

**IX. Anexo: Dimensiones existentes  
integradas para el Corredor Biológico  
Reserva de Biosfera la Campana-Peñuelas**  
*Muestra de Miradas desde el lenguaje Cartográfico*

**Catalina Mar Pérez Sepúlveda**

**Profesor guía Alejandro Garretón Correa**

Titulo 1 Diseño Gráfico 1era Estapa

## **Índice**

### **I. Introducción**

### **II. Contexto general**

1. Reserva de Biosfera la Campana-Peñuelas en Región de Valparaíso

### **III. Articulaciones de Realidades**

1. División Administrativa/ Zonificación
2. Vegetación/ Población
3. Valores Medioambientales /Valores Económicos
4. Topología/Hidrografía
5. Geomorfología/Climatología

### **IX. Integración Total de Capas**

### **V. Conclusión y proyecciones**

## I. Introducción

## **Introducción**

Tras el estudio realizado como parte de la Primera Etapa de Título, aparecen datos de lenguaje cartográfico que acompañaban la descripción del lugar identificado como Reserva de Biosfera la Campana Peñuelas y su realidad como Corredor Biológico.

La presente carpeta pretende mostrar los niveles existentes recaudado durante la investigación, revelando la complejidad en la presencia de estas disciplinas, tomando como material valioso para las proyecciones del título en el manejo de información y criterio editorial.

## **II. Contexto general**

1. Reserva de Biosfera la Campana Peñuelas en Región de Valparaíso

- 1. Reserva de Biosfera la Campana-  
Peñuelas en Región de Valparaíso**

1. Zona Hotspot
2. Area Reserva de Biosfera
3. Imagen Georeferenciada

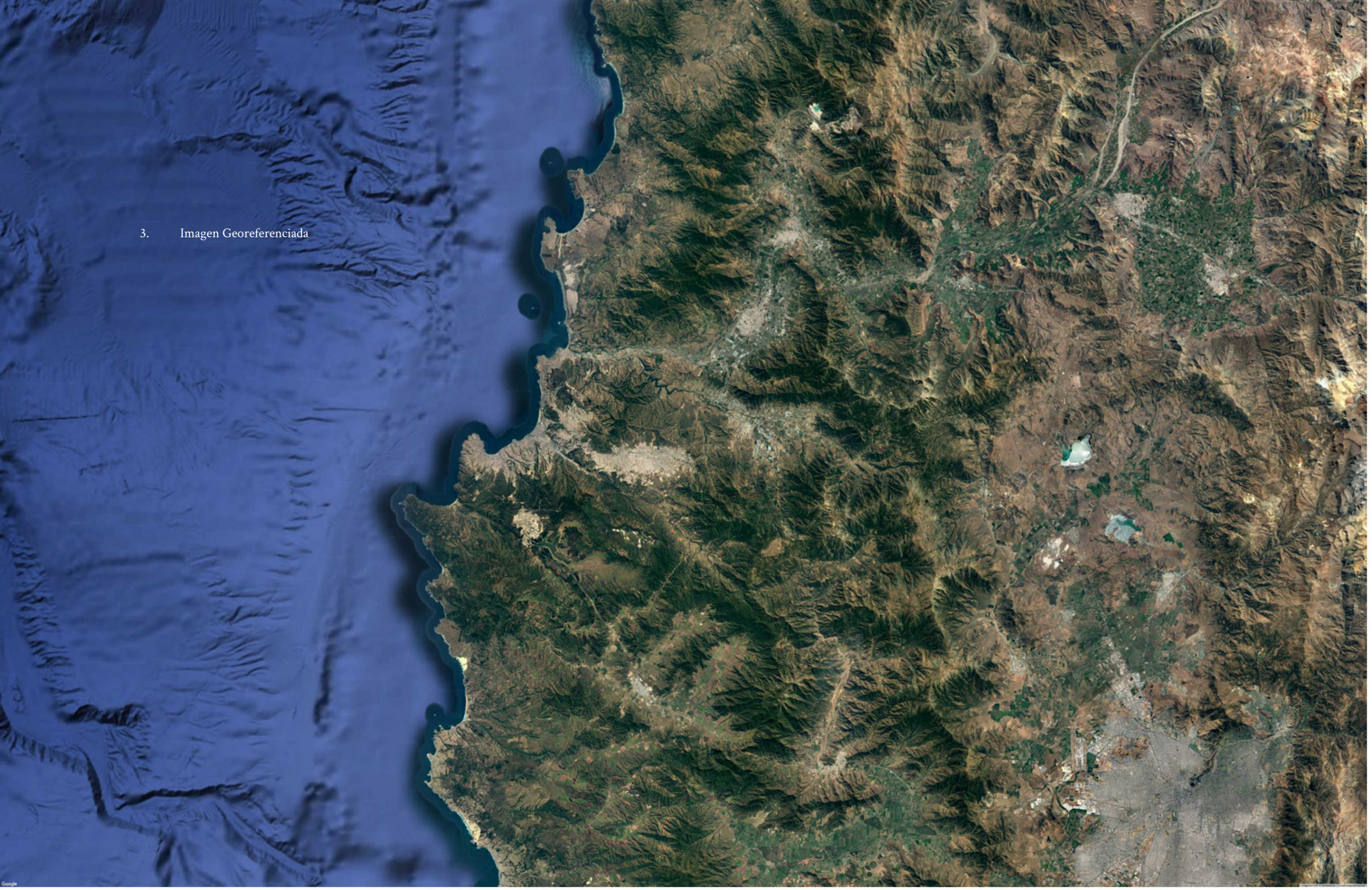
- 1. Zona Hotspot
- Zona Tampón
- Zona Nucleo



2. Area Reserva de Biosfera



3. Imagen Georeferenciada



### **III. Articulaciones de Realidades**

1. División Administrativa/ Zonificación
2. Vegetación/ Población
3. Valores Medioambientales /Valores Económicos
4. Topología/Hidrografía
5. Geomorfología/Climatología

**1. División Administrativa/  
Zonificación**

1. Zona Nucleo
2. Zona Tampón
3. Zona Transición
4. Comunas
5. Provincias
6. Regiones

1. Zona Nucleo

- Parque Nacional la Campana
- Reserva Nacional Lago Peñuelas

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

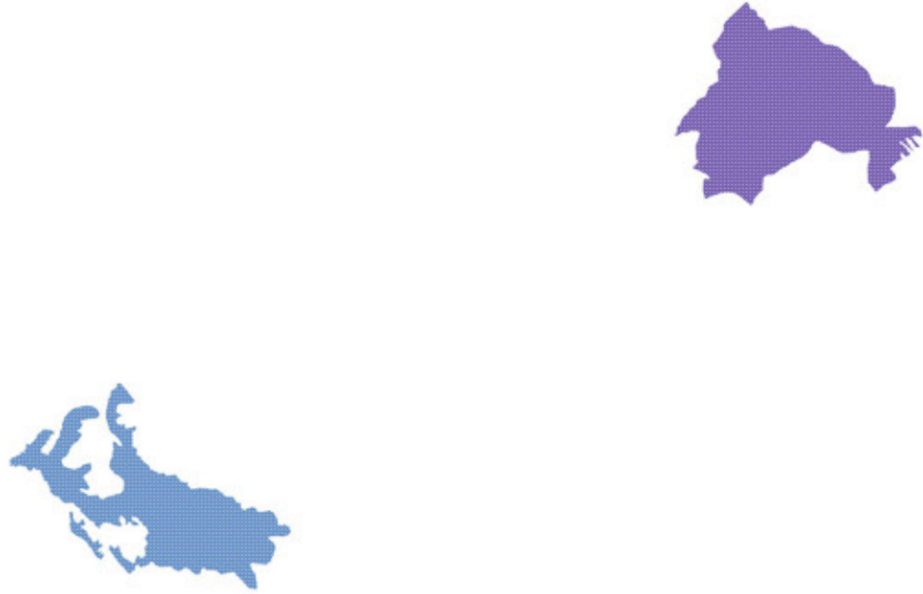
16.

17.

18.

19.

20.

