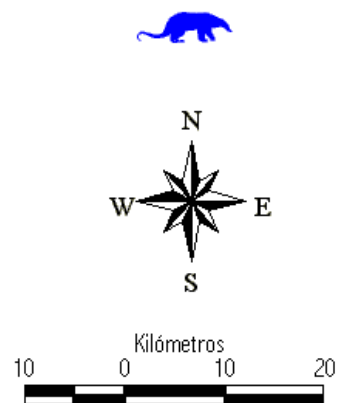


GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 83. Distribución del Tejón (<i>Meles meles</i>), en cuadrículas UTM de 10x10 Km. Según El Atlas de Vertebrados de la CAPV (1980-1985)	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Área de distribución potencial del Tejón



- Hojas con presencia
- Hojas con Probabilidad Baja.
- Hojas con Probabilidad Media.
- Hojas con Probabilidad Alta.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 84. Área de distribución potencial del Tejón (<i>Meles meles</i>), en las hojas 1:10.000	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.2.14. Carnívoros domésticos: Perro (*Canis familiaris*) y Gato doméstico (*Felis catus*).

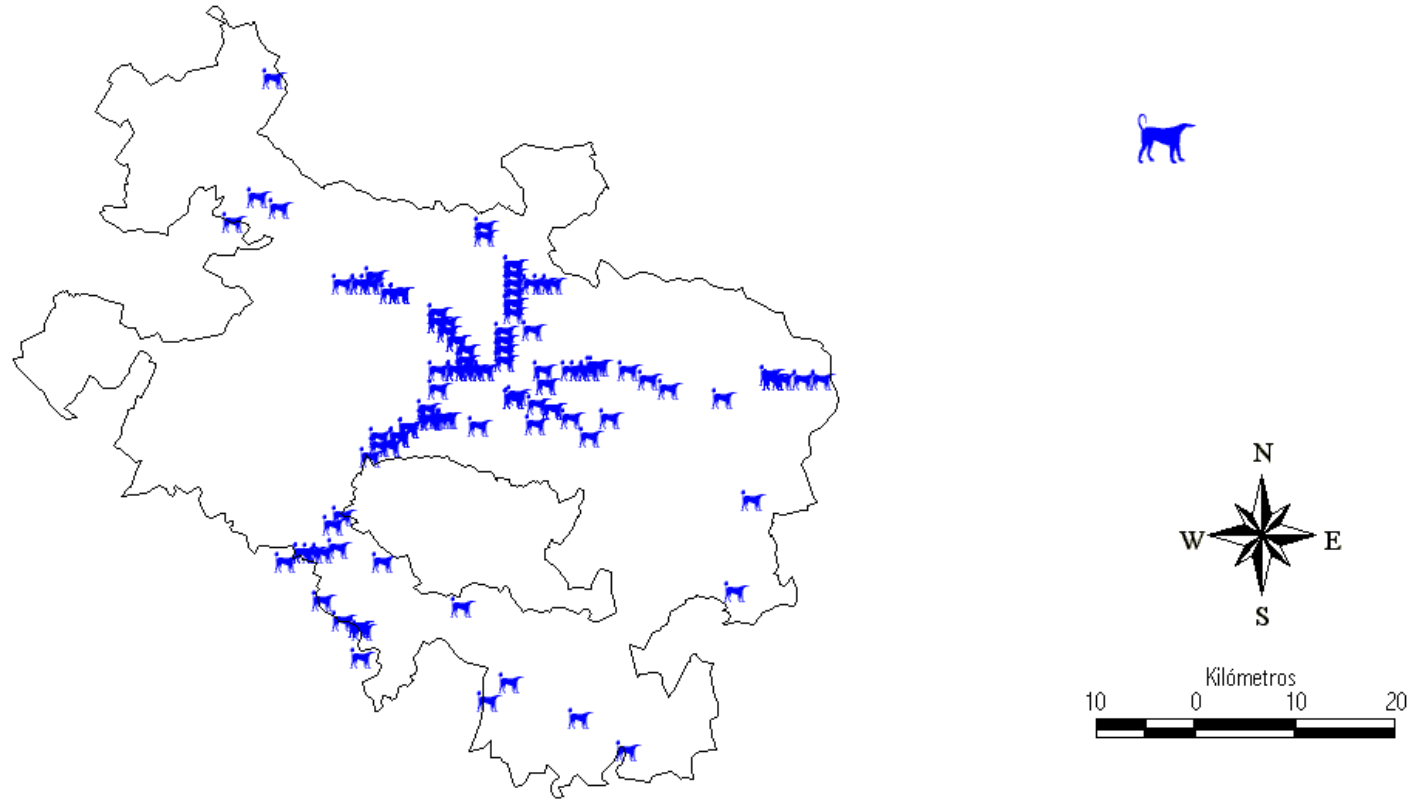
MAPA 85. Distribución de las citas de perros atropellados.

MAPA 86. Distribución en hojas 1:10.000 donde han aparecido perros atropellados.

MAPA 87. Distribución de las citas de gatos domésticos atropellados.

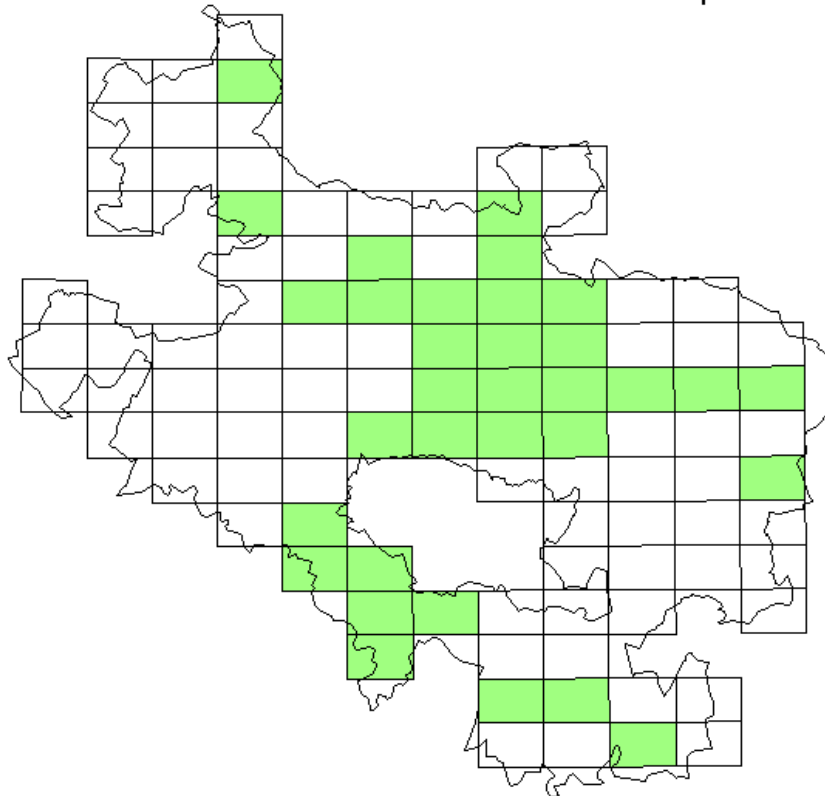
MAPA 88. Distribución en hojas 1:10.000 donde han aparecido gatos domésticos atropellados.

