

CAPTURA Y SEGUIMIENTO DE EJEMPLARES TERRITORIALES DE PERDIZ PARDILLA EN EL PIRINEO OSCENSE



Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



CAPTURA DE EJEMPLARES TERRITORIALES

FECHAS

	FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO			
Formación de parejas																				
Primera dispersión (cercana)																				
Segunda dispersión (2-10 km)																				
Establecimiento definitivo																				
Puesta primer huevo																				
Fechas optimas captura cielo																				
Fechas optimas captura primavera																				

JAULAS TRAMPA

- Jaula trampa convencional de 2 entradas
- Techo metálico sustituido por red
- Jaulas camufladas





UBICACIÓN DE LAS JAULAS

- Prospección previa
 - Con perro si es posible
 - Colocar donde se levanta una pareja



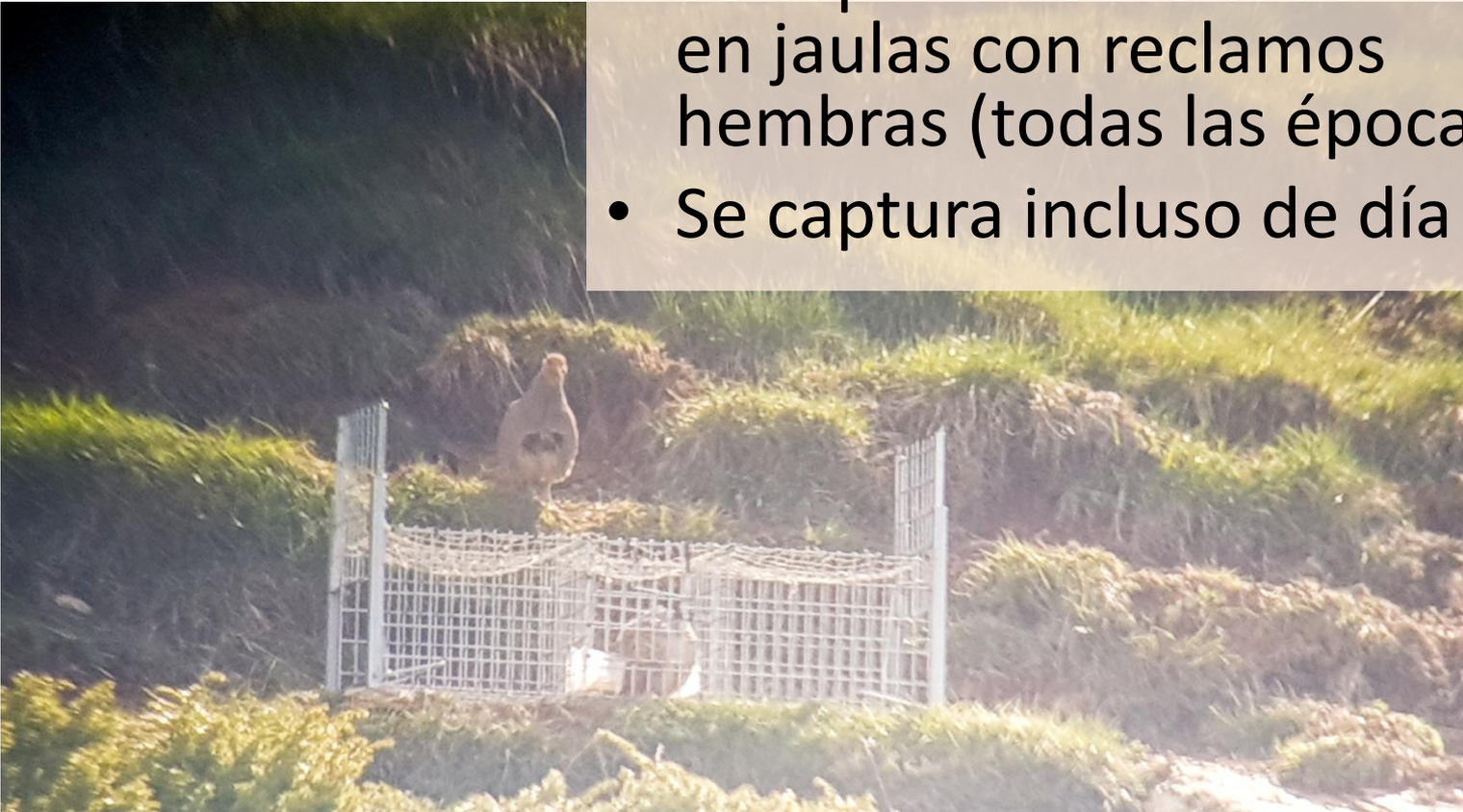
COLOCACIÓN

- Jaulas en parejas estimula el canto
 - Macho y hembra
 - Sin visual de una a otra



EFFECTIVIDAD

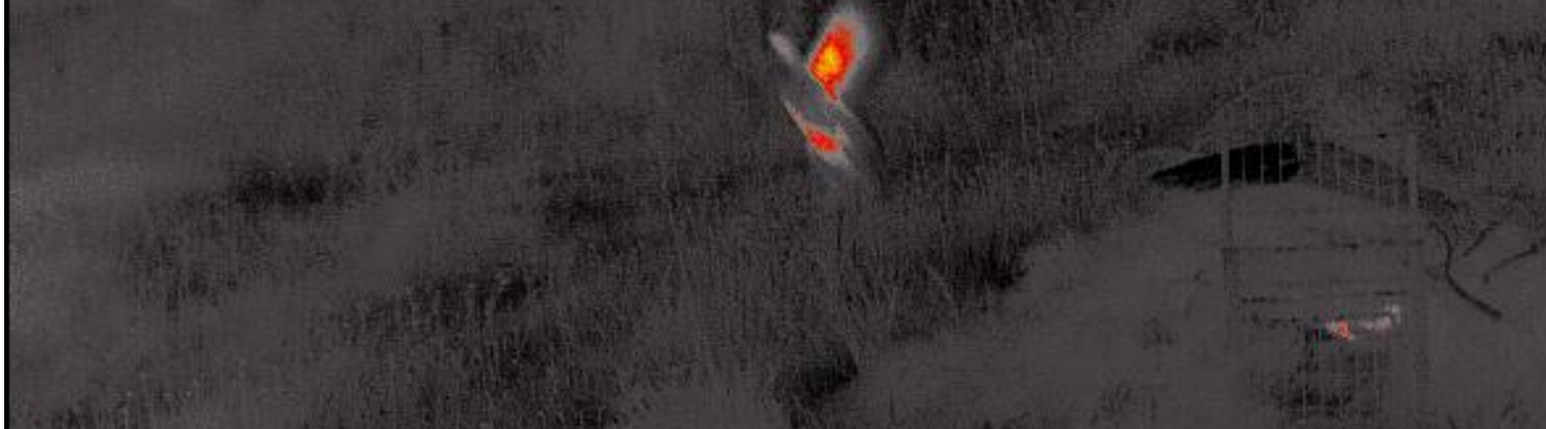
- Muy efectivo
- Se captura sobre todo machos en jaulas con reclamos hembras (todas las épocas)
- Se captura incluso de día



Pros y contras

- **PROS**
 - Muy efectivo
 - Época con clima benigno y fácil acceso
 - Seguimiento sencillo (captura en territorio)
- **CONTRAS**
 - No es útil para determinados estudios