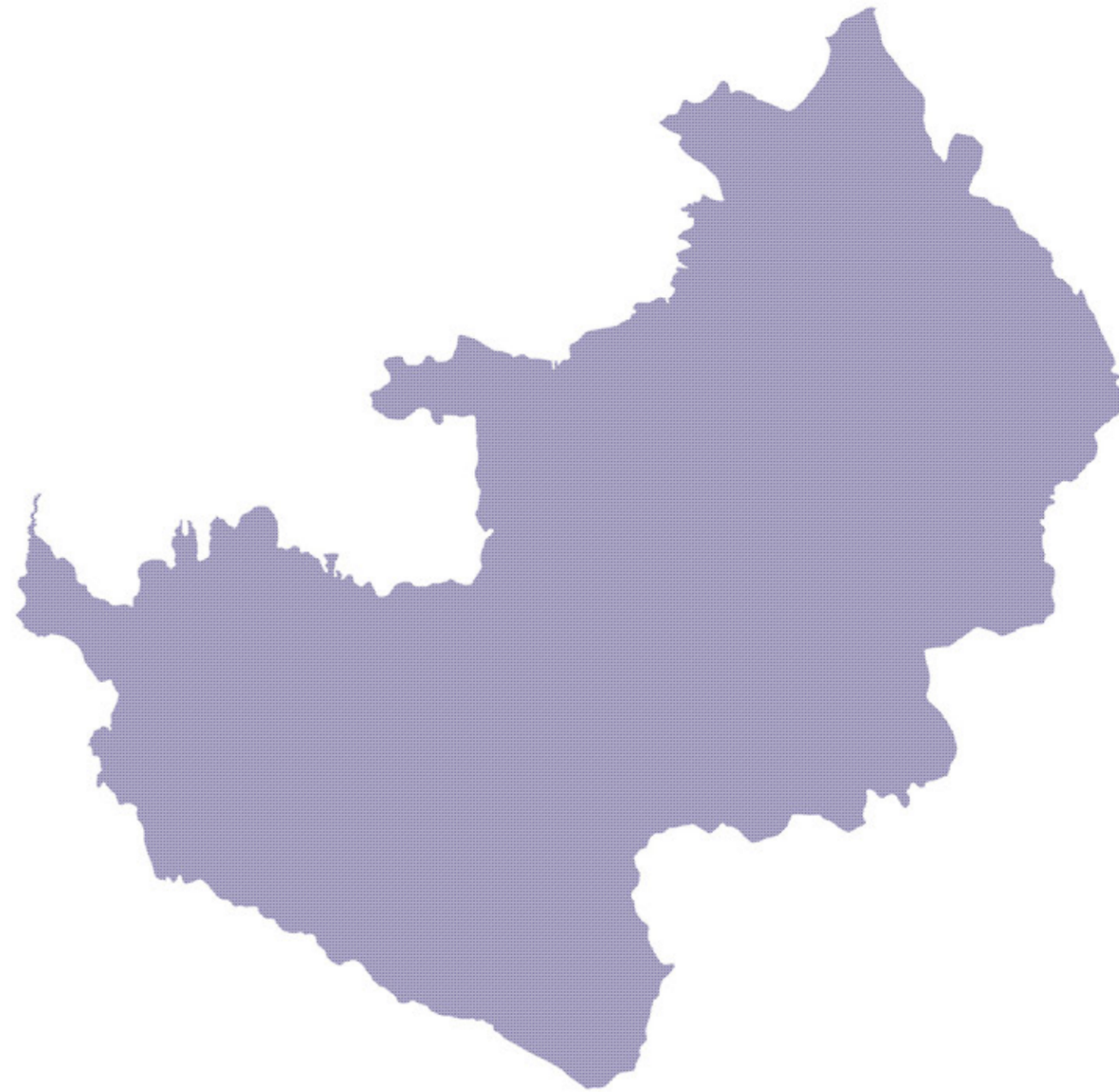


2. Zona Tampón

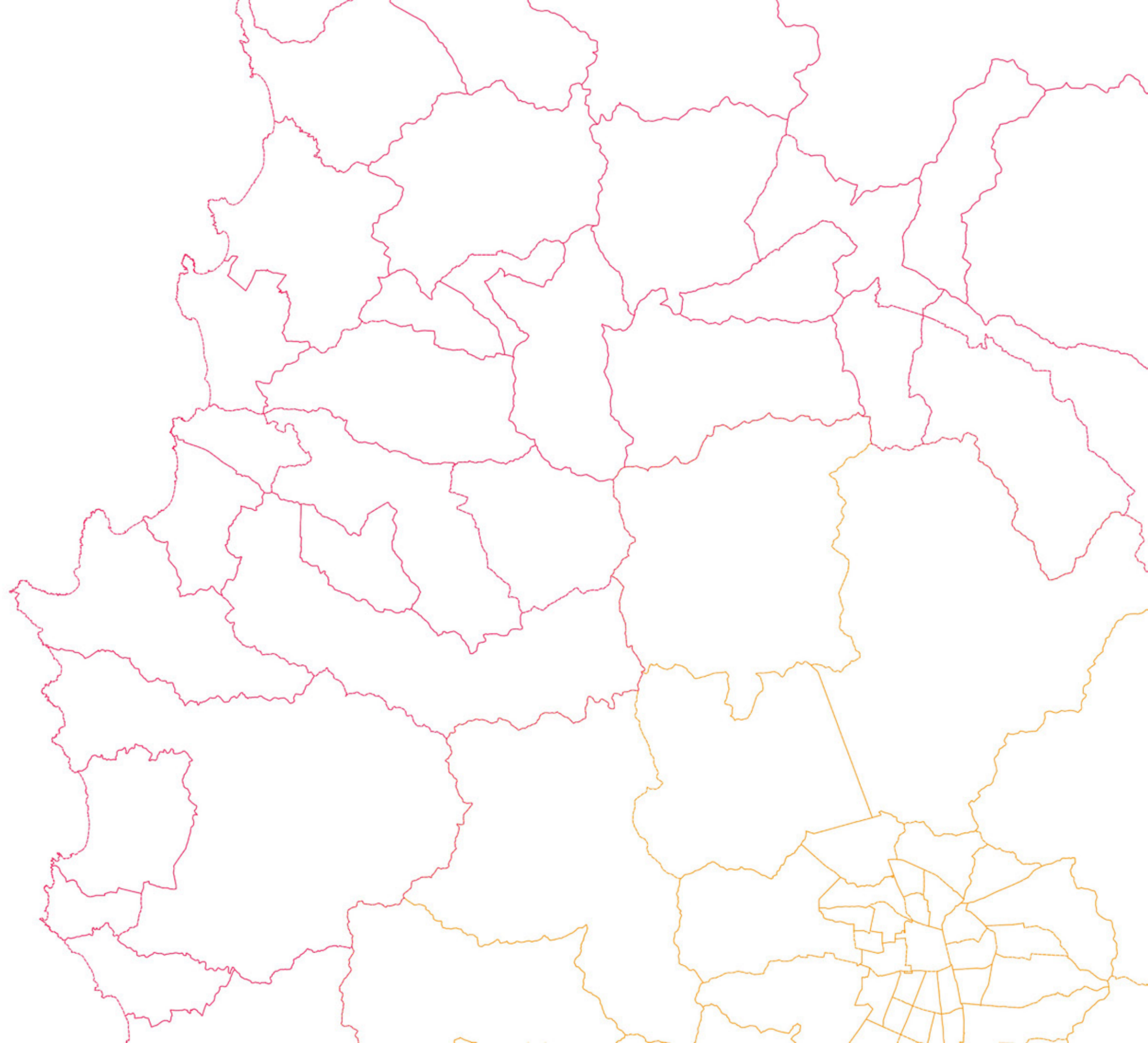
- Parque Nacional la Campana
- Reserva Nacional Lago Peñuelas



