

ANEXOS

Anexo 1: Cartografía de rocosidad

- Mapa 1: Localización
- Mapa 2: Rocosidad (*splines r=0,1*)
- Mapa 3: Rocosidad (*kriging ordinario*)

Anexo 2: Modelos de crecimiento en masa de *Pinus sylvestris*

- Mapa 4: Zonas de estudio
- Mapa 5: Modelo de crecimiento en masa de área basimétrica
- Mapa 6: Modelo de crecimiento en masa en altura dominante
- Mapa 7: Modelo de crecimiento en masa de volumen de madera

Anexo 3: Cartografía del Monte de Utilidad Pública nº99 “La Pineda”

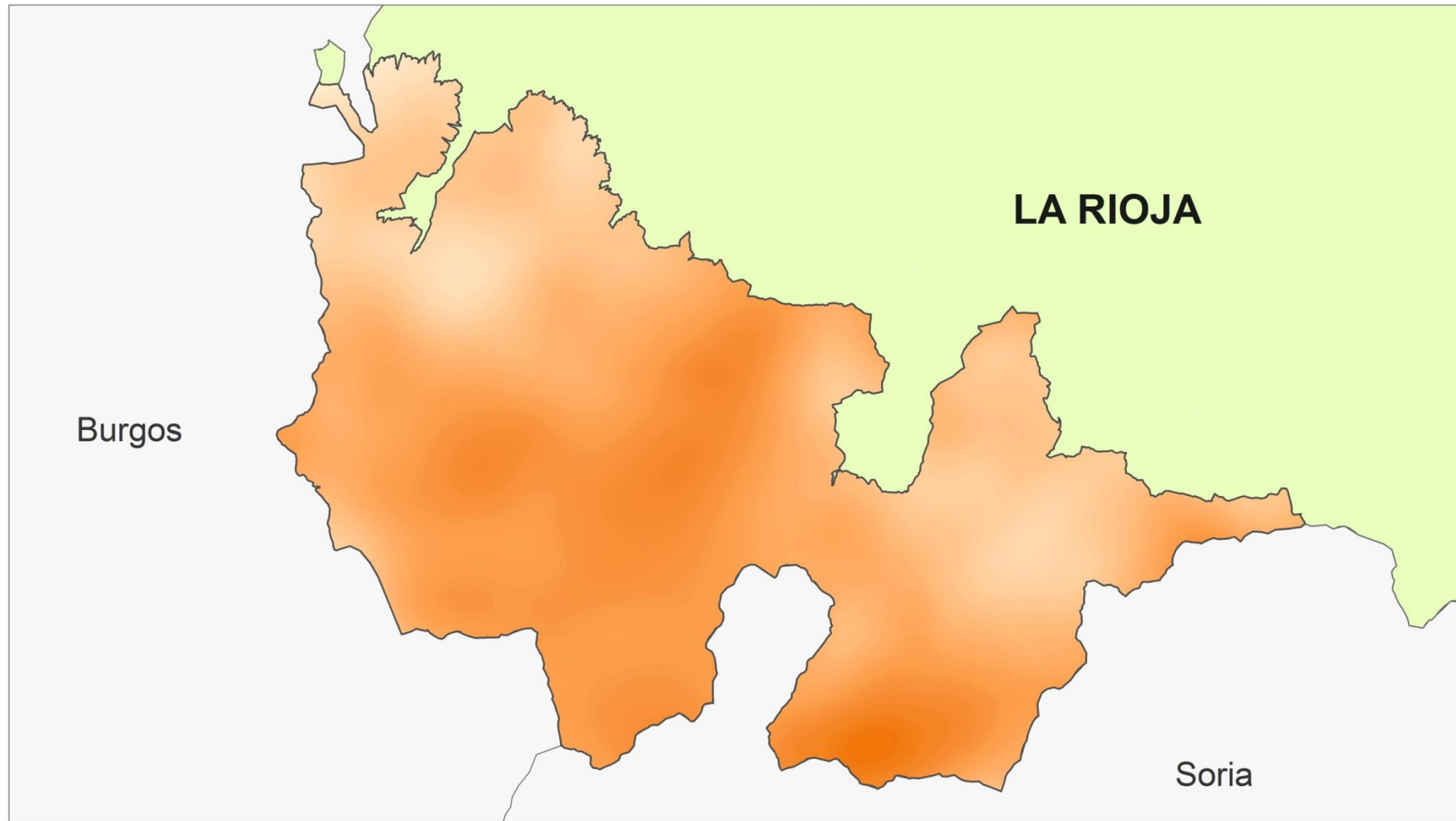
- Mapa 8: Localización
- Mapa 9: Vías
- Mapa 10: Red hidrográfica