Distribución de las citas de perros (*Canis familiaris*) atropellados



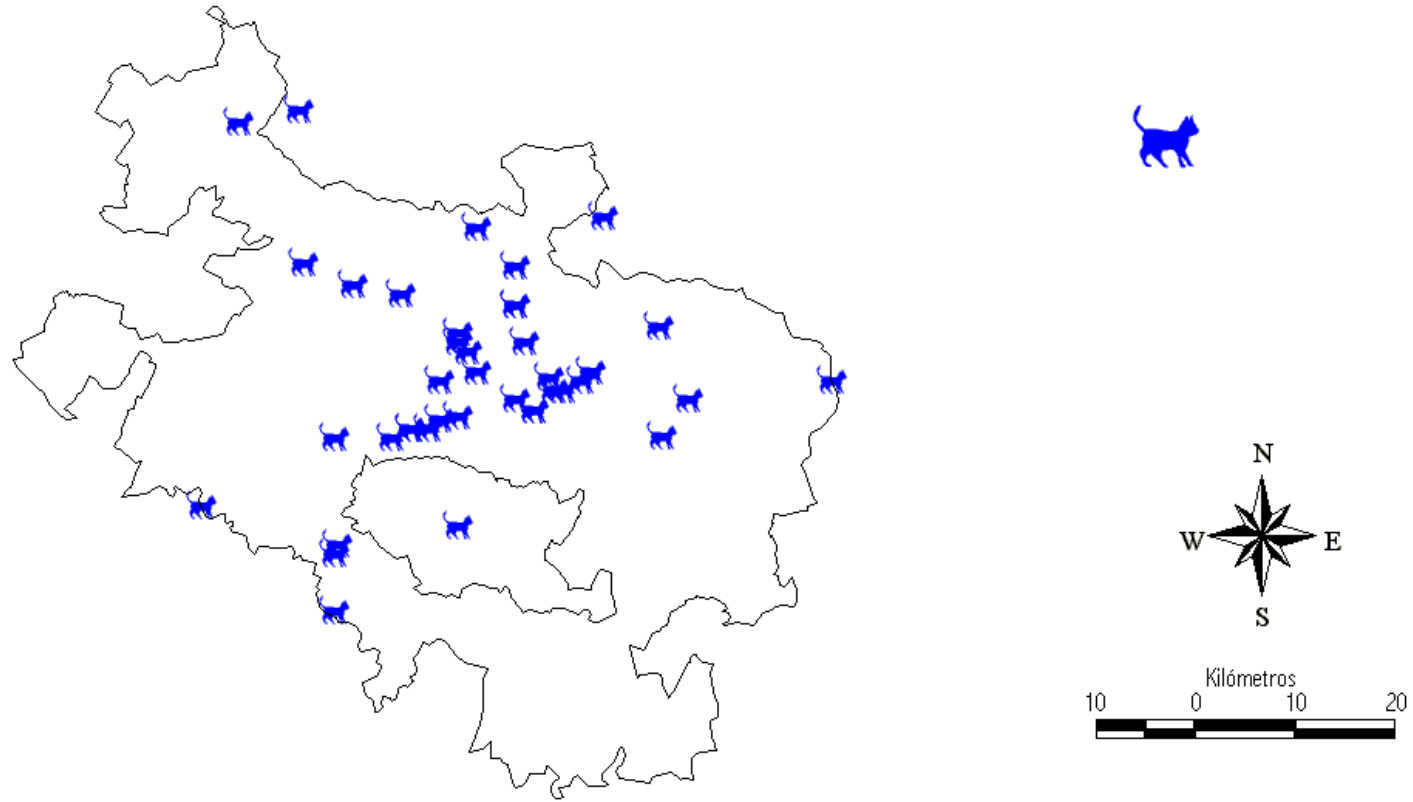
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 85. Distribución de las citas de perros (<i>Canis familiaris</i>), atropellados Fuente: Illana & Paniagua, (2001); Illana & Paniagua (inédito).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Hojas 1:10.000 donde se han localizado
perros atropellados



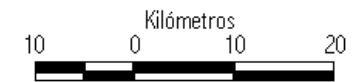
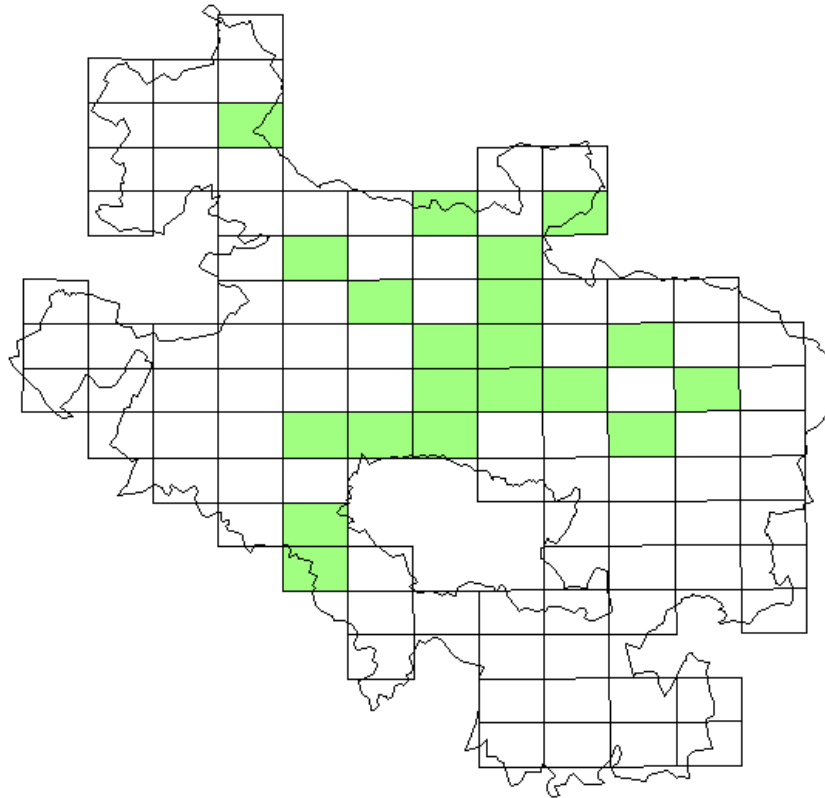
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 86. Hojas 1:10.000 donde se han localizado perros (<i>Canis familiaris</i>), atropellados. Fuente: Illana & Paniagua, (2001); Illana & Paniagua (inédito).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

Distribución de las citas de gatos domésticos (*Felis catus*) atropellados



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 87. Distribución de las citas de gatos domésticos (<i>Felis catus</i>), atropellados Fuente: Illana & Paniagua, (2001); Illana & Paniagua (inédito).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

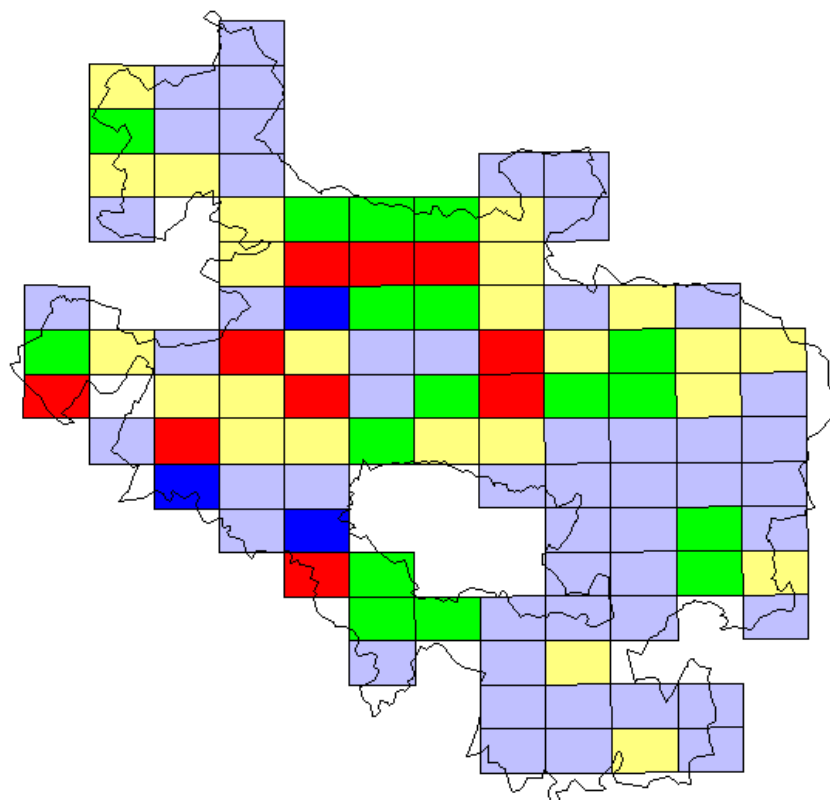
Hojas 1:10.000 donde se han
localizado gatos domésticos atropellados



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 88. Hojas 1:10.000 donde se han localizado gatos domésticos (<i>Felis catus</i>), atropellados. Fuente: Illana & Paniagua, (2001); Illana & Paniagua (inédito).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

IV.3. ÍNDICE DE VALORACIÓN TERRITORIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS CARNÍVOROS.

MAPA 89. Índice de valoración territorial de las hojas 1:10.000 para la conservación de los carnívoros en Alava.



<p>GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca</p>	<p>MAPA 89. Índice de valoración territorial de las hojas 1:10.000, para la conservación de los carnívoros en Alava.</p>	<p>Fecha: Febrero de 2002</p>
<p>GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza</p>		<p>Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.</p>

IV.4. RESULTADOS DE LA ENCUESTA A LOS COTOS PRIVADOS DE CAZA.

MAPA 90. Cotos que han contestado a la encuesta.

MAPA 91. Cotos con presencia y abundancia del lobo.

MAPA 92. Cotos con presencia y abundancia del zorro.

MAPA 93. Cotos con presencia y abundancia del gato montés.

MAPA 94. Cotos con presencia y abundancia de la gineta.

MAPA 95. Cotos con presencia y abundancia de la comadreja.

MAPA 96. Cotos con presencia y abundancia del armiño.

MAPA 97. Cotos con presencia y abundancia del turón.

MAPA 98. Cotos con presencia y abundancia del visón europeo.