● REC 0:43



USO DE CÁMARAS TÉRMICAS

5:10



2.5x

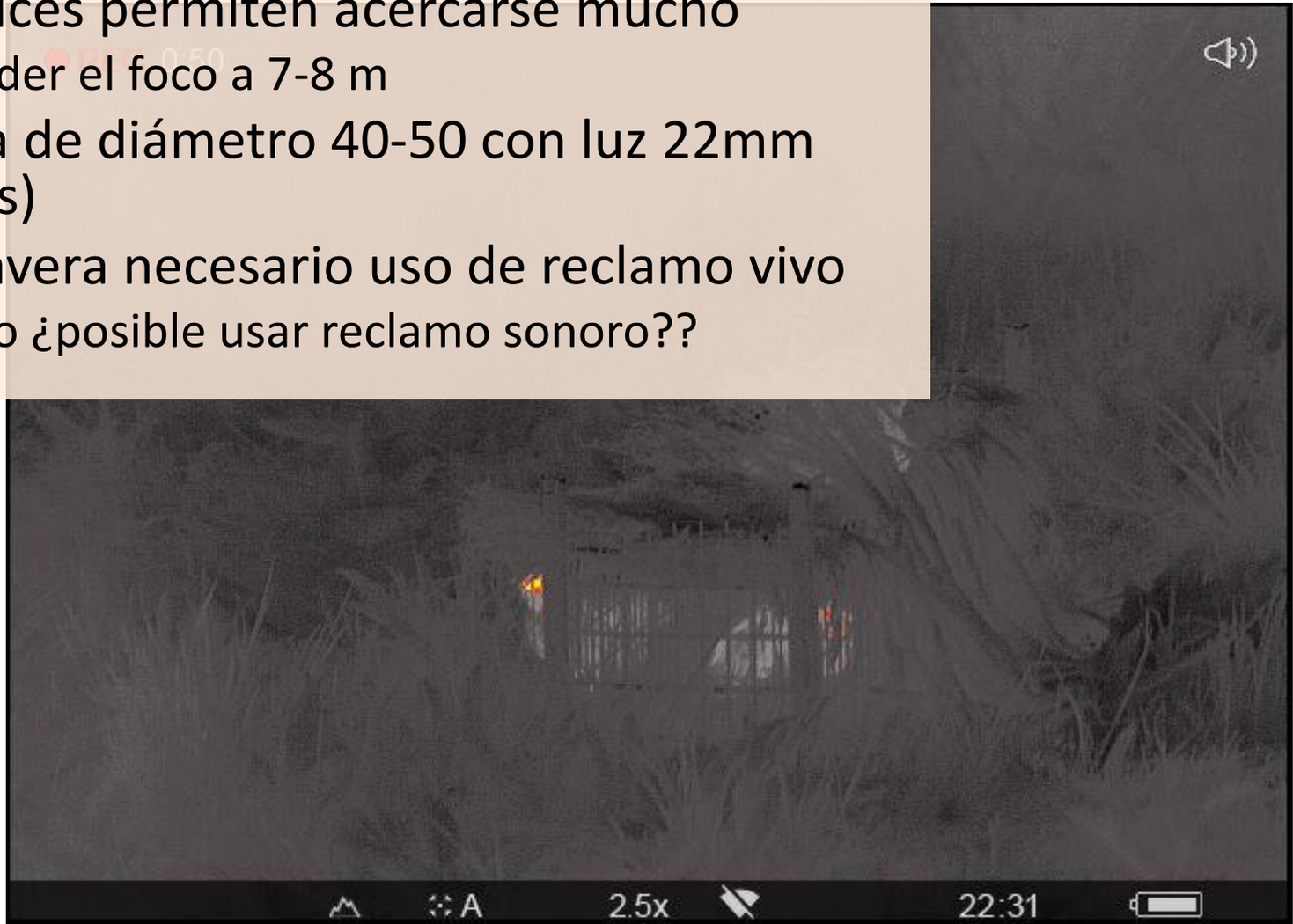


22:31



METODOLOGÍA

- Las perdices permiten acercarse mucho
 - Encender el foco a 7-8 m
- Sacadera de diámetro 40-50 con luz 22mm (limícolas)
- En primavera necesario uso de reclamo vivo
 - En celo ¿posible usar reclamo sonoro??