Anexo 1: Cartografía de rocosidad

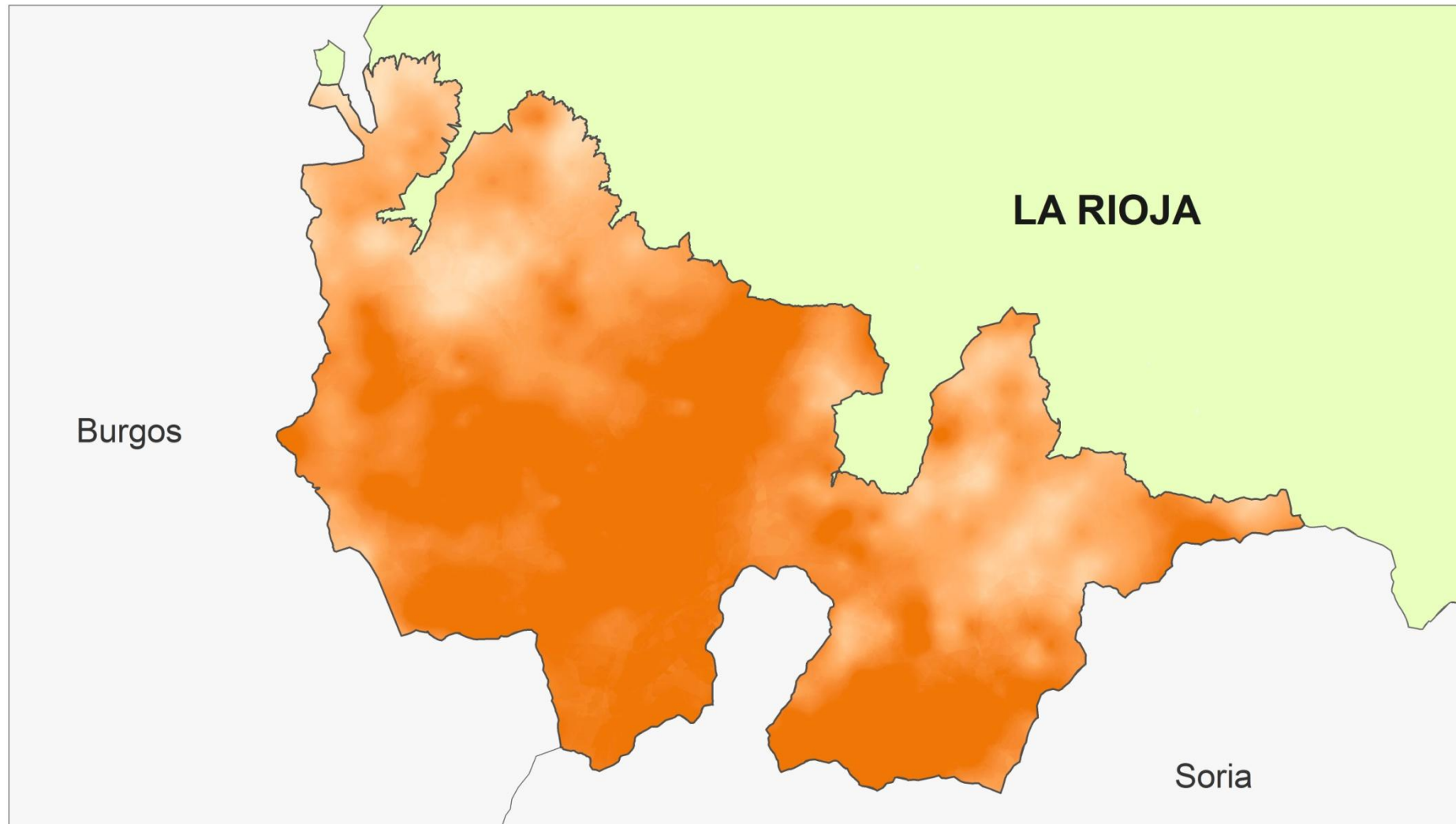
Mapa 1: Localización



Mapa 2: Rocosidad (*splines r=0,1*)