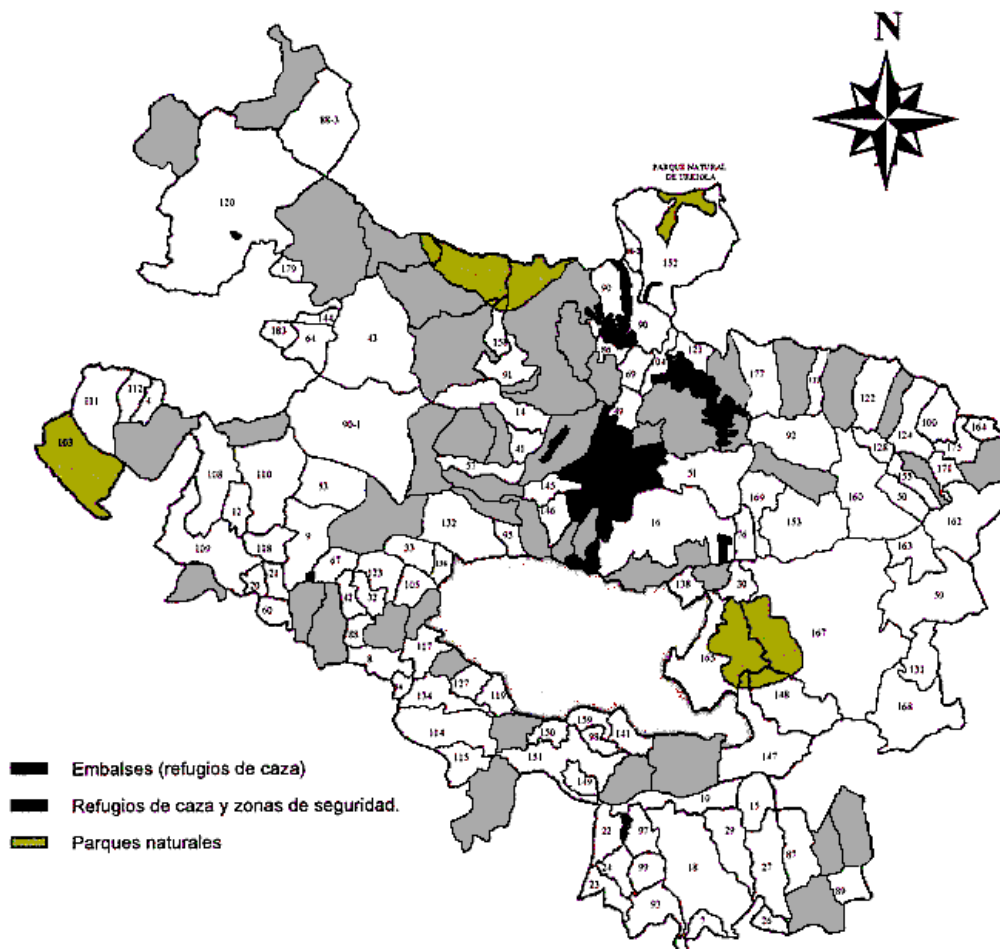
MAPA 99. Cotos con presencia y abundancia del visón americano.

MAPA 100. Cotos con presencia y abundancia de la marta.

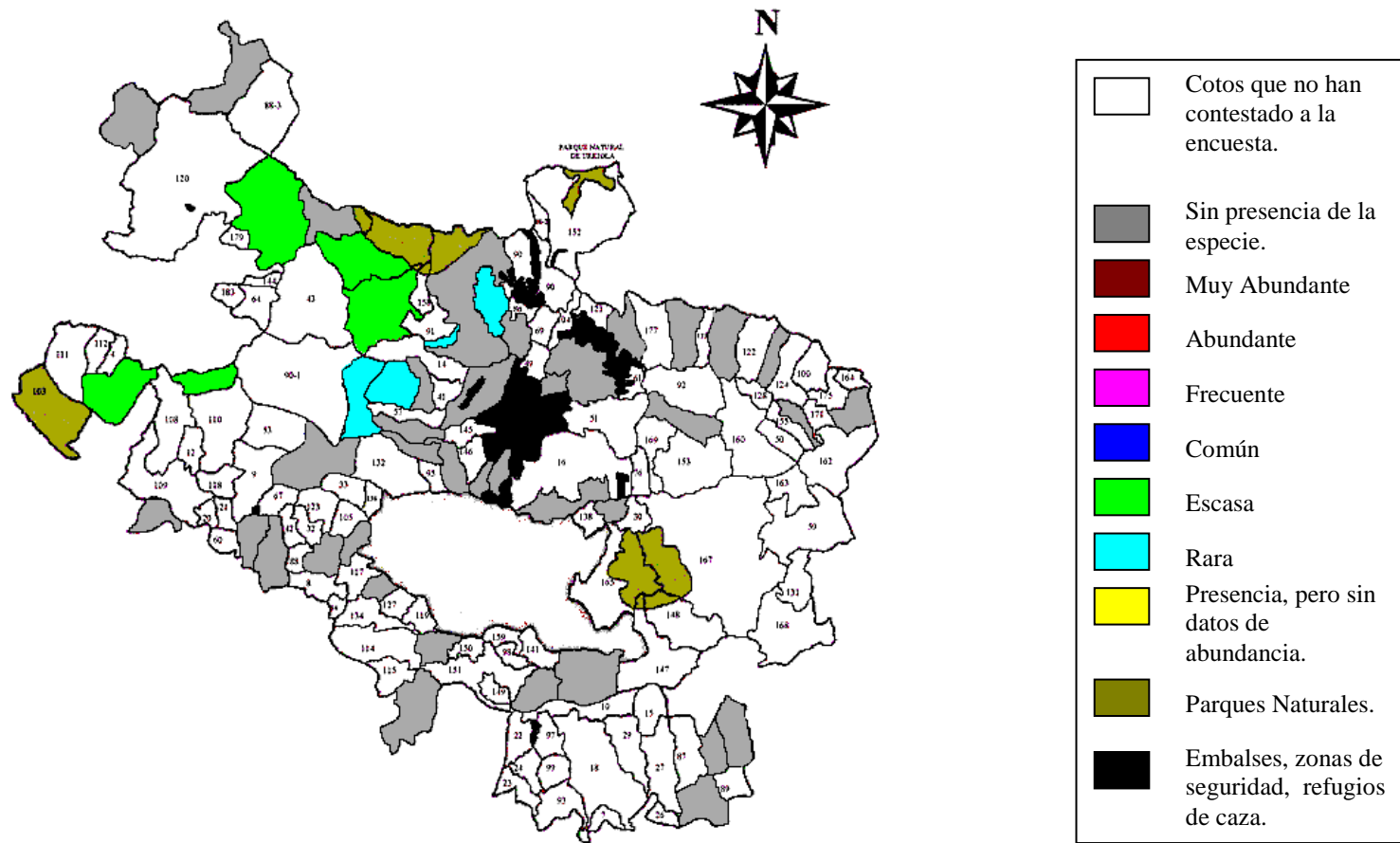
MAPA 101. Cotos con presencia y abundancia de la garduña.

MAPA 102. Cotos con presencia y abundancia de la nutria.

MAPA 103. Cotos con presencia y abundancia del tejón.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 90. Mapa de cotos privados de caza de Alava. En gris los cotos que han contestado a la encuesta..	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