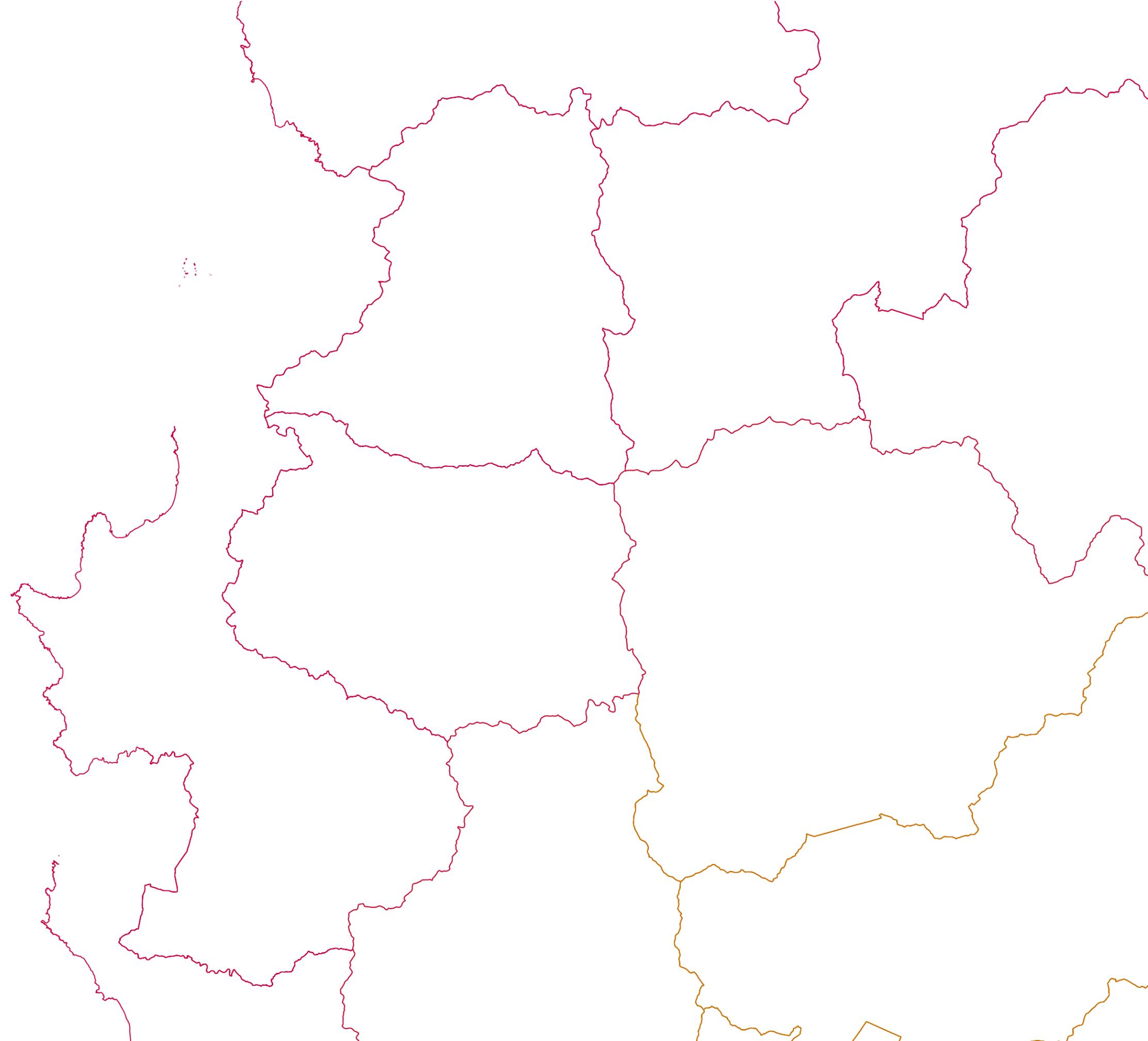
3. Zona Transición



4. Comunas

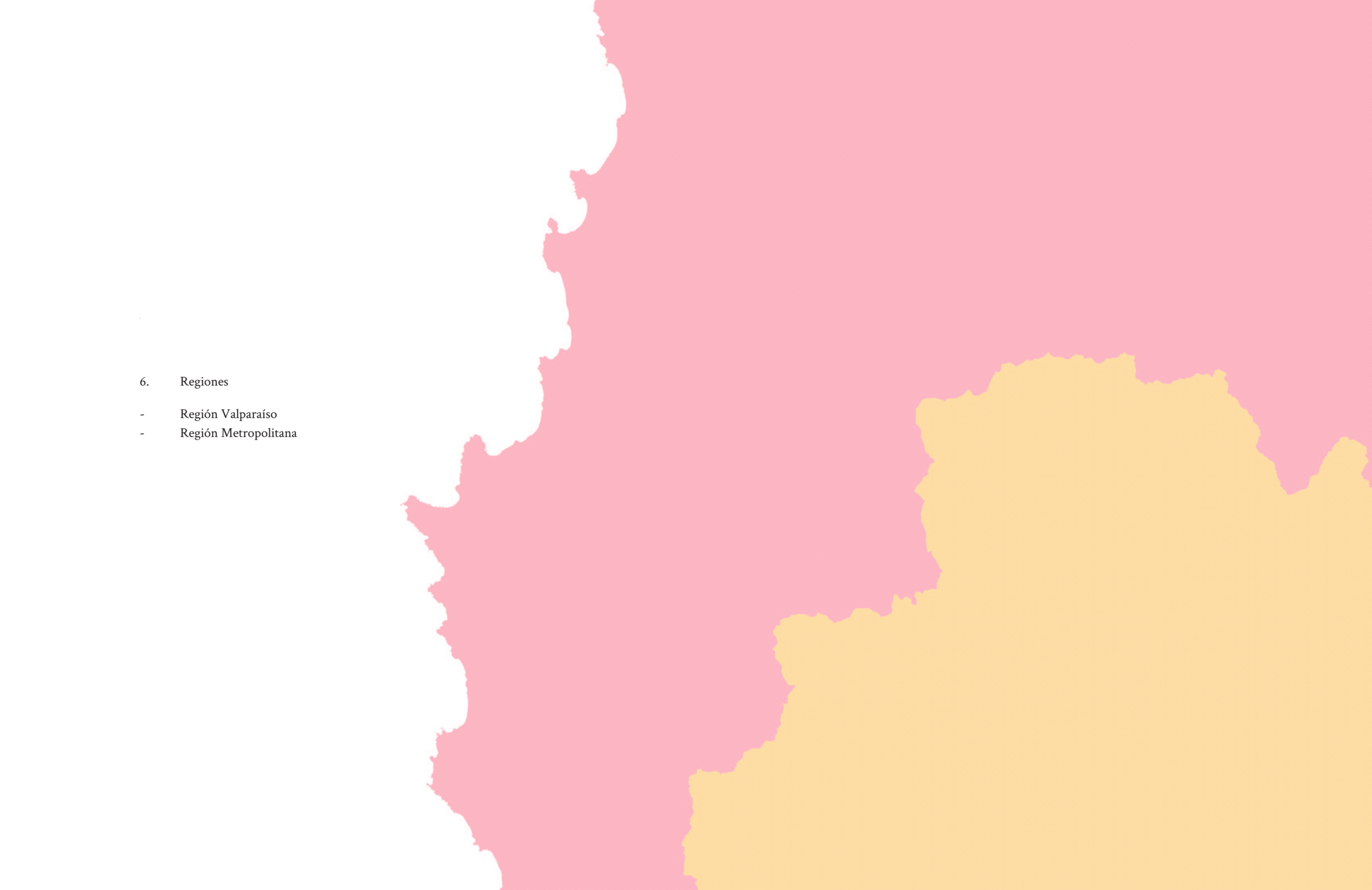


5. Provincias



6. Regiones

- Región Valparaíso
- Región Metropolitana

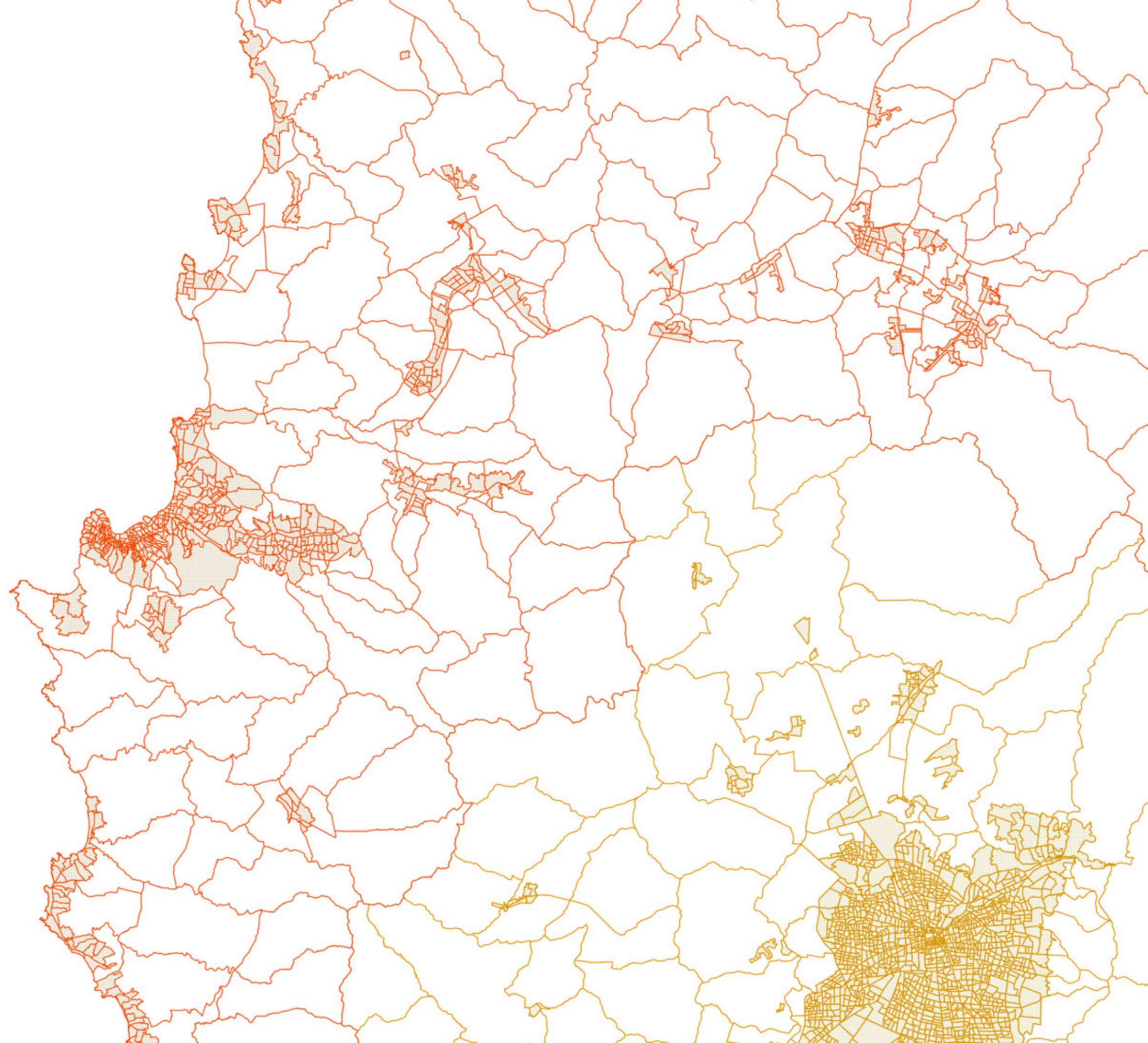




## **2. Vegetación/ Población**

1. Zona Urbana
2. Zona Rural
3. Catastro Vegetacional
4. Formación Vegetacional Gajardo (1991)

- 1. Zona Urbana
- Región de Valparaíso
- Región Metropolitana

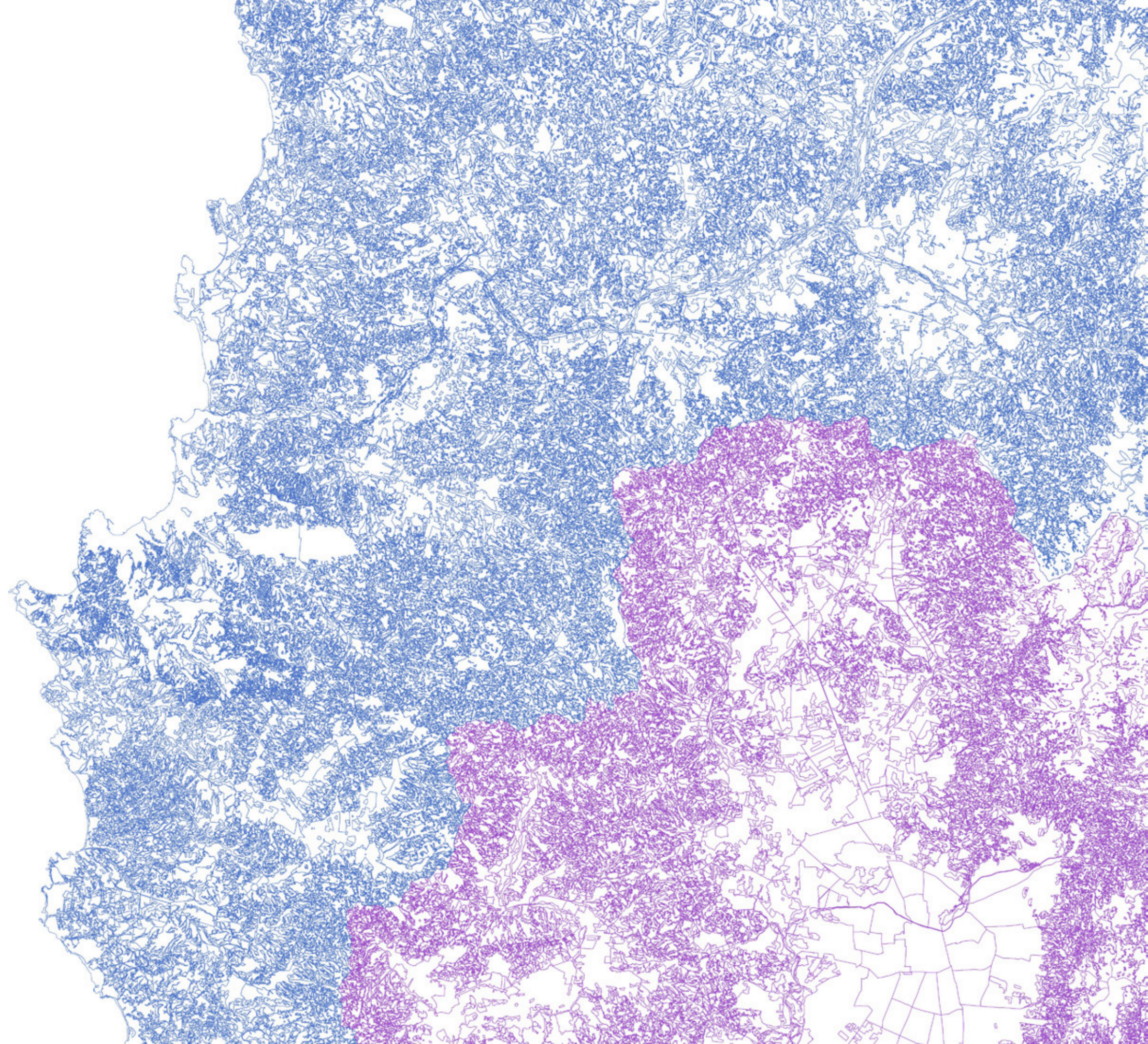


2. Zona Rural

- Región de Valparaíso
- Región Metropolitana

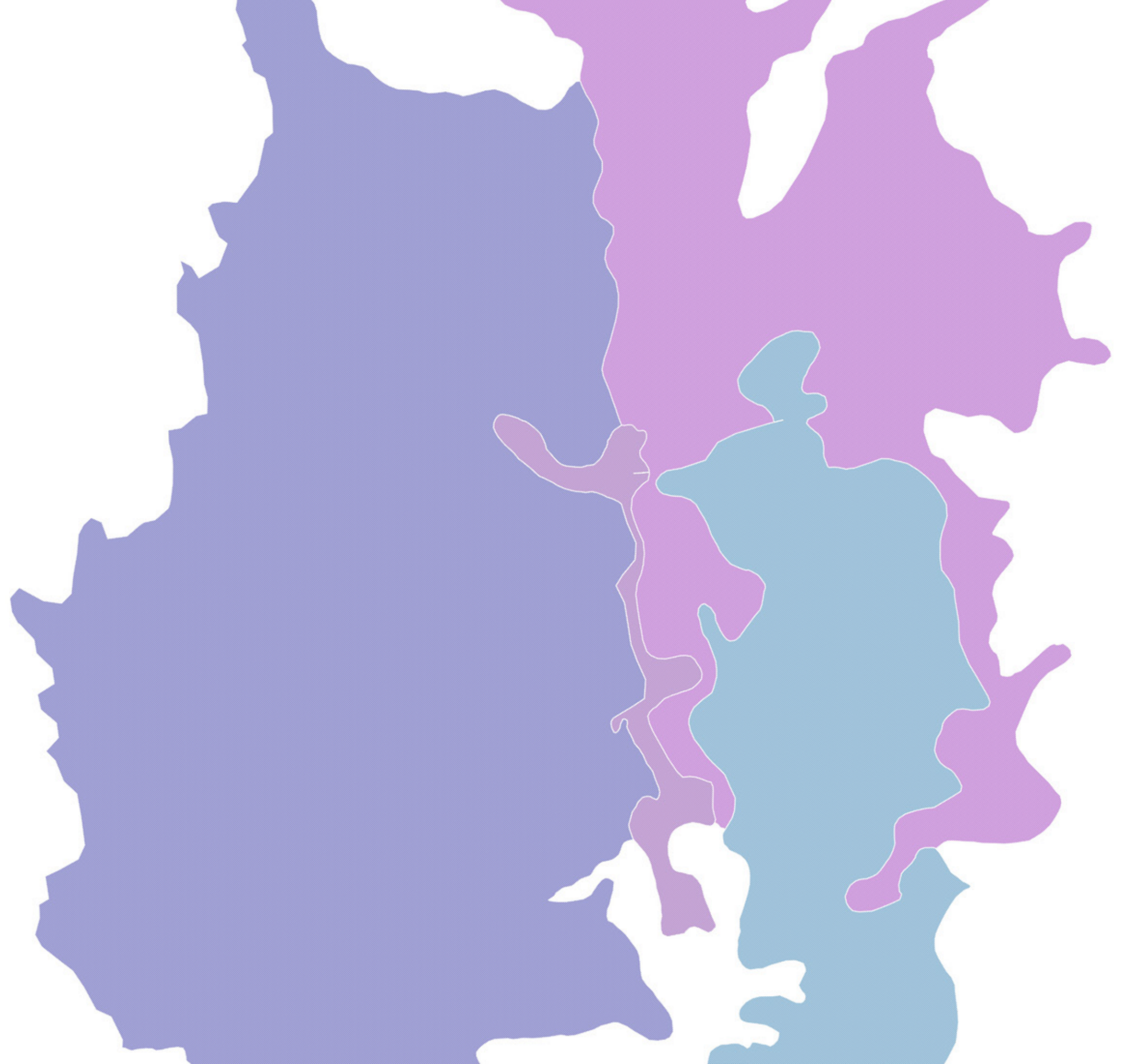


3. Catastro Vegetacional



4. Formación Vegetacional Gajardo (1991)

- Bosque Caducifolio de Santiago
- Bosque Esclerofilo Costero
- Bosque Espinoso Abierto
- Matorral Espinoso de las Serranias