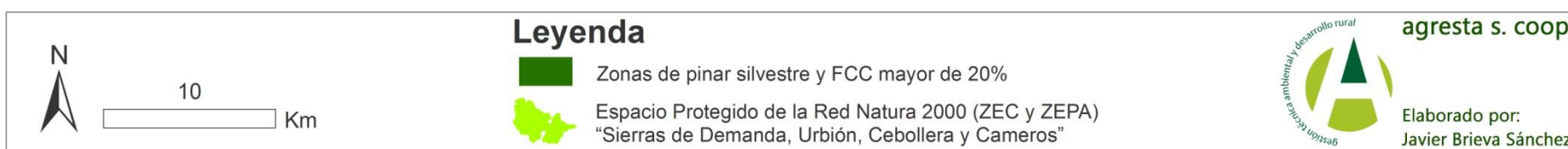
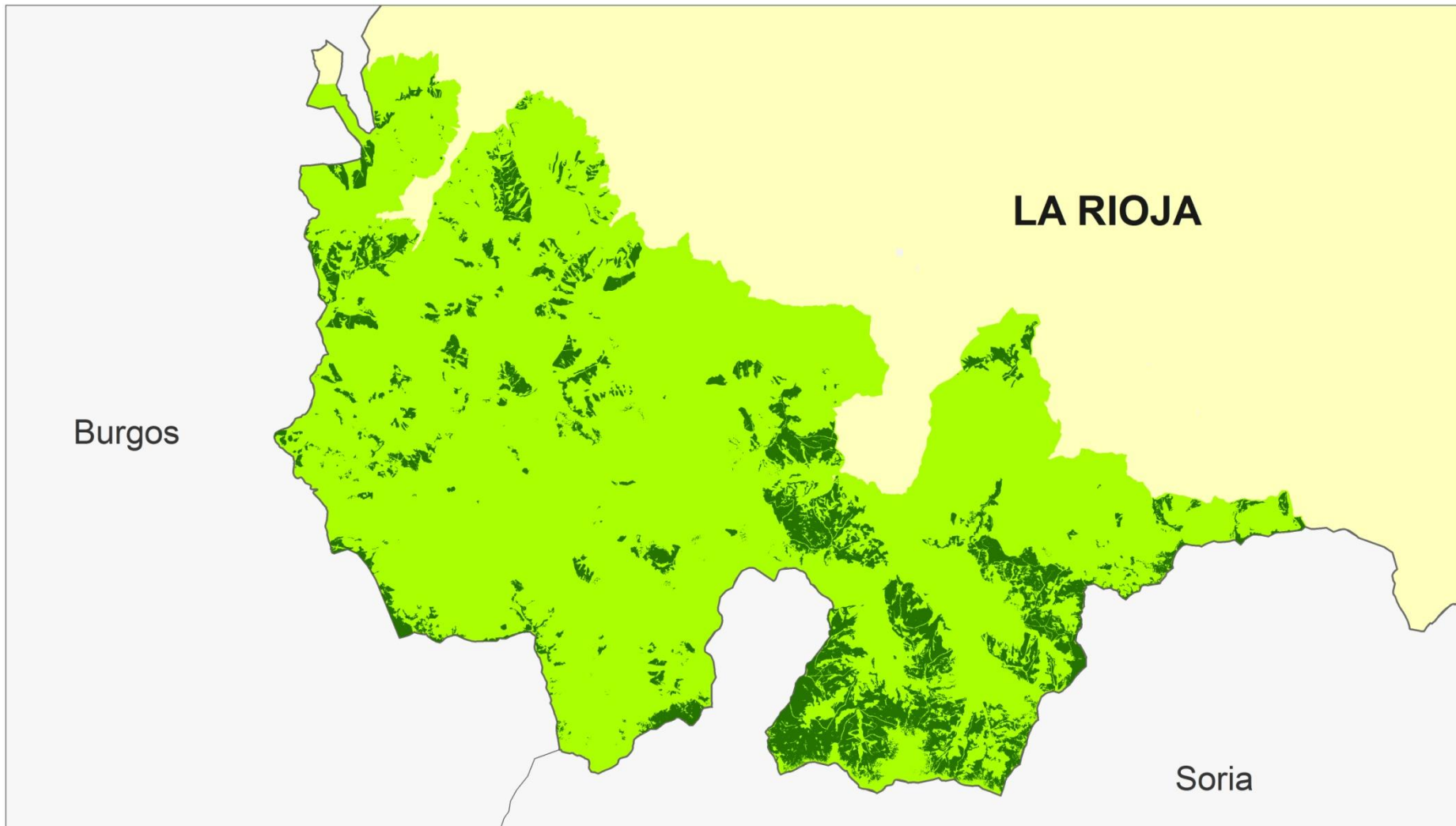