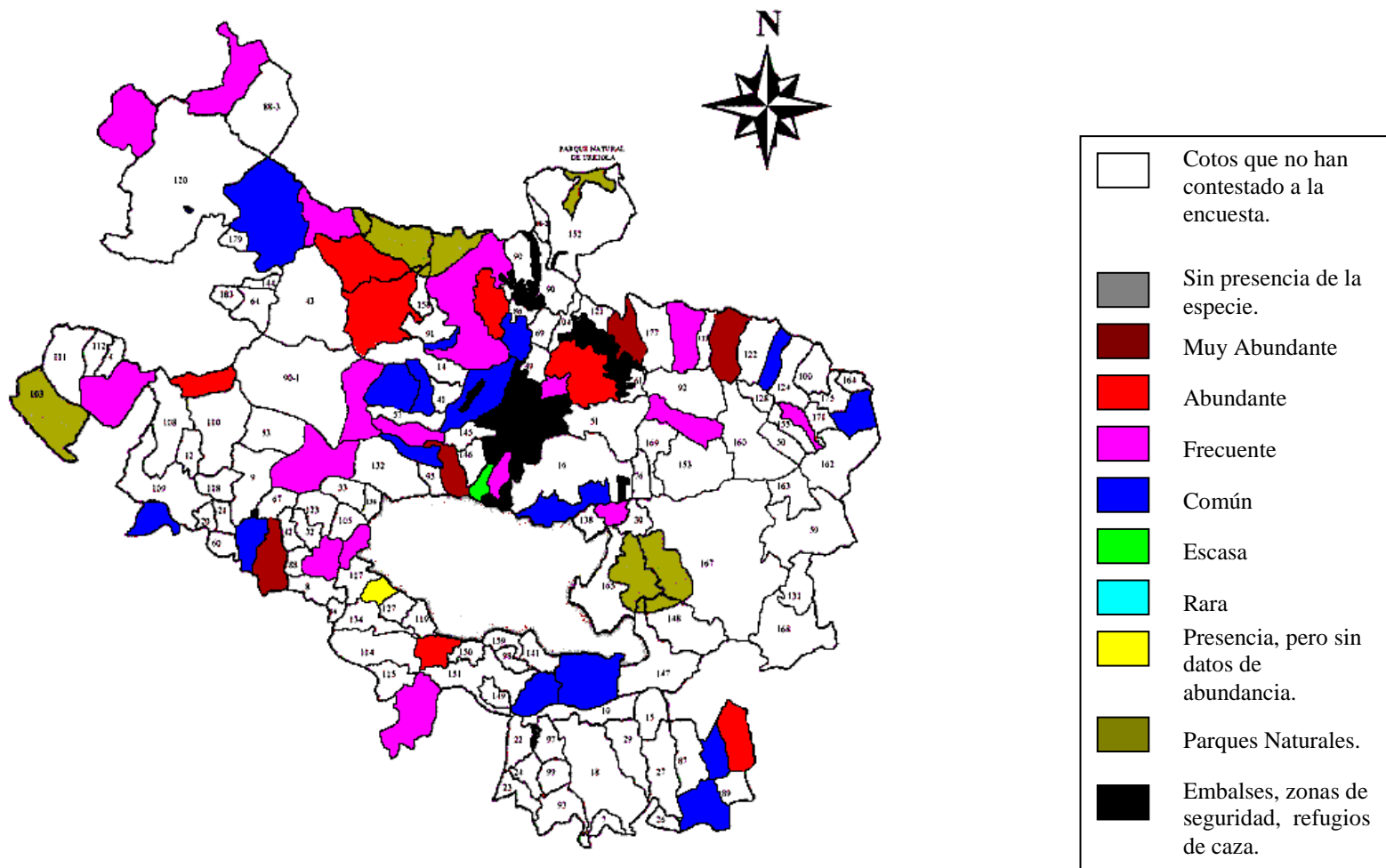


GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

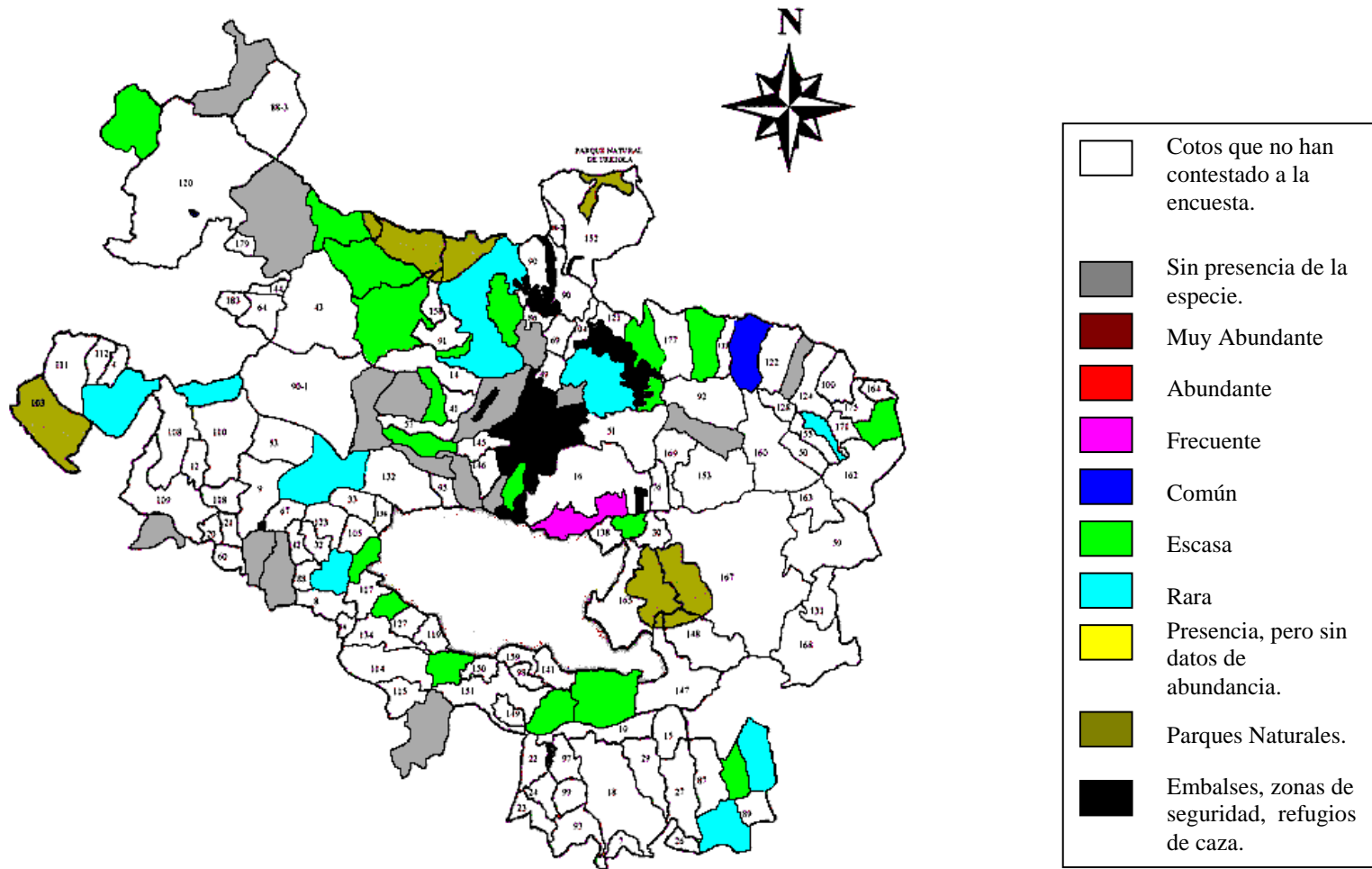
MAPA 91.
Cotos con presencia y abundancia
del lobo (*Canis lupus*).

Fecha: Febrero de 2002

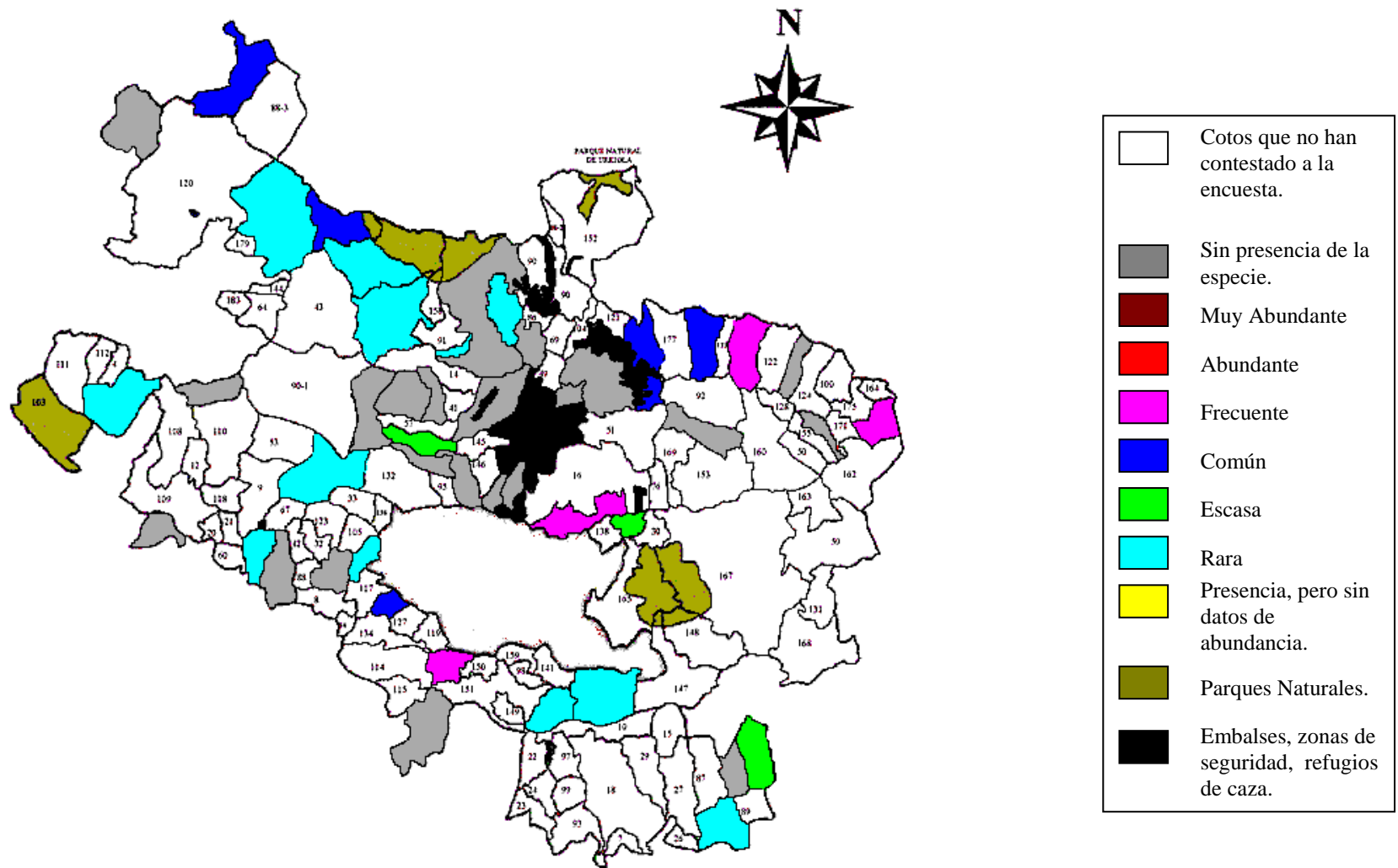
Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.