PROS Y CONTRAS

- PROS
 - Permite capturas en lugares remotos o cuando no es posible acceder a pie
 - Con ejemplares radiomarcados
 - Recaptura de ejemplares
 - Captura de la pareja
 - Captura de pollos o juveniles
 - Captura de ejemplares de bandos invernales
- CONTRAS
 - Efectividad menor que las jaulas trampa
 - Esfuerzo mucho mayor que jaulas
 - Material caro

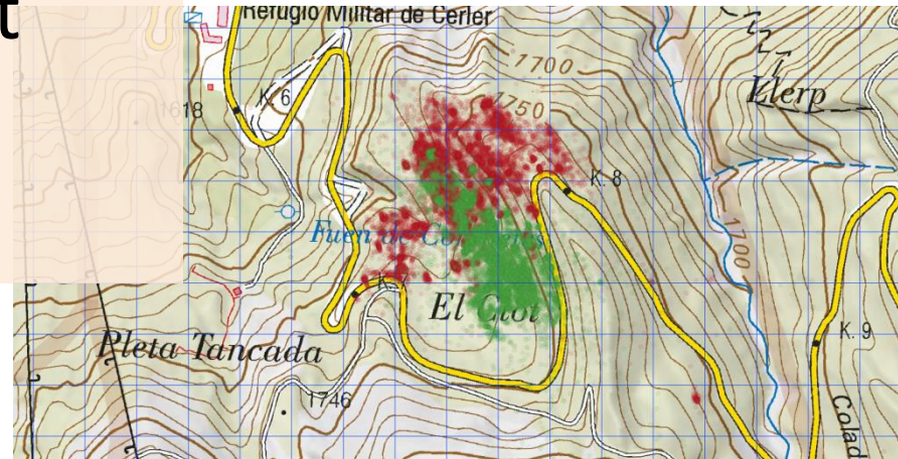
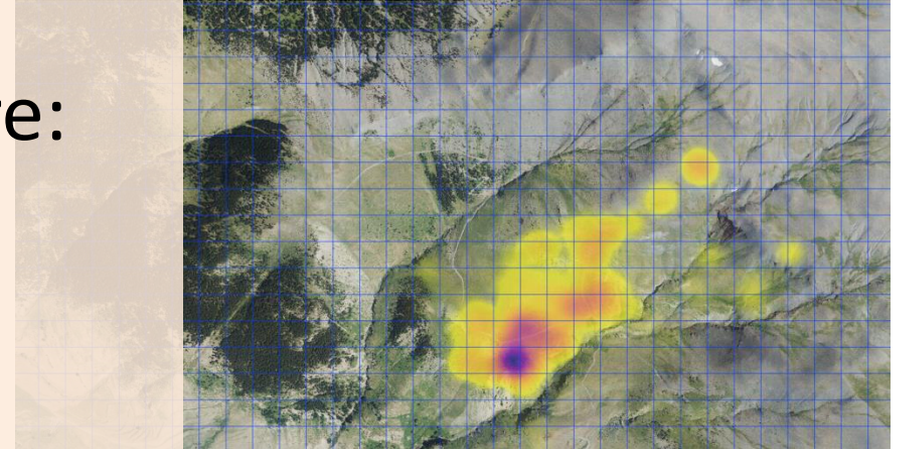