Mapa 3: Rocosidad (*kriging ordinario*)

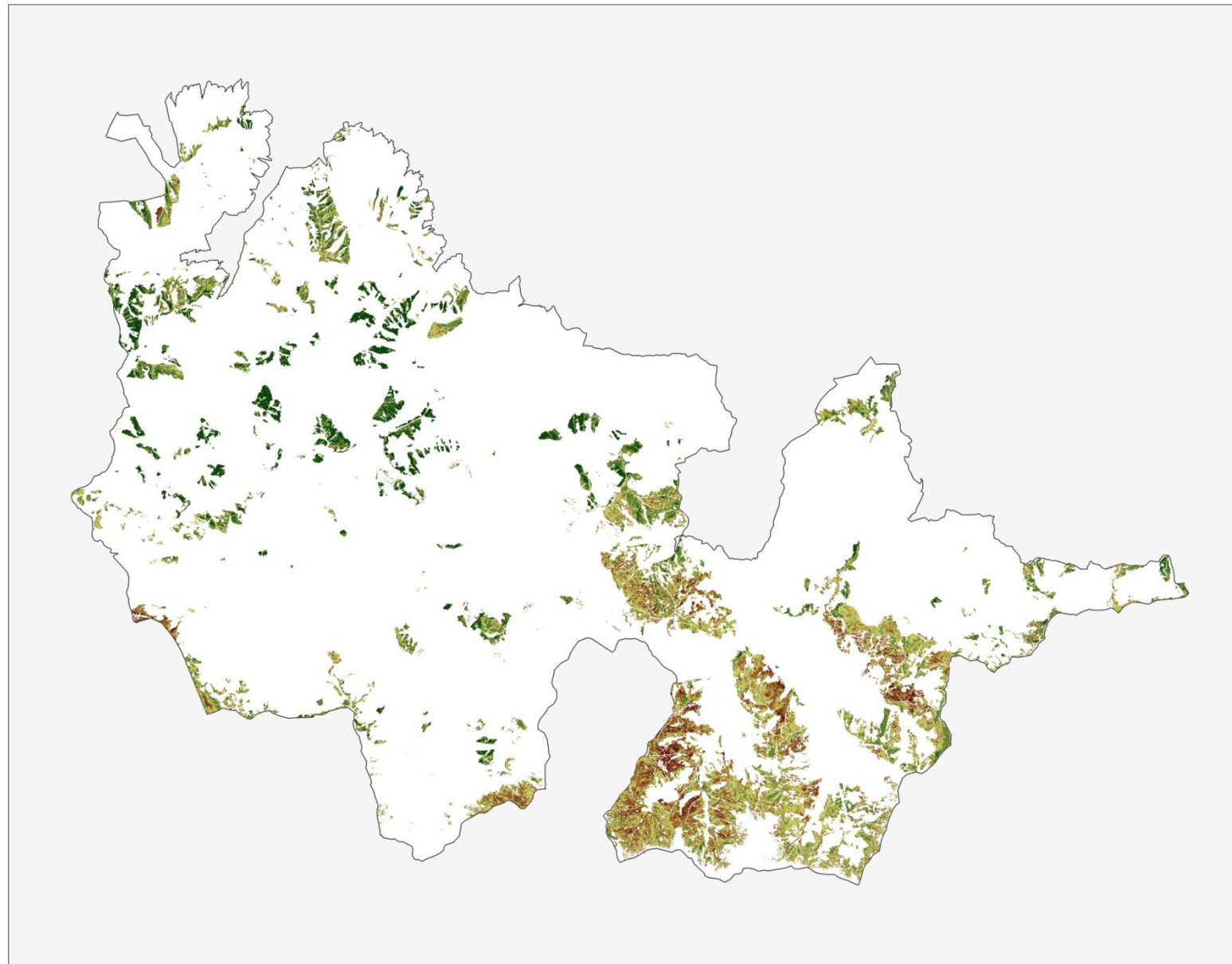


Anexo 2: Modelos de crecimiento en masa de *Pinus sylvestris*

Mapa 4: Zonas de estudio



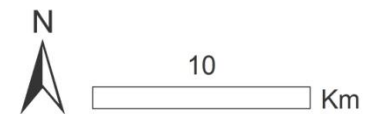
Mapa 5: Modelo de crecimiento en masa de área basimétrica para *Pinus sylvestris*