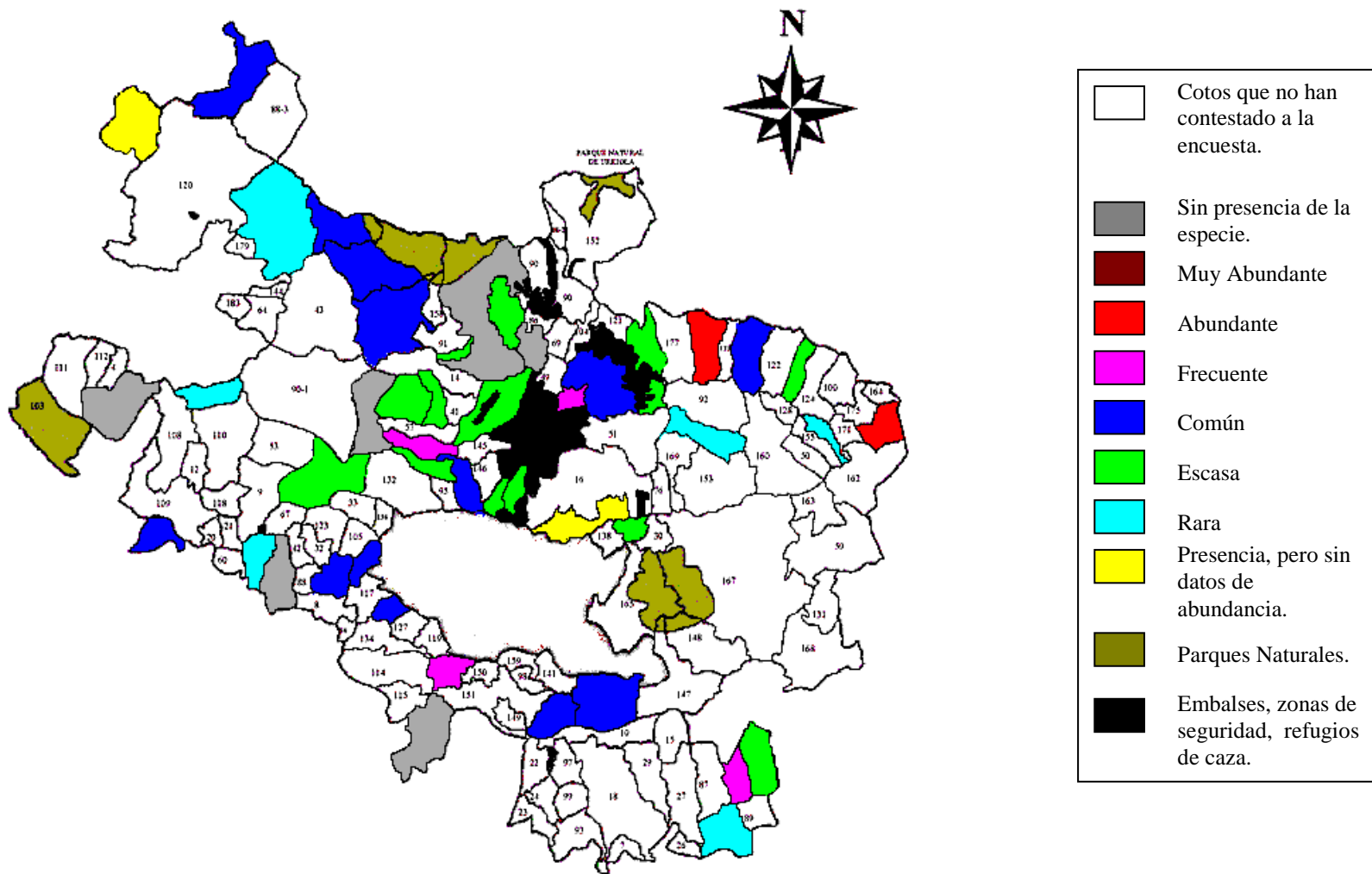
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 92. Cotos con presencia y abundancia del Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



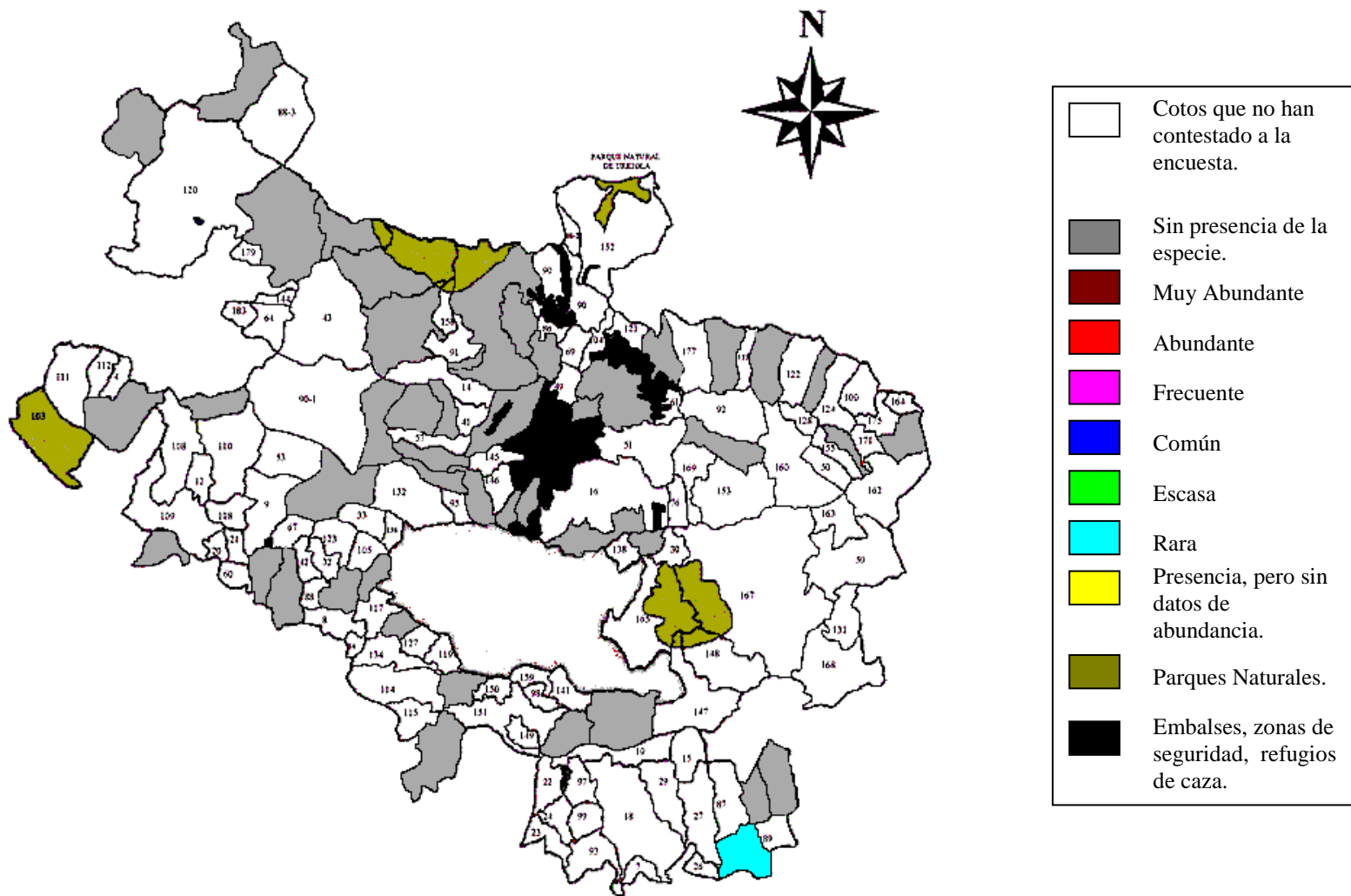
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 93. Cotos con presencia y abundancia del Gato montés (<i>Felis silvestris</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