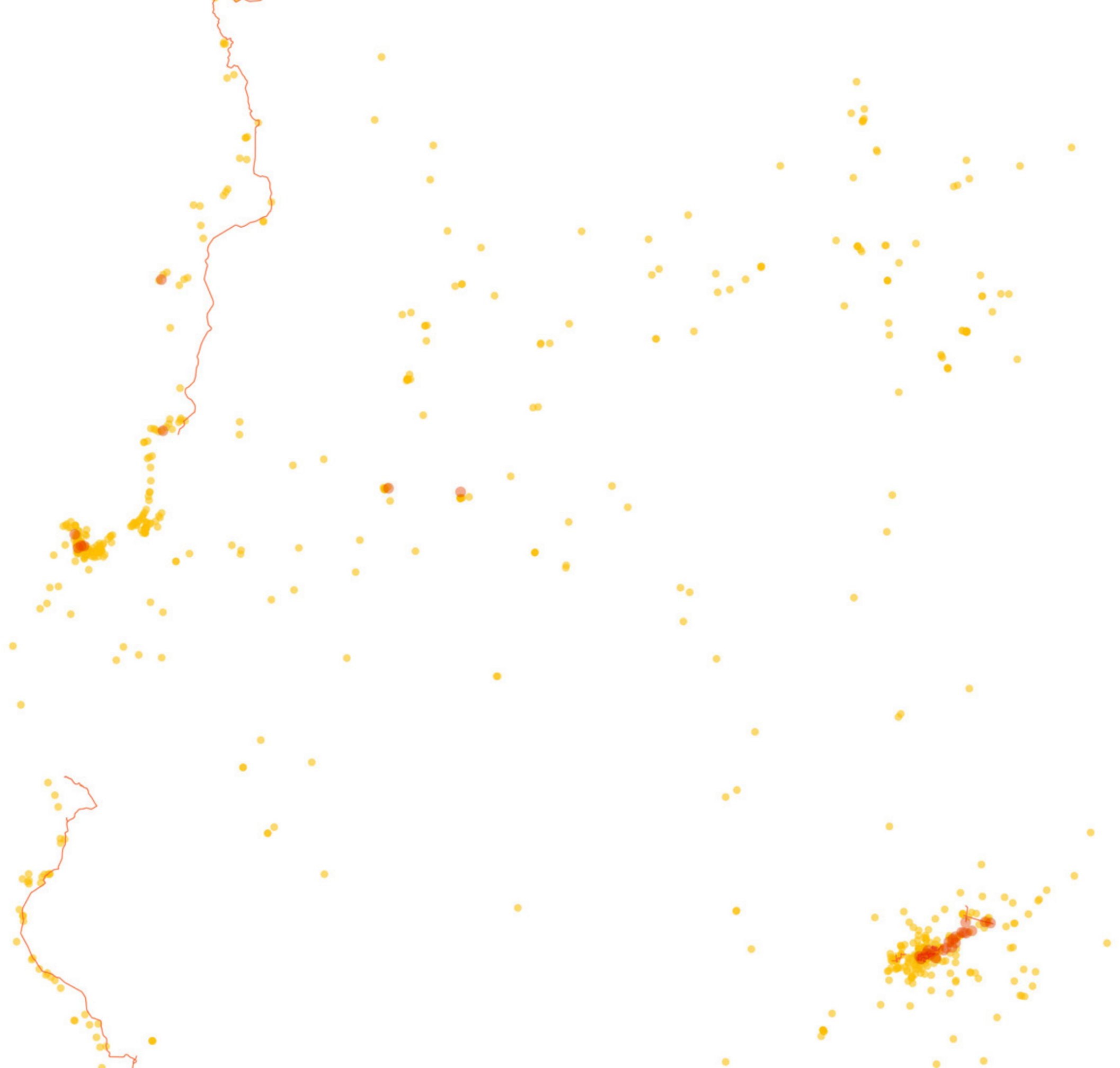




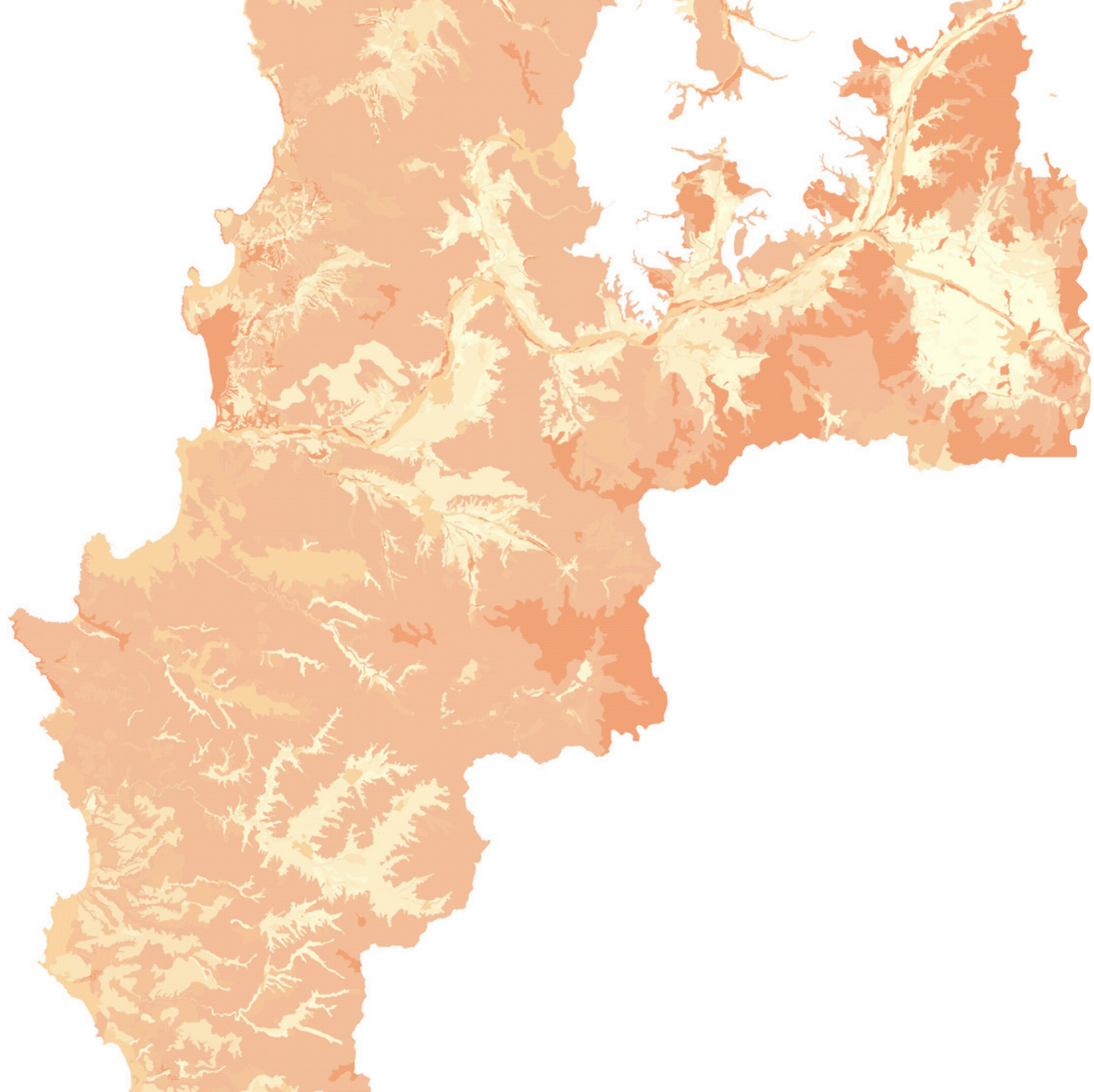
### **3. Valores Medioambientales / Valores Económico**