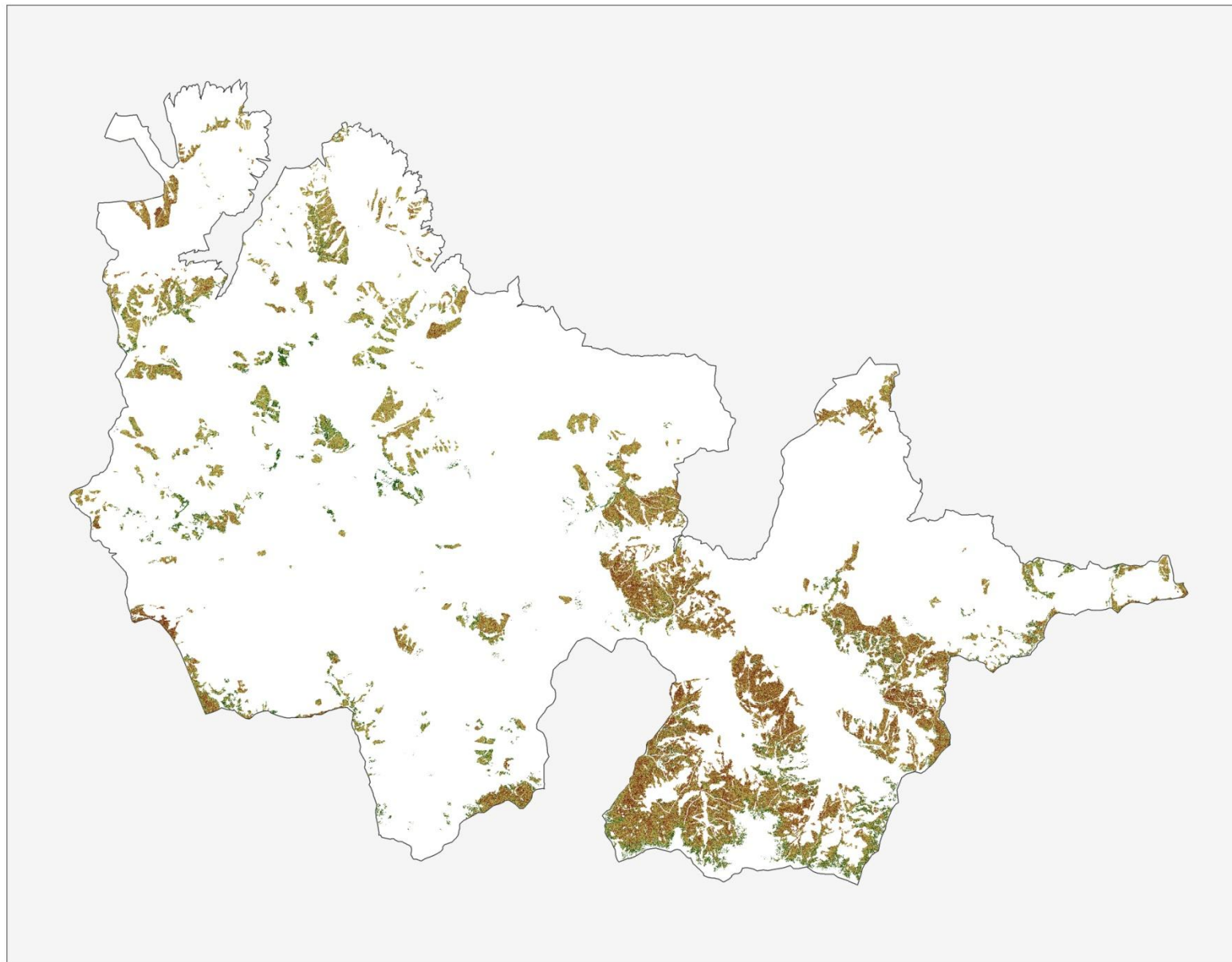
Leyenda

Crecimiento anual (m^2/ha)