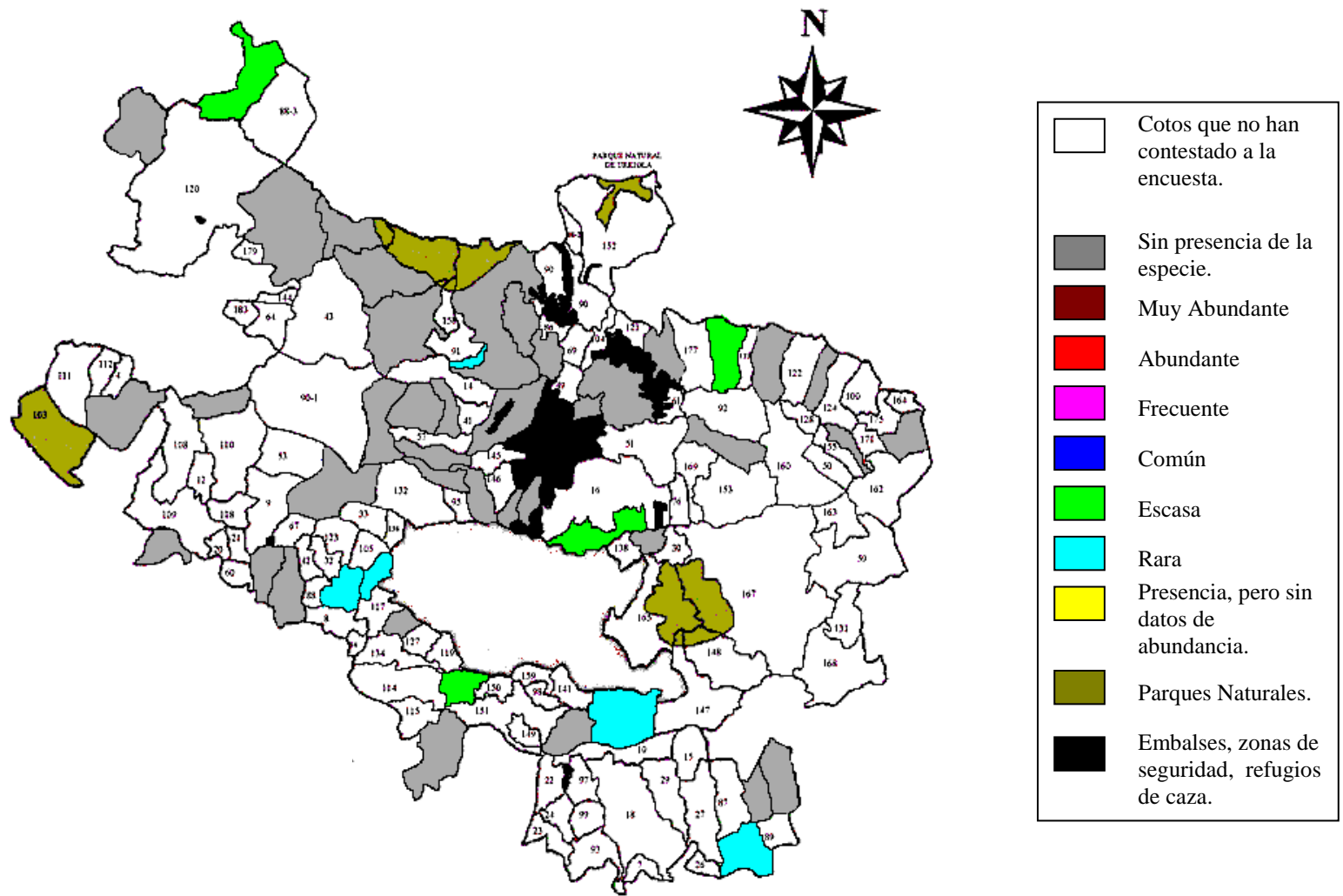
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 94. Cotos con presencia y abundancia de la Gineta (<i>Genetta genetta</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



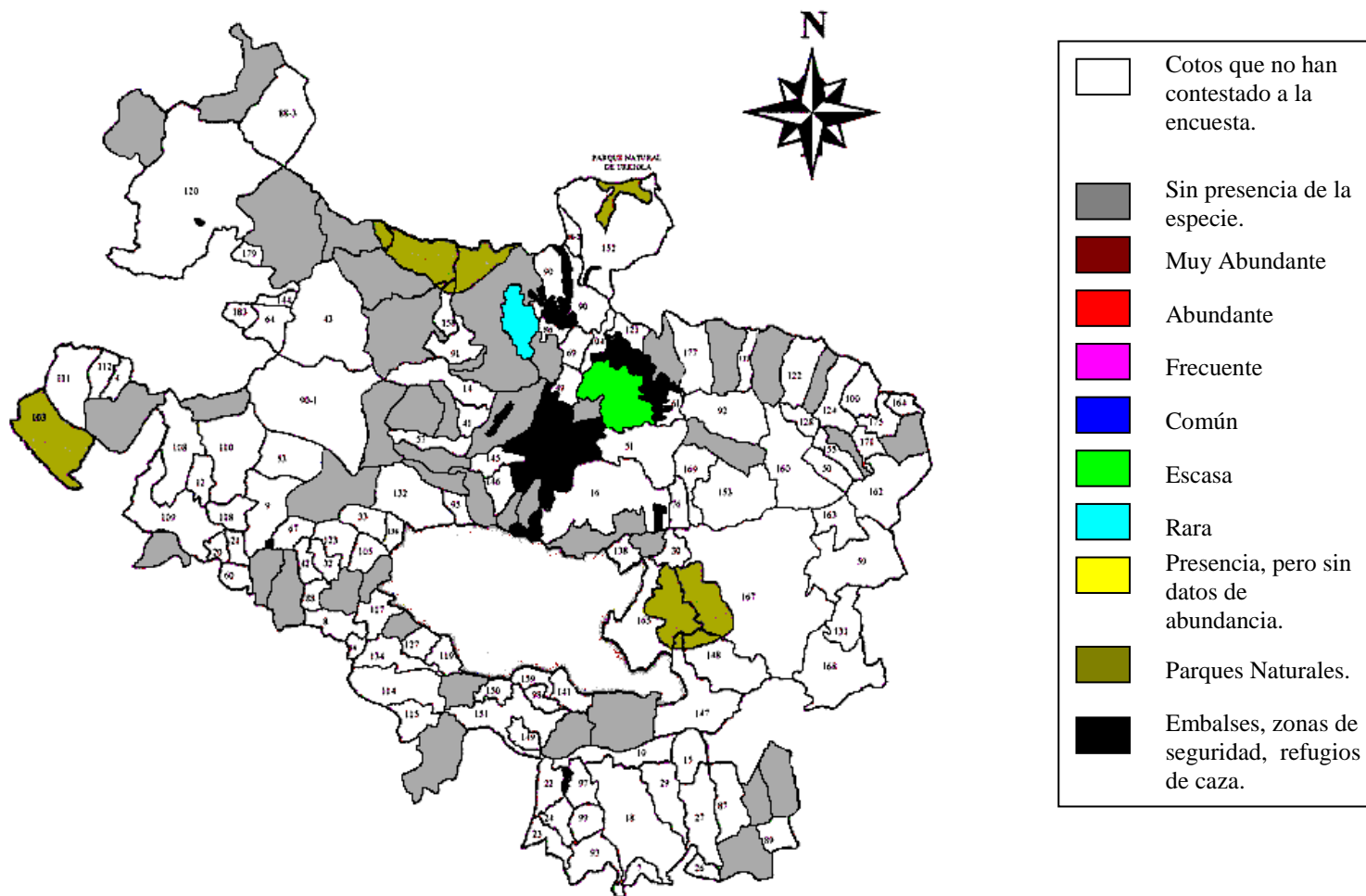
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 95. Cotos con presencia y abundancia de la Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



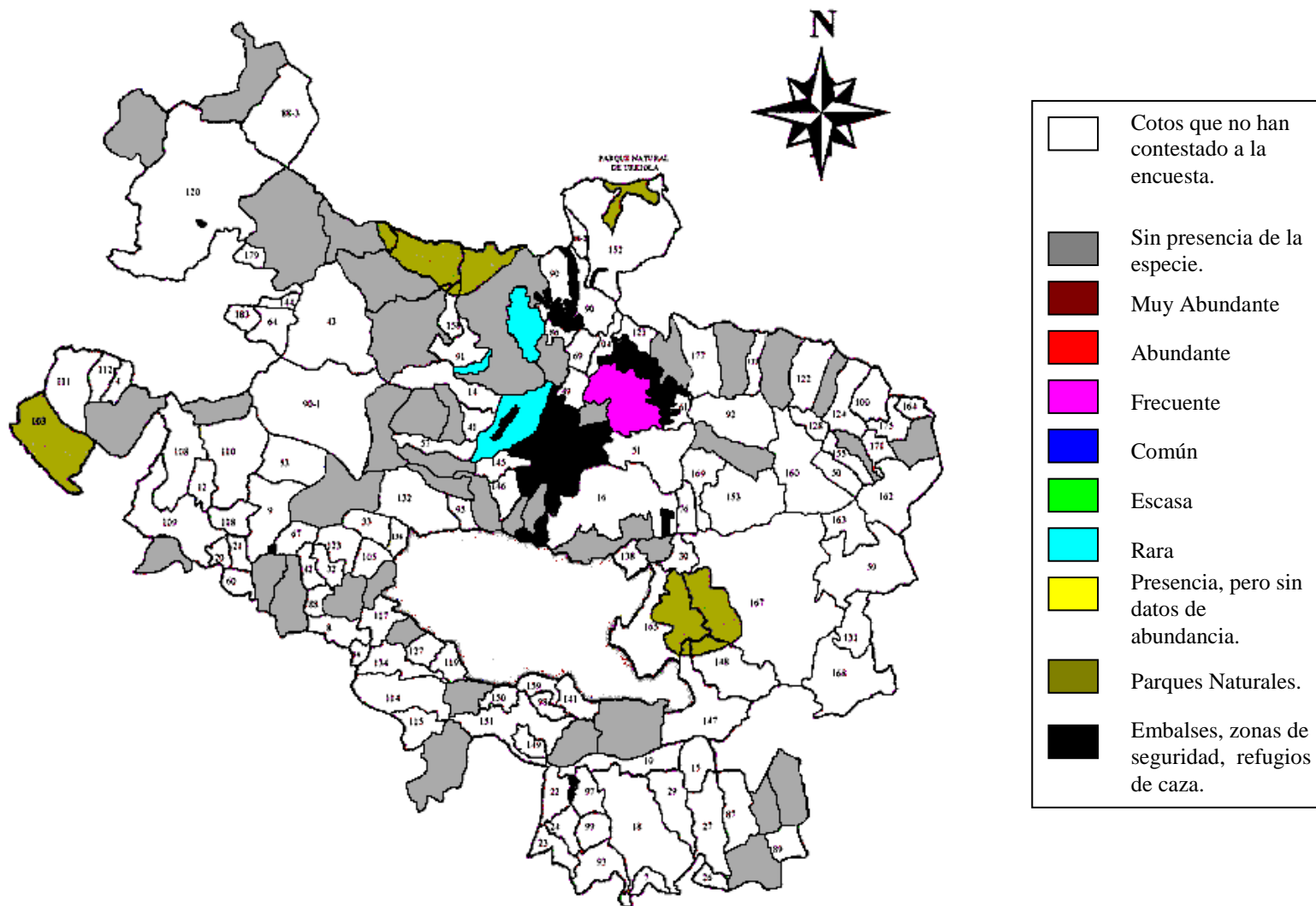
<p>GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca</p>	<p>MAPA 96. Cotos con presencia y abundancia del Armiño (<i>Mustela erminea</i>).</p>	<p>Fecha: Febrero de 2002</p>
<p>GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza</p>		<p>Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.</p>