1. Puntos de Interés Turísticos
2. Zonas Agonómicas
3. Santuario Naturaleza
4. Sitios Prioritarios para la Biodiversidad

1. Puntos de Interés Turísticos



## 2. Zonas Agonómicas

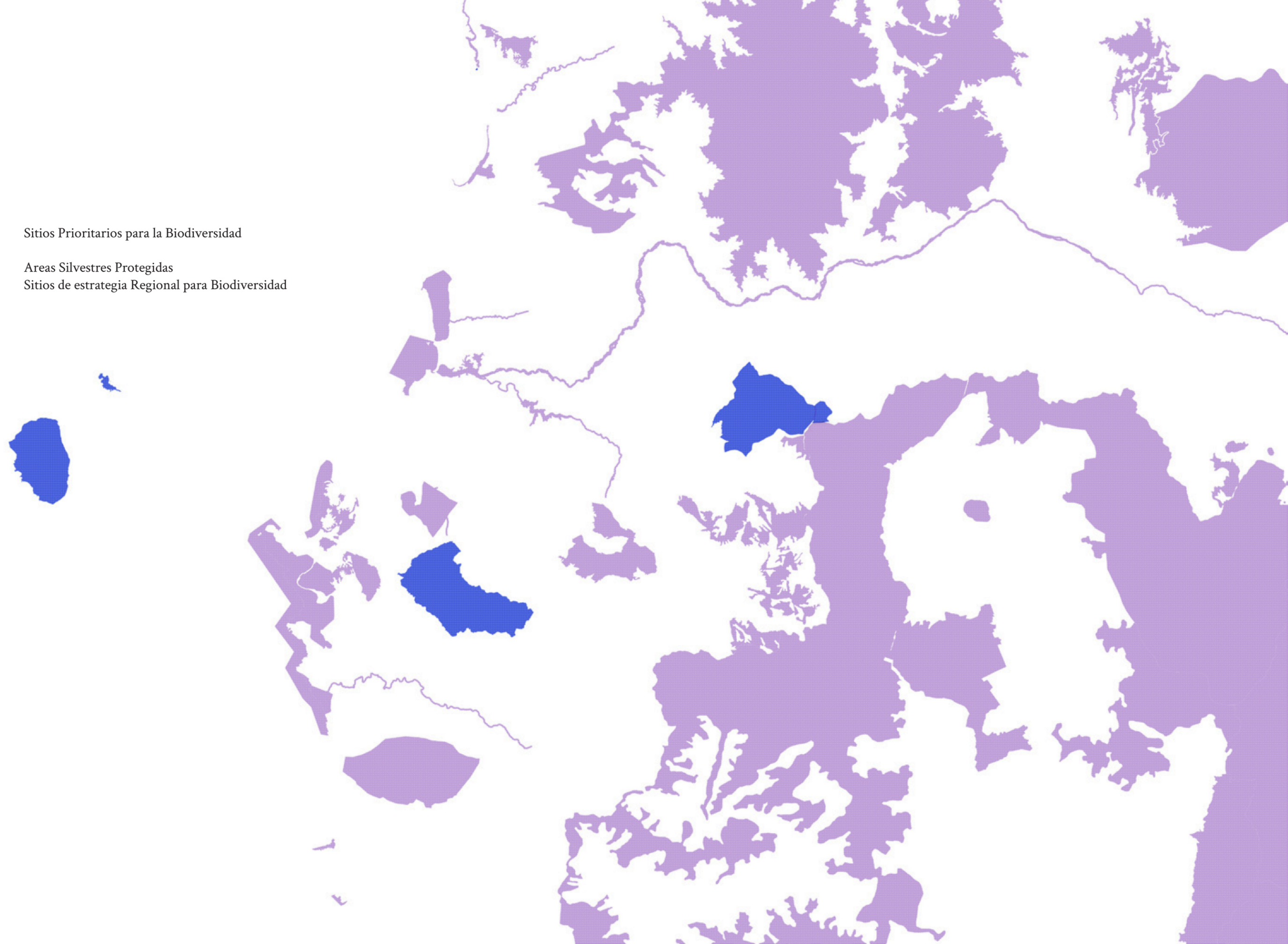


3. Santuario Naturaleza



4. Sitios Prioritarios para la Biodiversidad

- Areas Silvestres Protegidas
- Sitios de estrategia Regional para Biodiversidad

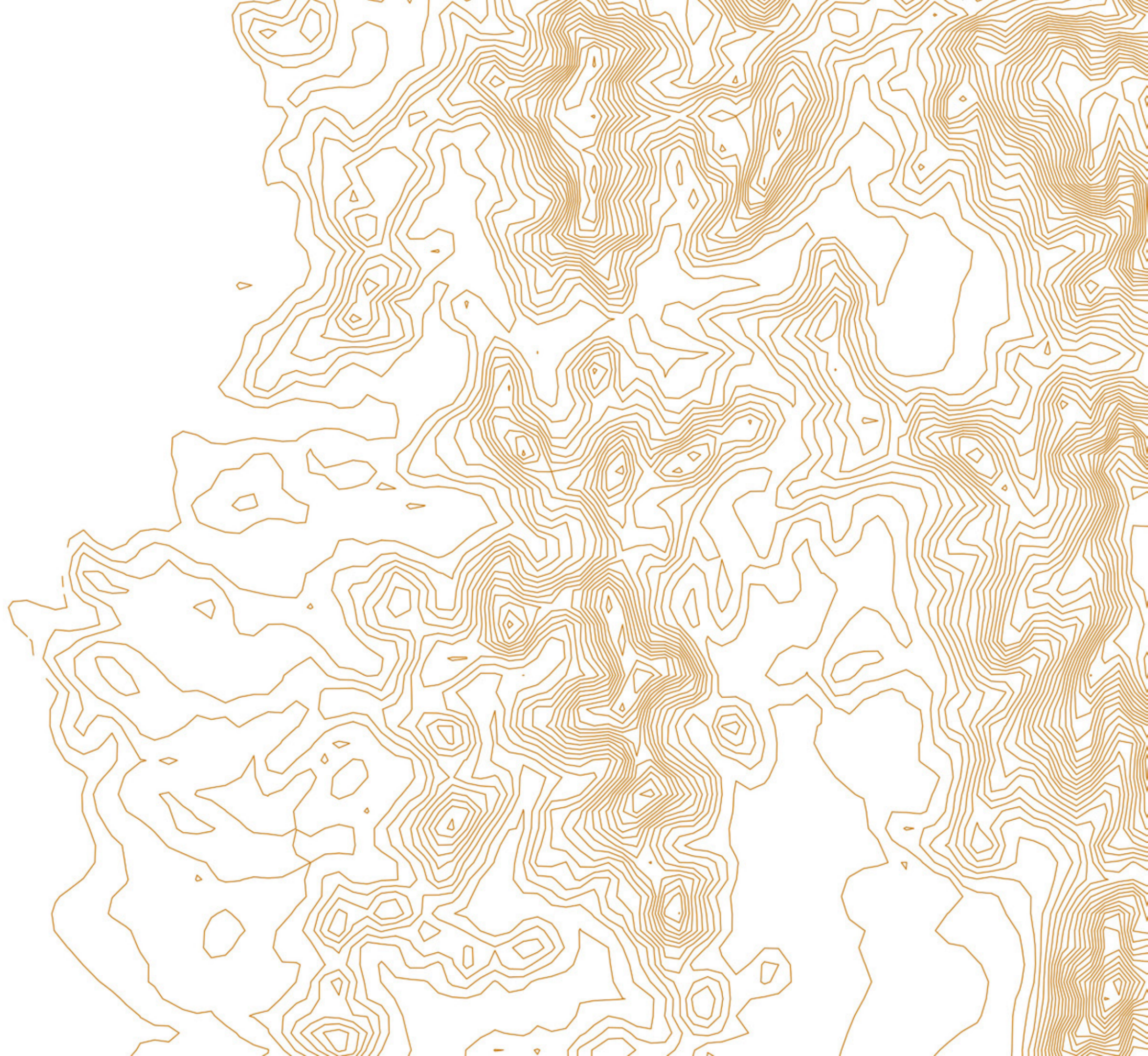




#### **4. Topología/Hidrografía**

1. Curva topográfica nivel 100m
2. Curva topográfica nivel 250m
3. Relieve
4. Cuencas Hidrográfica
5. Lagos
6. Océano

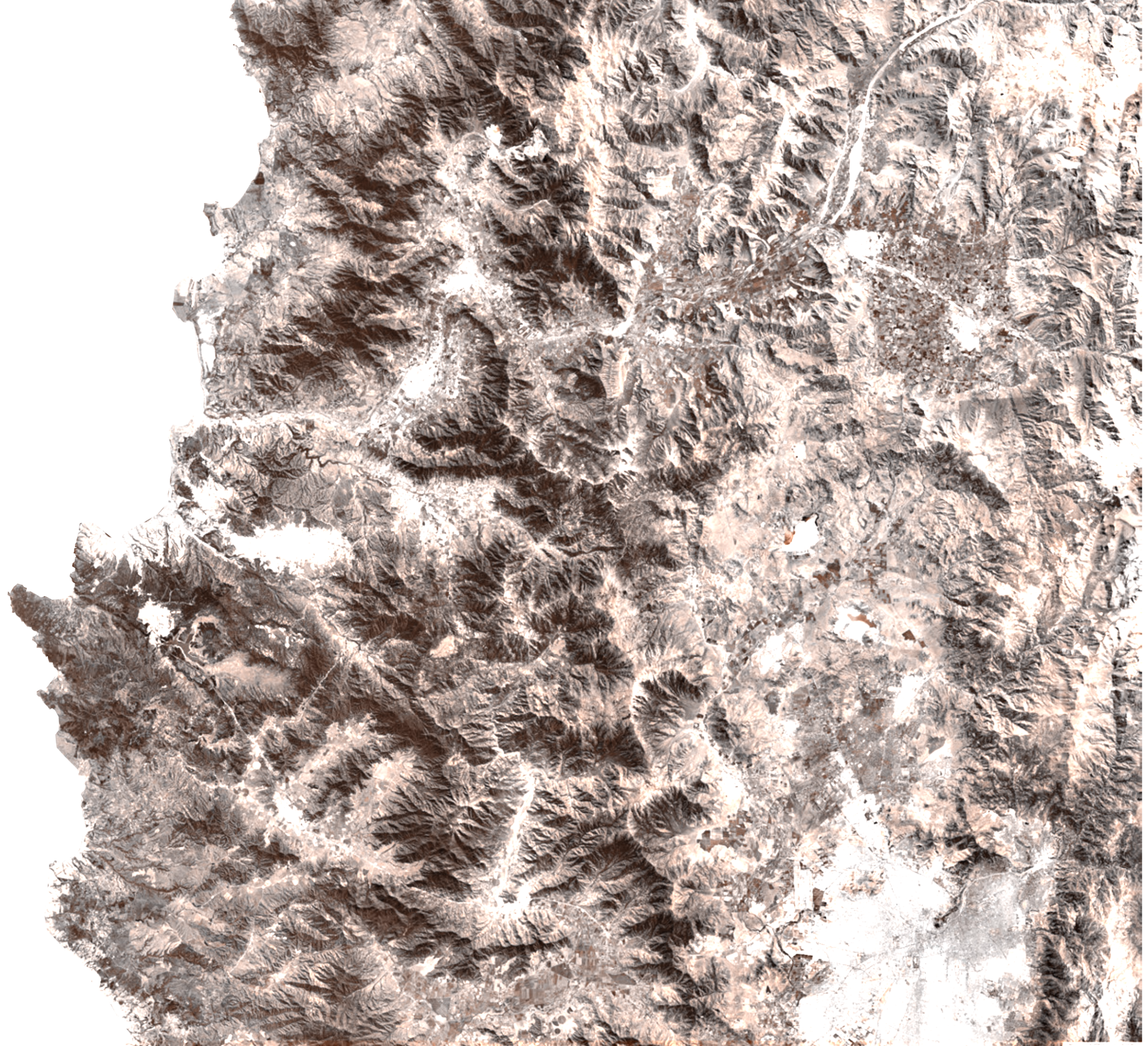
1. Curva topográfica nivel 100m



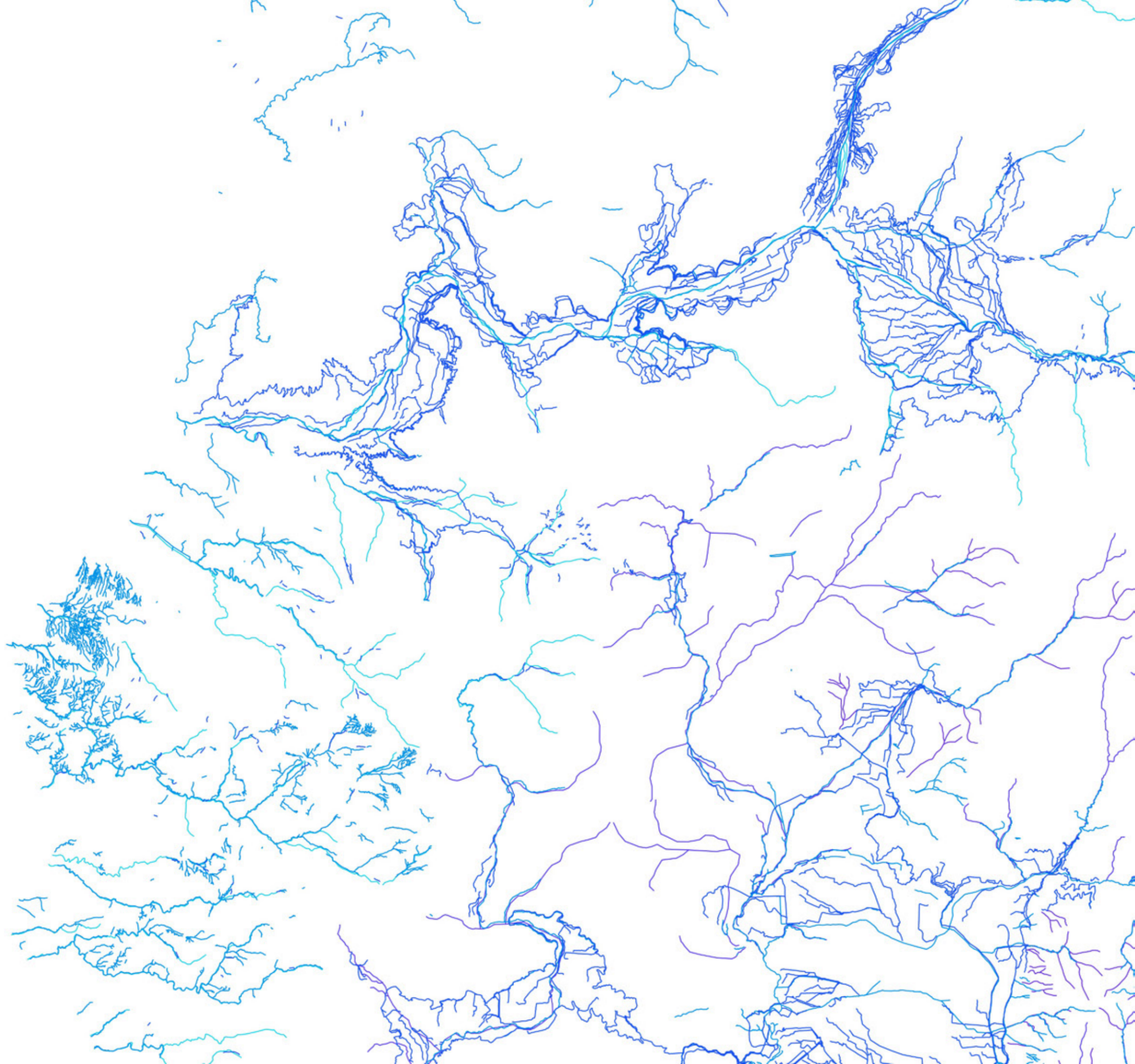