1,05 - 1,42
0,88 - 1,05
0,72 - 0,88
0,54 - 0,72
0,04 - 0,54



Mapa 6: Modelo de crecimiento en masa en altura dominante para *Pinus sylvestris*



Leyenda
Crecimiento anual (m)

0,6 - 1,38
0,45 - 0,6
0,3 - 0,45
0,15 - 0,3
0,00001 - 0,15

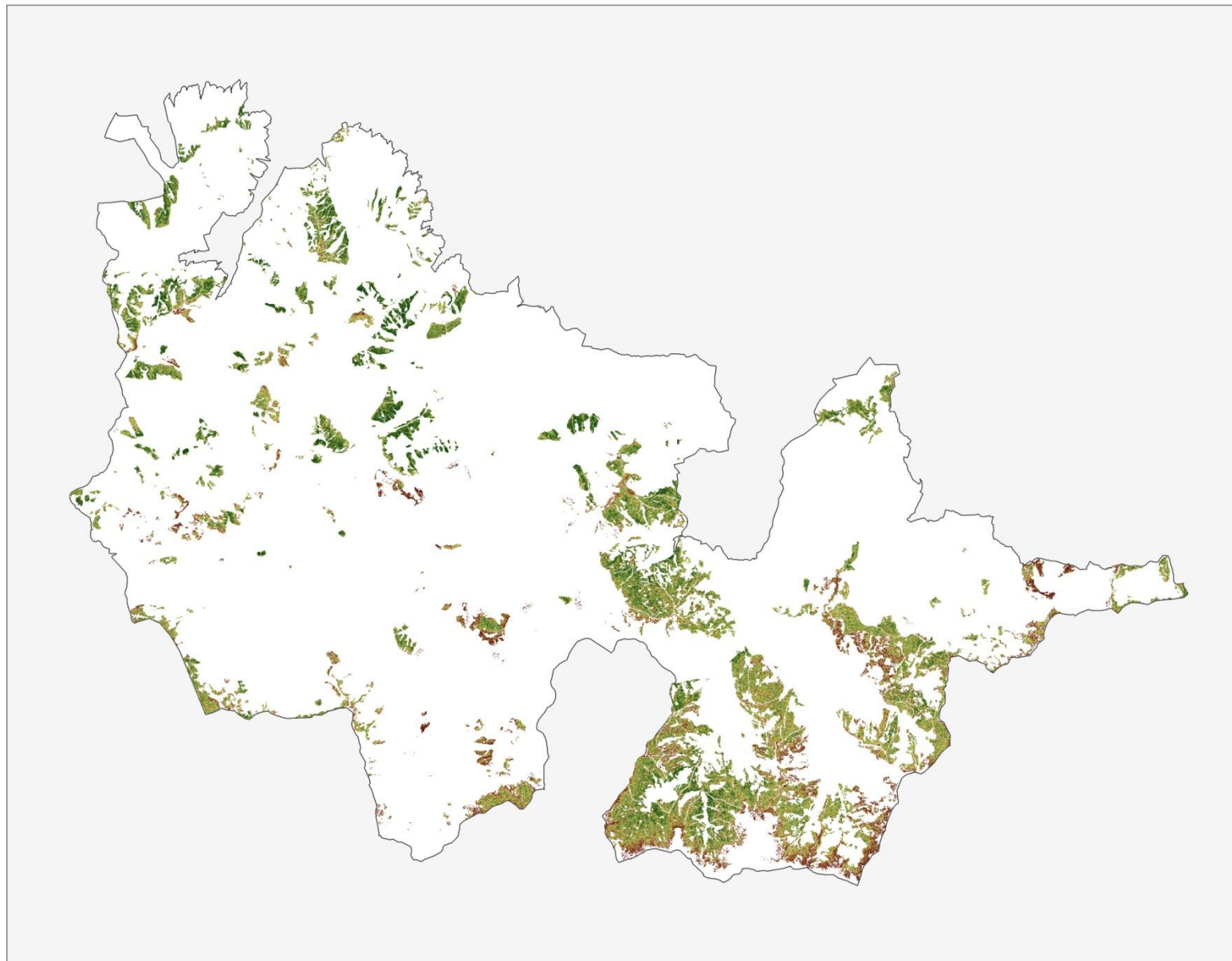
N 10 Km

agresta s. coop

gestión tecnológica ambiental y desarrollo rural

Elaborado por:
Javier Brieva Sánchez

Mapa 7: Modelo de crecimiento en masa en volumen de madera *Pinus sylvestris*



Leyenda
Crecimiento anual (m^2/ha)