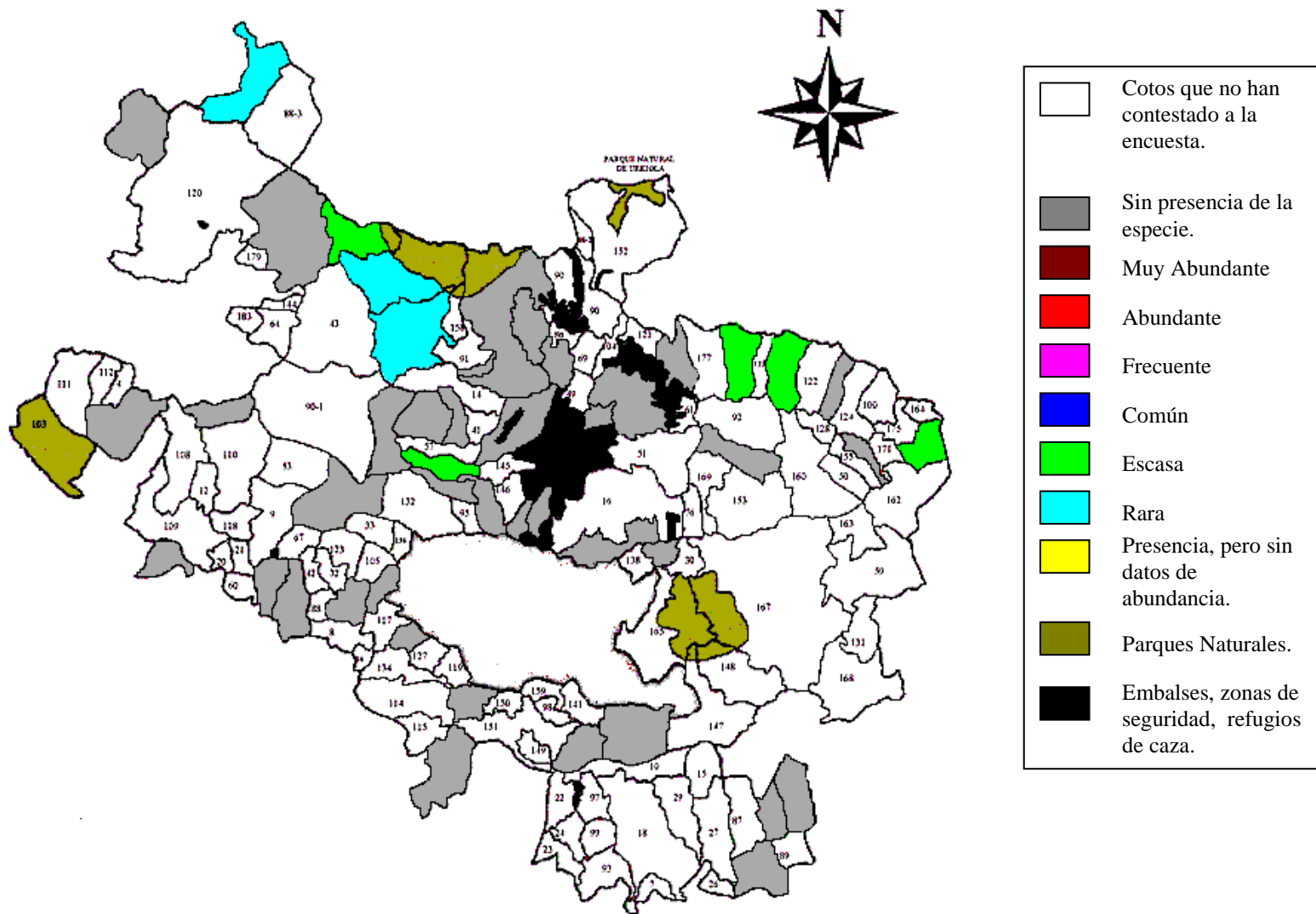
GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 97. Cotos con presencia y abundancia del Turón (<i>Mustela putorius</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 98. Cotos con presencia y abundancia del Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 99. Cotos con presencia y abundancia del Visón americano (<i>Mustela vison</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