2. Curva topográfica nivel 250m



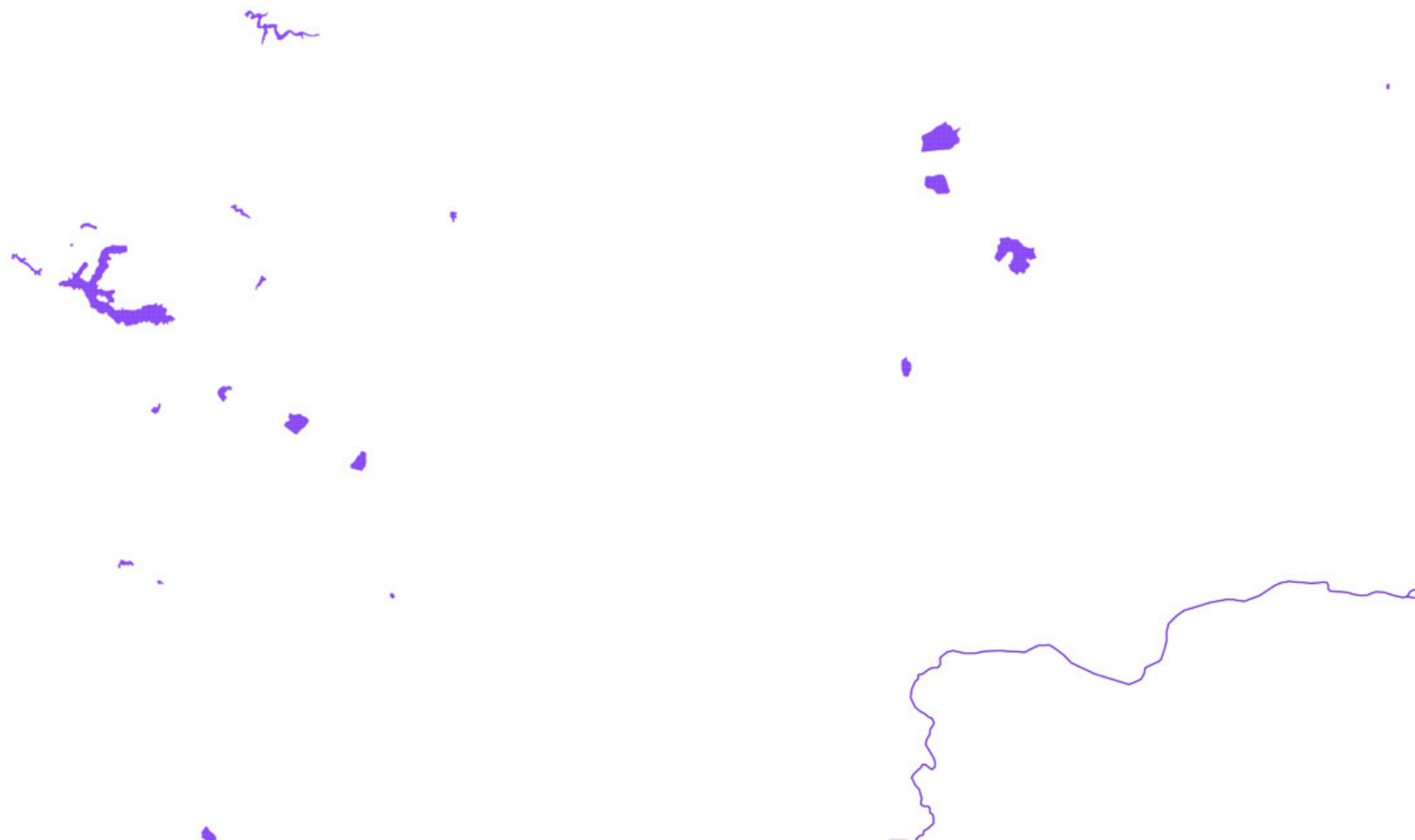
3. Relieve



4. Cuencas Hidrográficas



5. Lagos





6. Océano

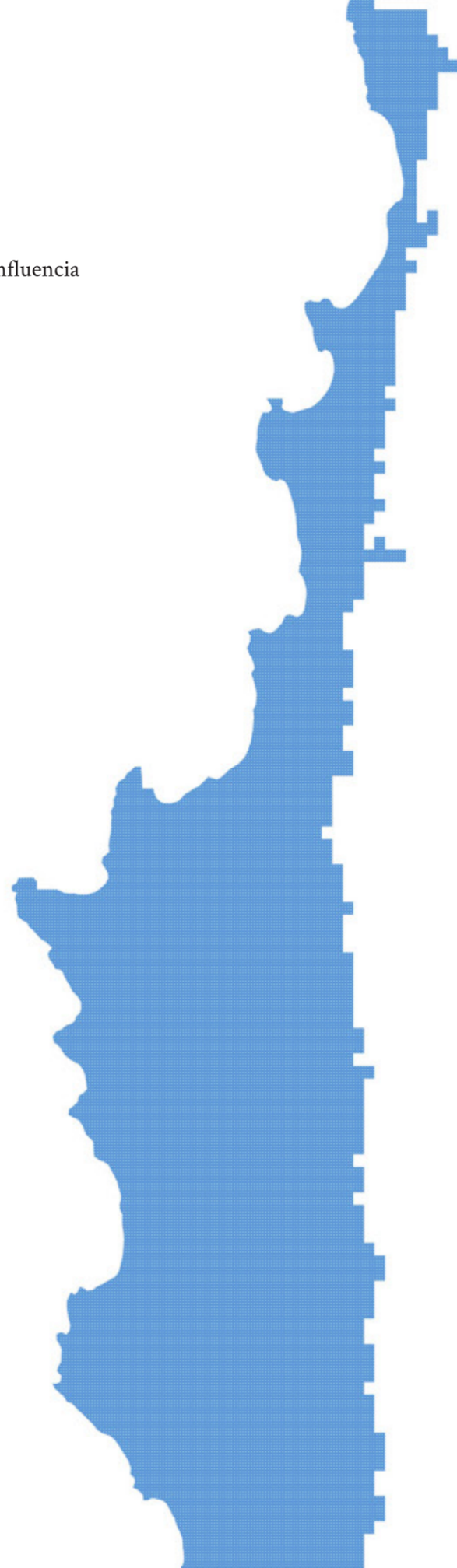


## **5. Geomorfología/Climatología**

1. Clasificación climática de Köppen (1984)
2. Unidades Geomorfológicas

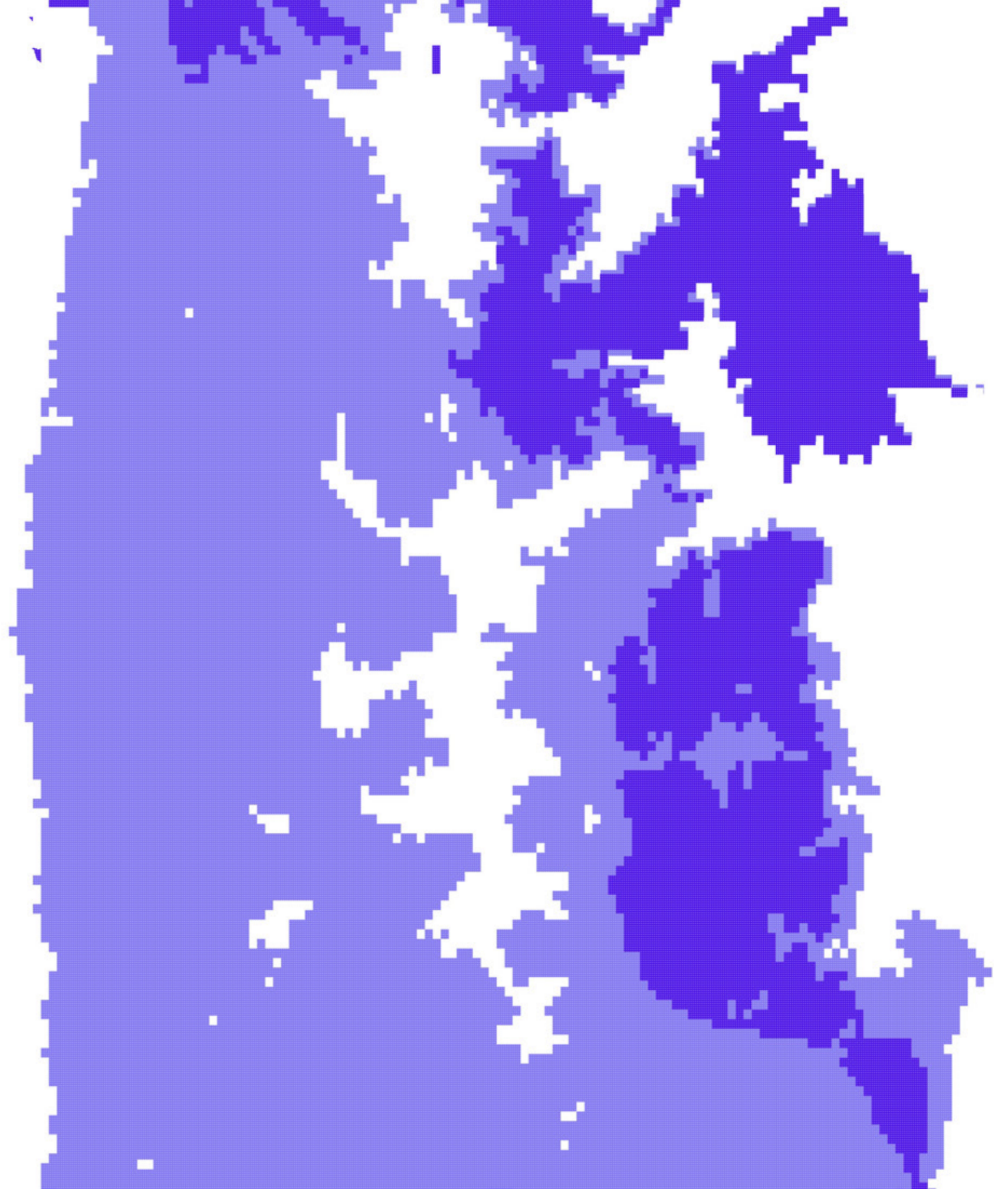
1. Clasificación climática de Köppen (1984)

- Clima mediterráneo de lluvia invernal e influencia costera



1. Clasificación climática de Köppen (1984)

- Clima semiarido de lluvia invernal
- Clima mediterráneo de lluvia invernal



- Clima mediterráneo frío de lluvia invernal
- Clima mediterráneo de lluvia invernal de altura