USO DEL ESPACIO CONCLUSIONES PRELIMINARES

AREAS DE CAMPEO / USO DEL HÁBITAT

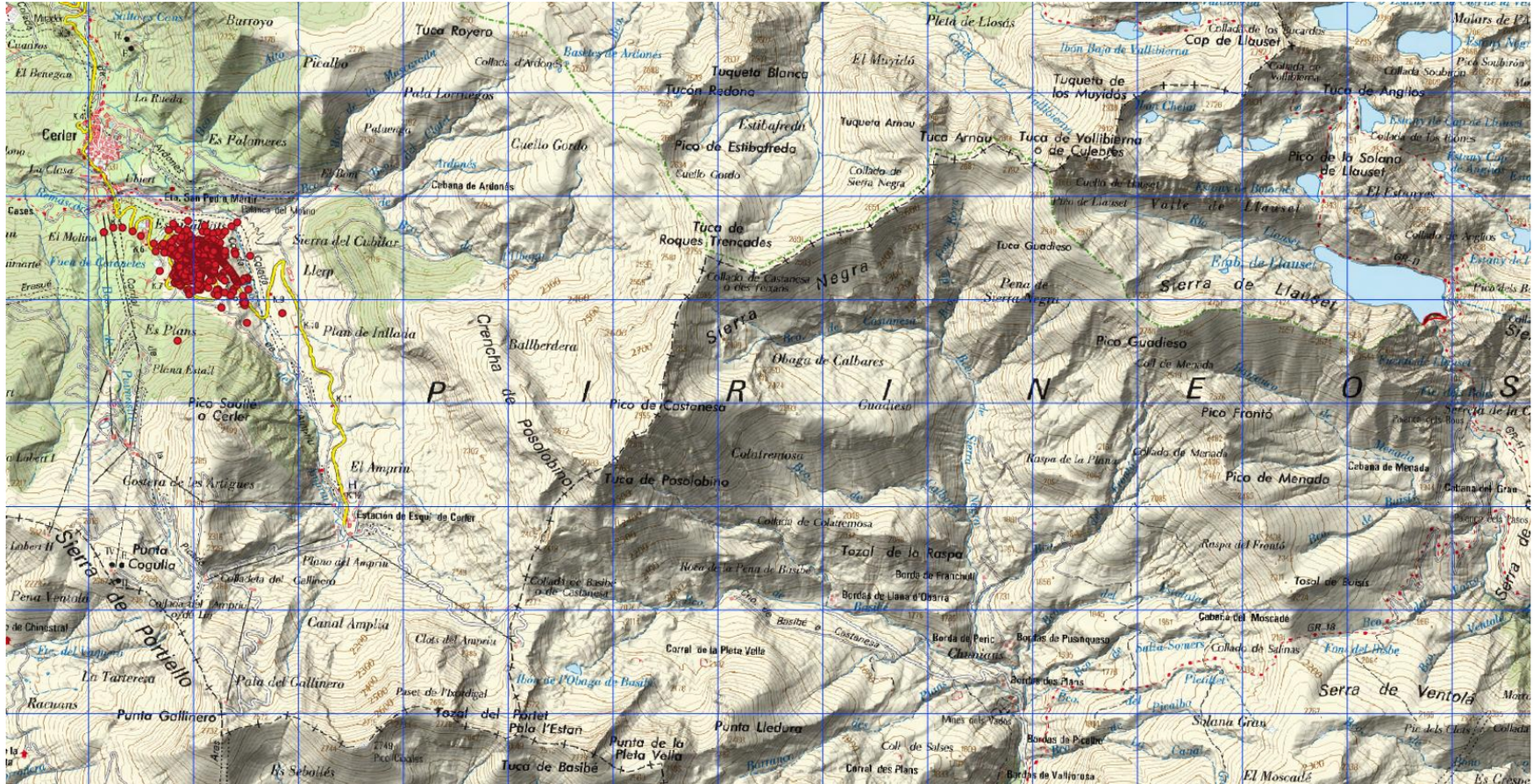
- Se está realizando un estudio detallado sobre:
 - Áreas de cría
 - Áreas de campeo
 - Selección de hábitat