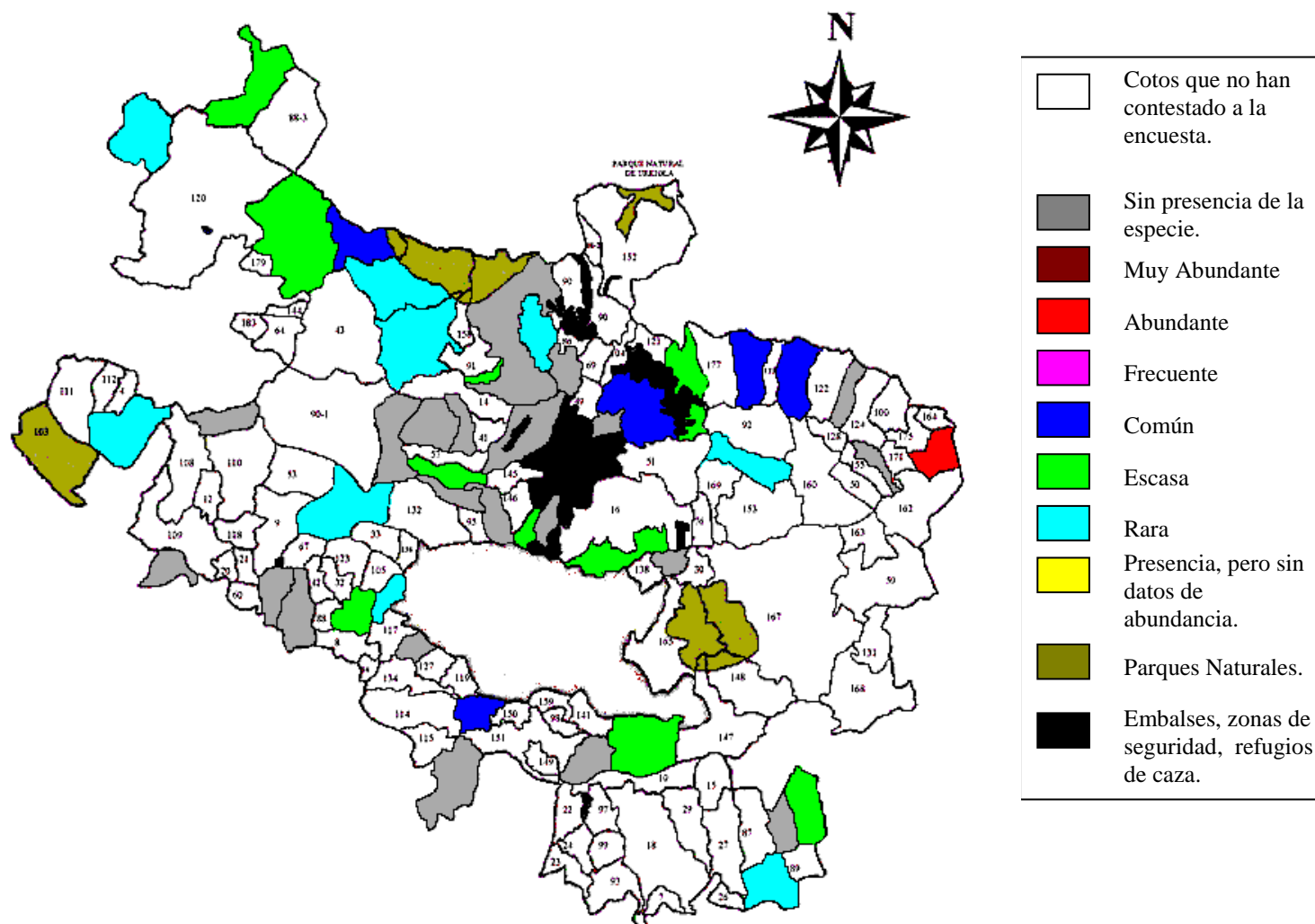


GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

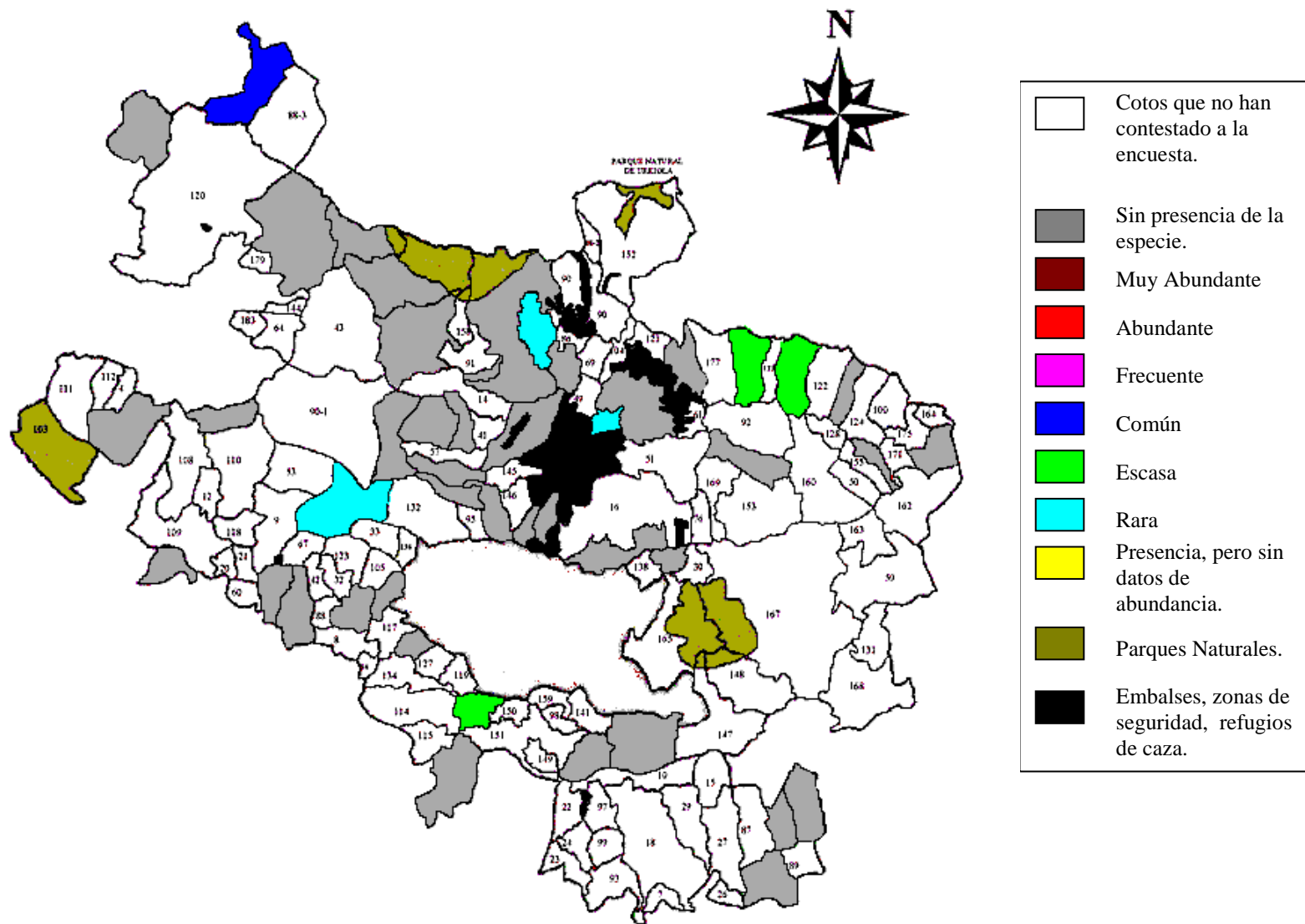
MAPA 100.
Cotos con presencia y abundancia
De la Marta (*Martes martes*).

Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 101. Cotos con presencia y abundancia De la Garduña (<i>Martes foina</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

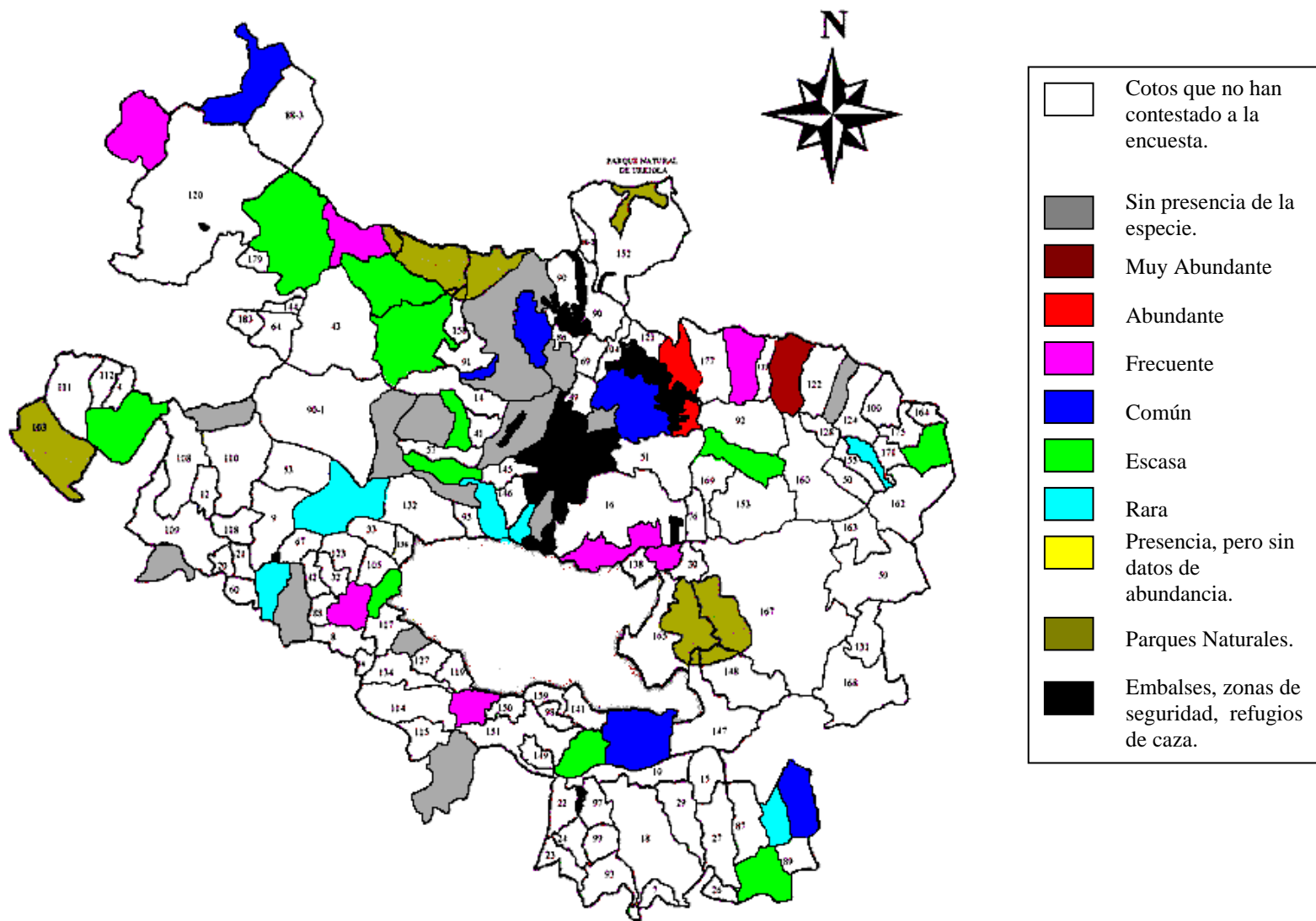


GOBIERNO VASCO.
Dpto. de Agricultura y Pesca
GADEN
Grupo Alavés para la Defensa y
Estudio de la Naturaleza

MAPA 102.
Cotos con presencia y abundancia
De la Nutria (*Lutra lutra*).

Fecha: Febrero de 2002

Atlas de Distribución de los Carnívoros en el
Territorio Histórico de Alava.



GOBIERNO VASCO. Dpto. de Agricultura y Pesca	MAPA 103. Cotos con presencia y abundancia Del Tejón (<i>Meles meles</i>).	Fecha: Febrero de 2002
GADEN Grupo Alavés para la Defensa y Estudio de la Naturaleza		Atlas de Distribución de los Carnívoros en el Territorio Histórico de Alava.