2. Unidades Geomorfológicas

- Cordillera Andina
- Cuencas transicionales semiáridas
- Precordillera Andina



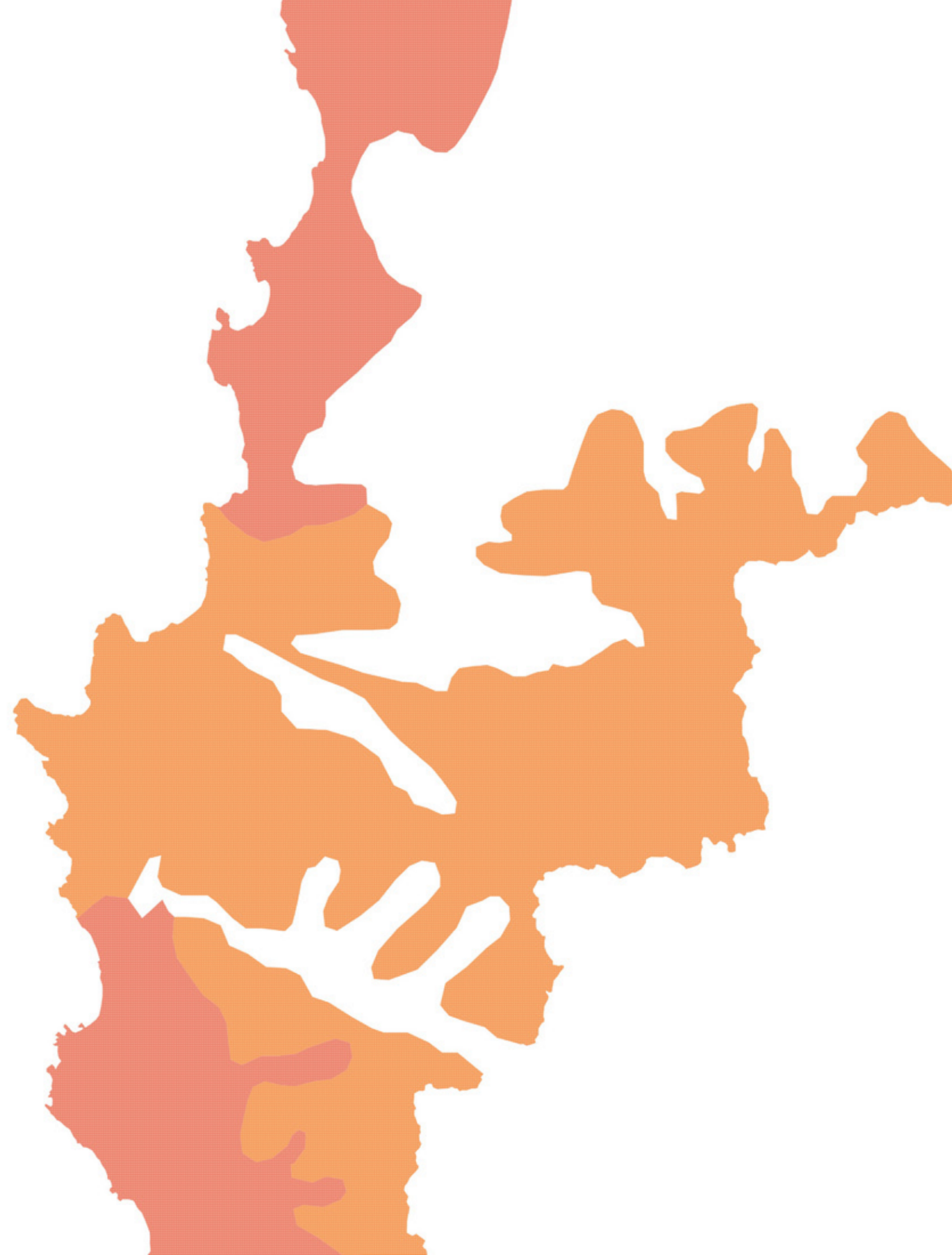
2. Unidades Geomorfológicas

- Cordones transversales
- Llanos de sedimentación fluvial o aluvional



2. Unidades Geomorfológicas

- Cordillera de la costa
- Planicie marina o fluvio-marina





## **IX. Integración Total de Capas**

1. División Administrativa

2. Zonificación

2. Vegetación

4. Población