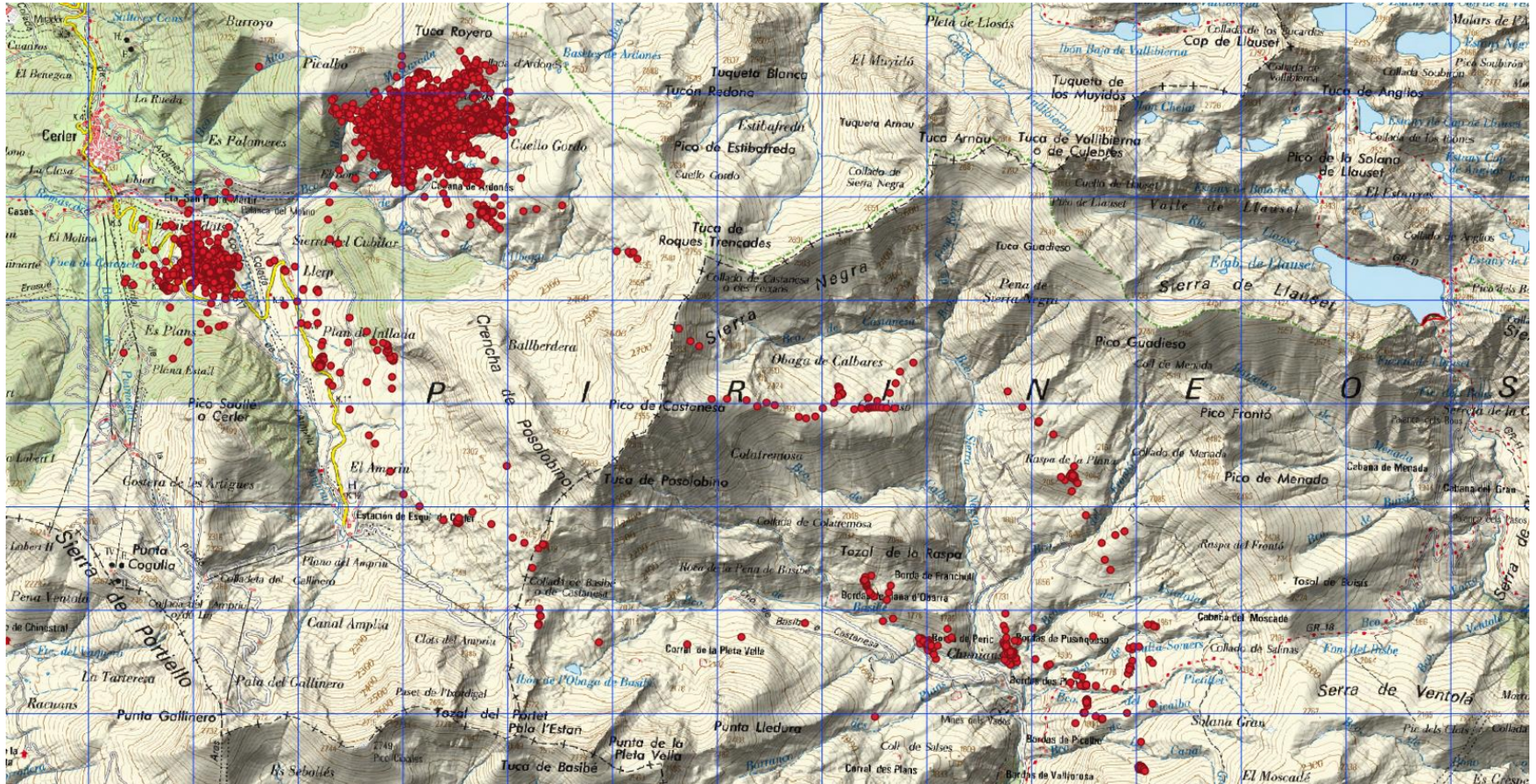
MOVIMIENTOS / DISPERSIÓN

- Capturados en marzo
 - Un ejemplar capturado en marzo dispersó a 10km para volver a criar a 2,5 km del lugar de captura
 - Un ejemplar dispersa 4,5 km y muere antes de criar
 - 1 macho desaparece a los 4 días. Posible dispersión lejana
- Capturados en mayo
 - 2 crían en lugar captura
 - 1 se establece a 800 m con su pareja. No cría o fracasa
 - 1 macho queda viudo y se desplaza 14 km

Macho 7 – Captura en mayo. No dispersa



Macho 2 – Captura en marzo. Dispersa y regresa



Muchas Gracias