15 - 19,97
12 - 15
9 - 12
6 - 9
1,26 - 6

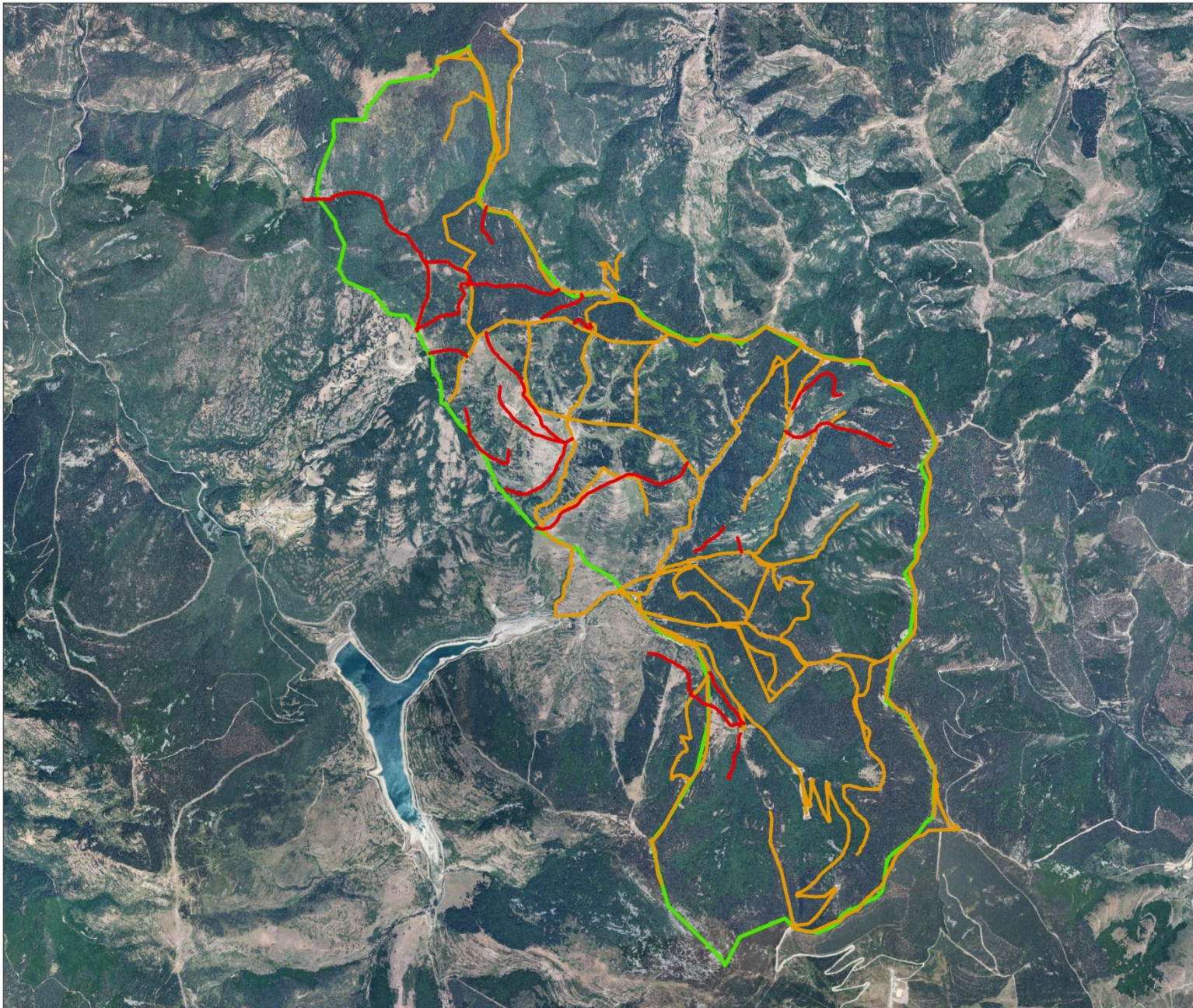
N
10 Km

Anexo 3: Cartografía del Monte de Utilidad Pública nº99 “La Pineda”

Mapa 8: Localización



Mapa 9: Vías



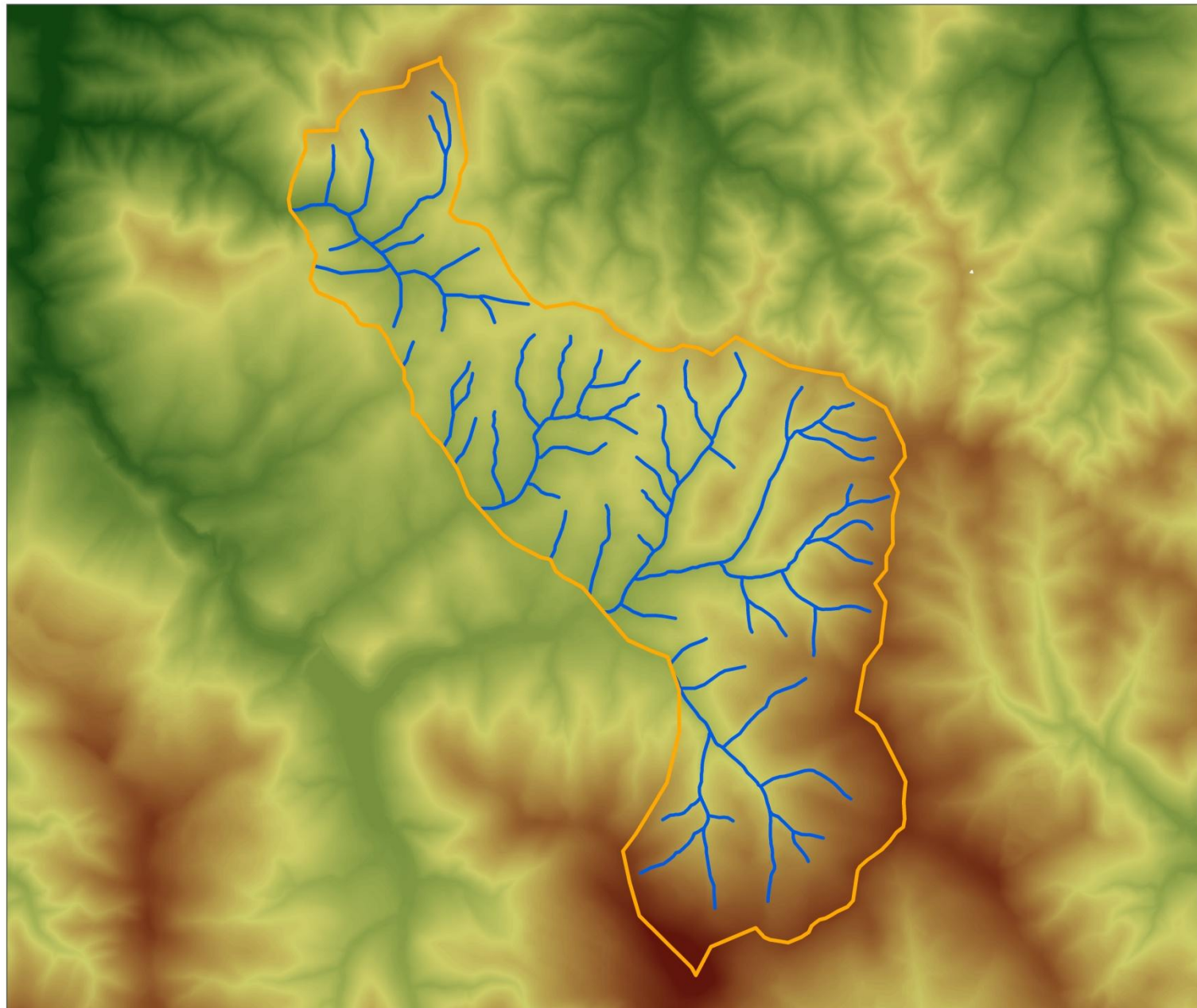
Leyenda

- Nuevas vías digitalizadas (Red line)
- Vías ya digitalizadas (Yellow line)
- Monte "La Pineda" (Green outline)

Ortofoto PNOA máxima actualidad
(servicio WMS)
Instituto Geográfico Nacional



Mapa 10: Red hidrográfica



Leyenda

- Red hidrográfica
- Monte "La Pineda"
- MDE (5x5 LiDAR)
 - 2080 m
 - 840 m