3. Valores Medioambientales

6. Valores Económicos

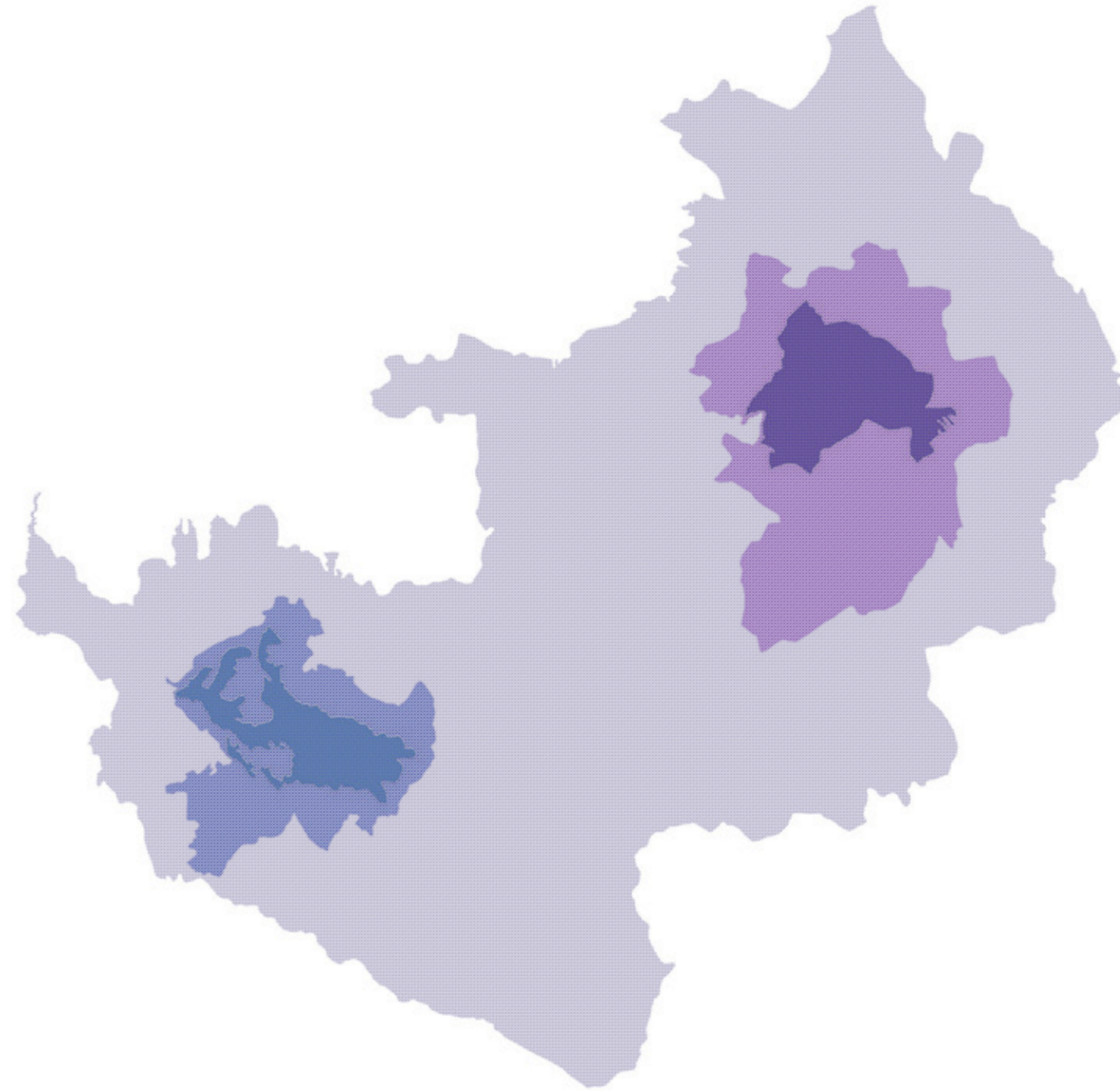
4. Topología

8. Hidrografía

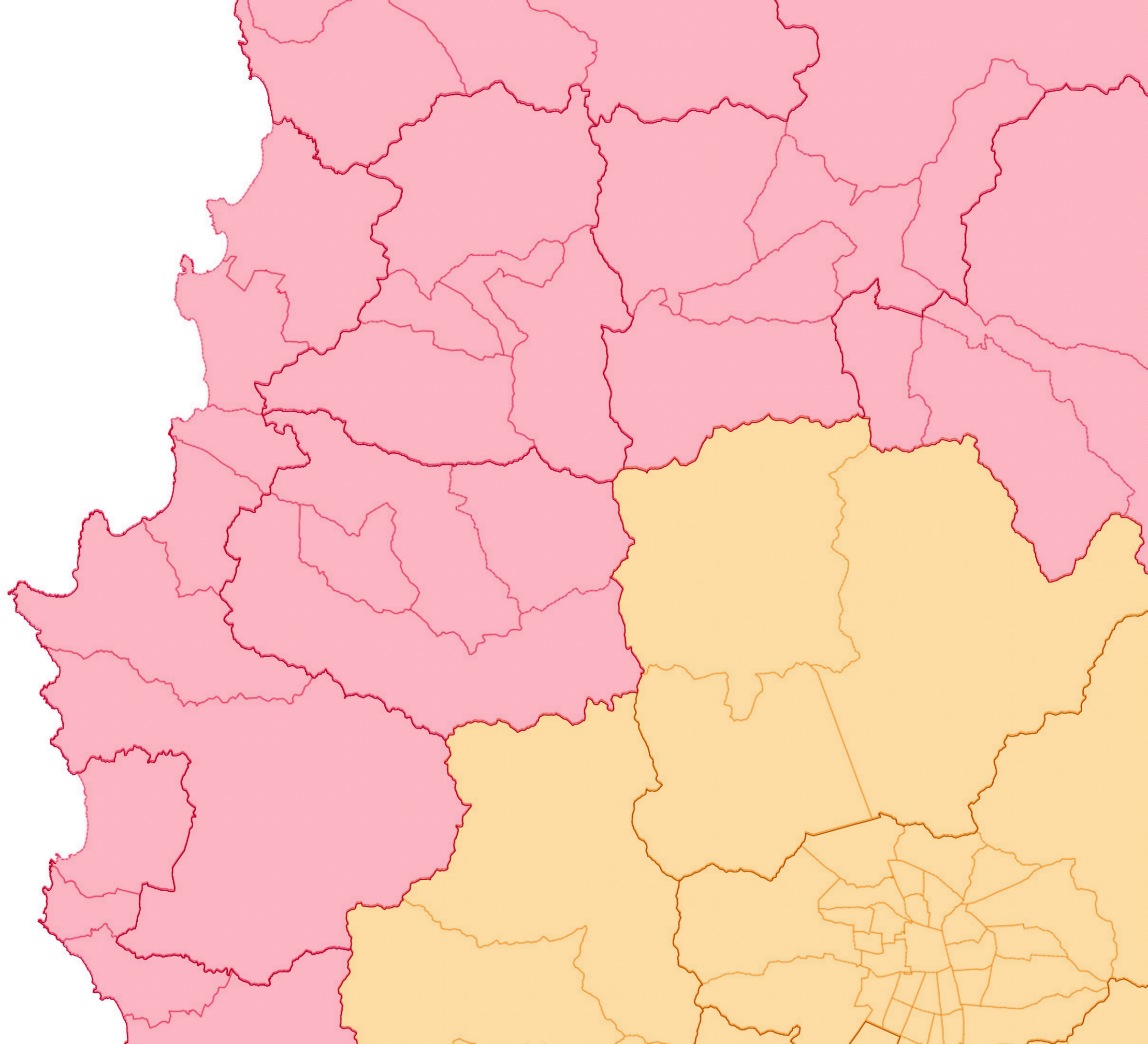
5. Geomorfología

10. Climatología

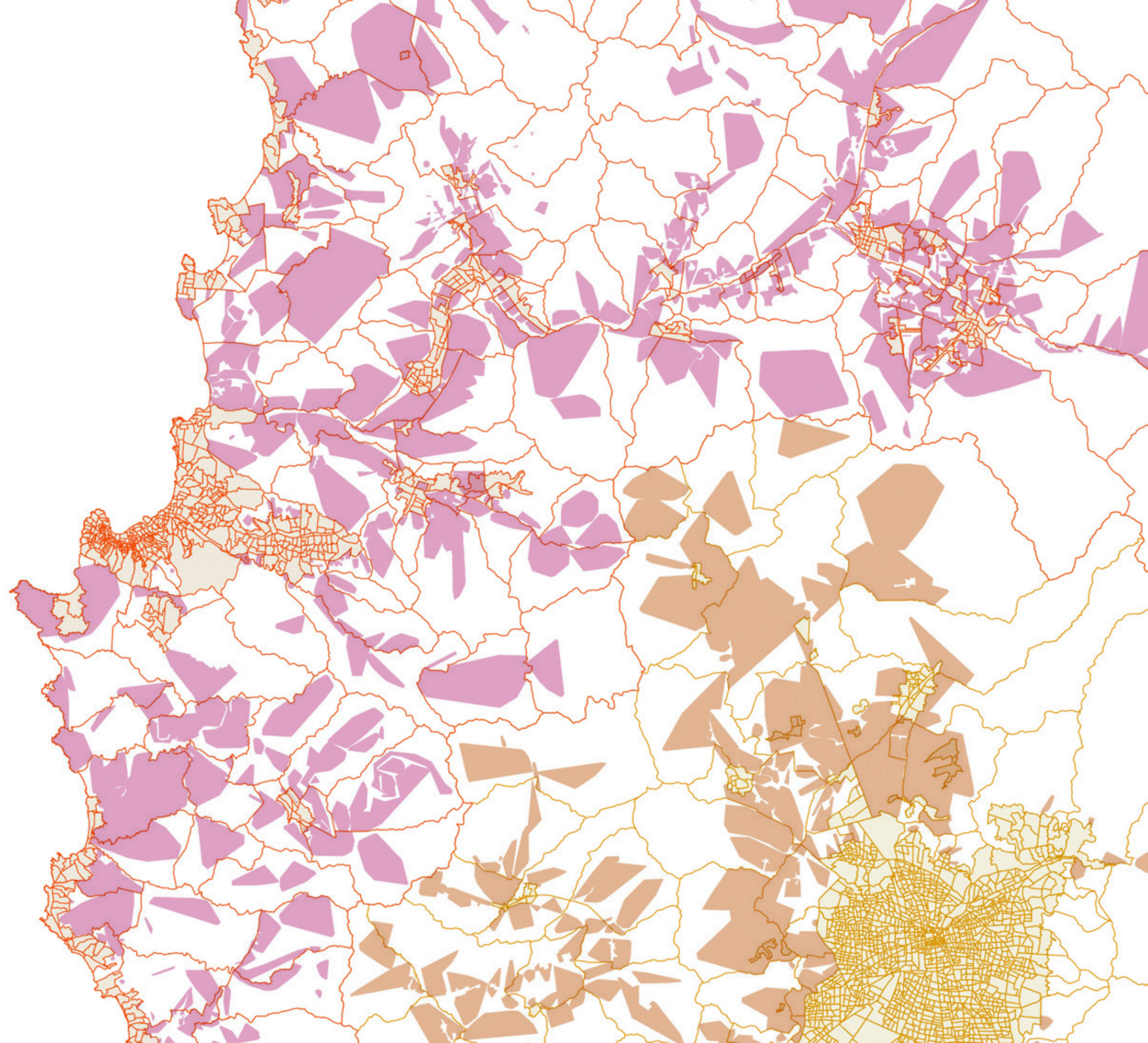
1. Zonificación



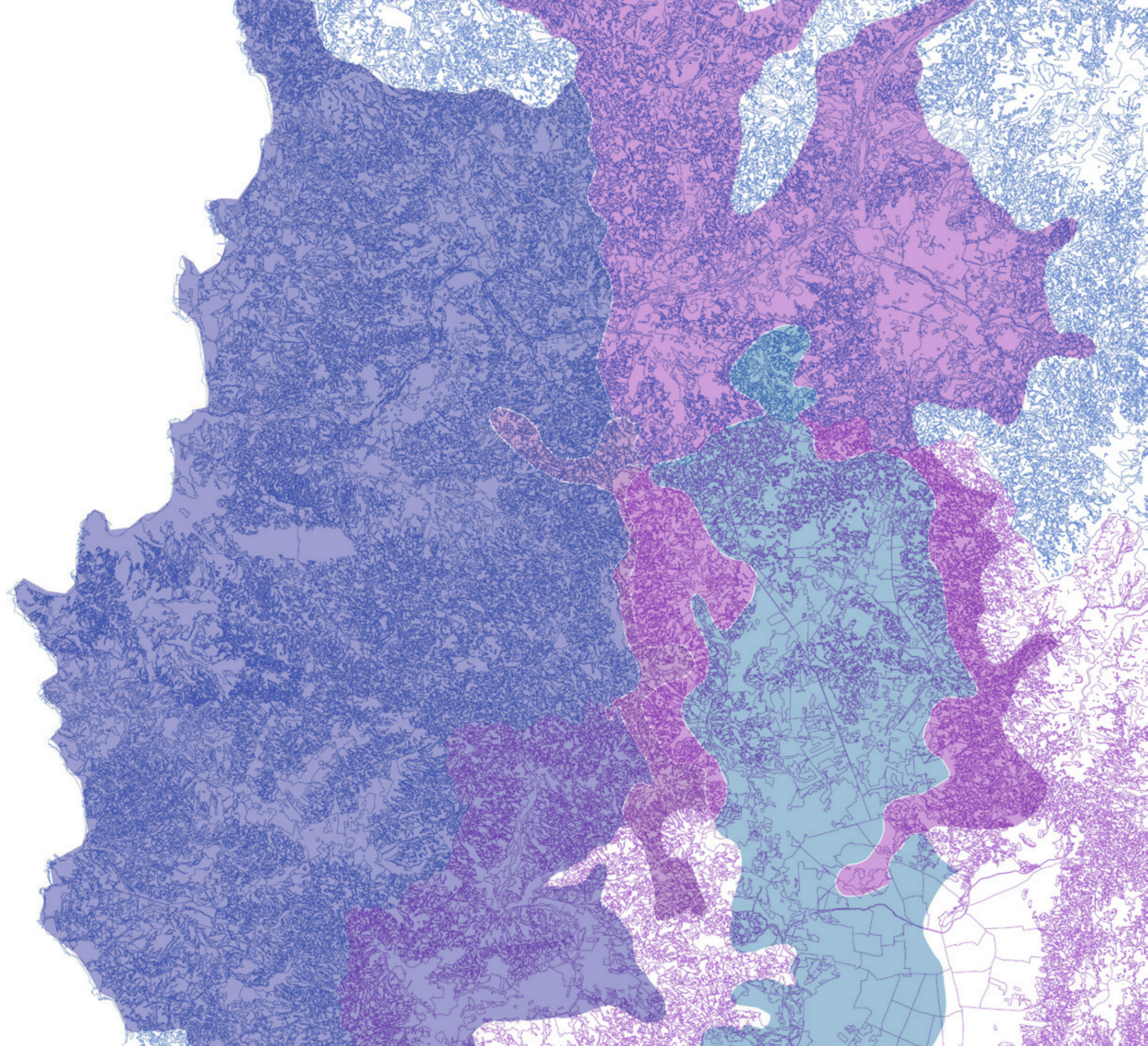
2. División Administrativa



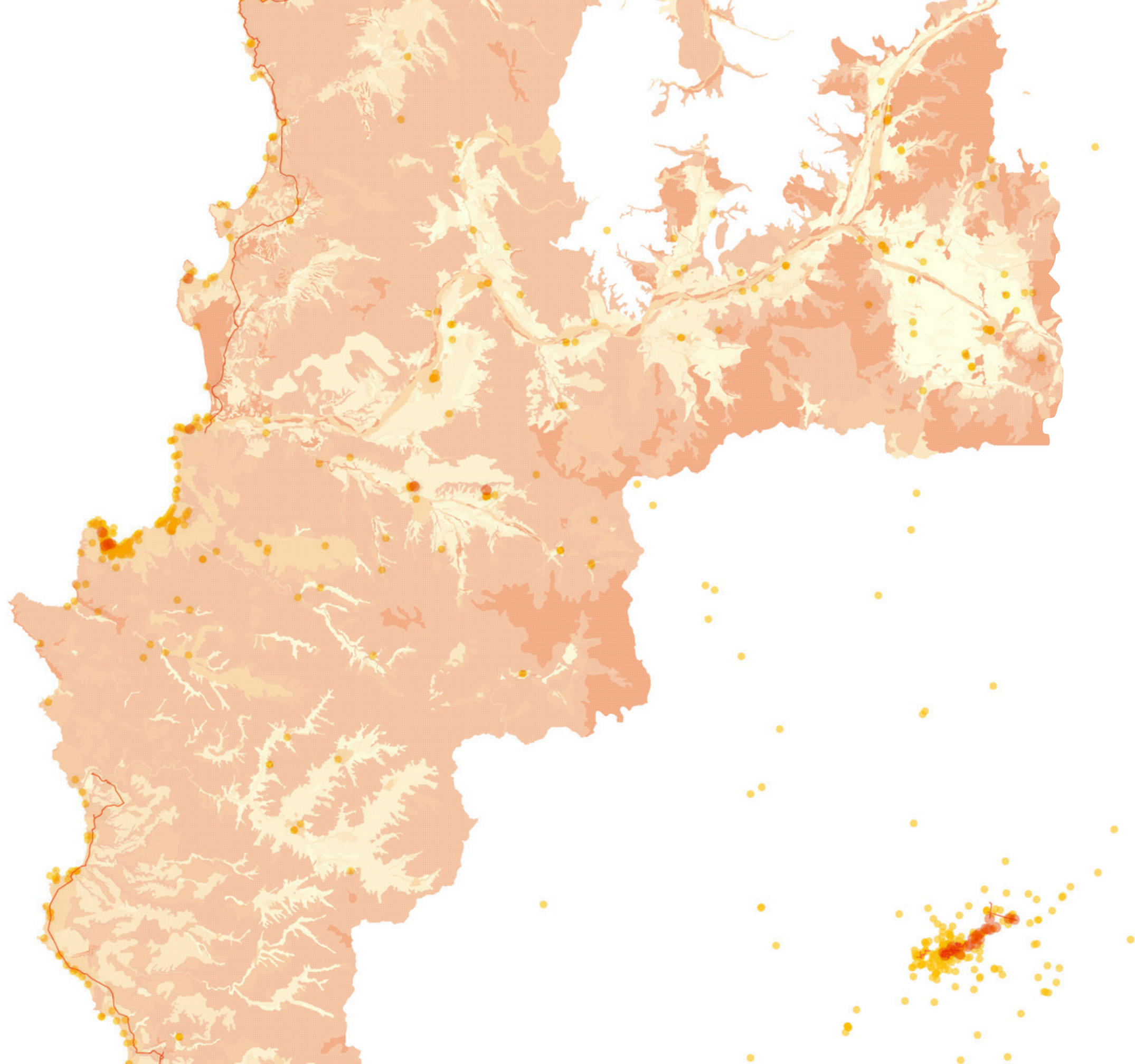
3. Población



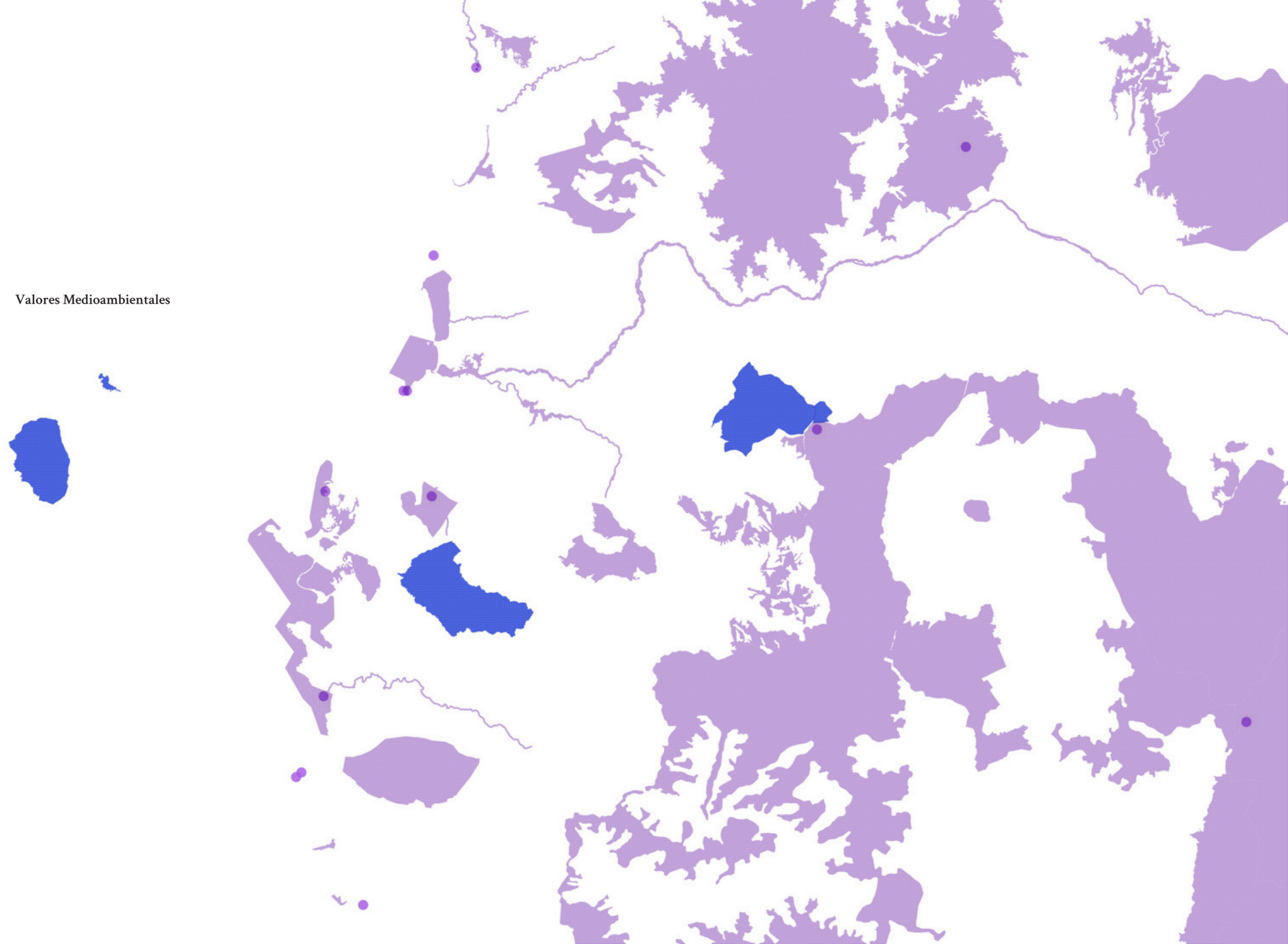
#### 4. Vegetación



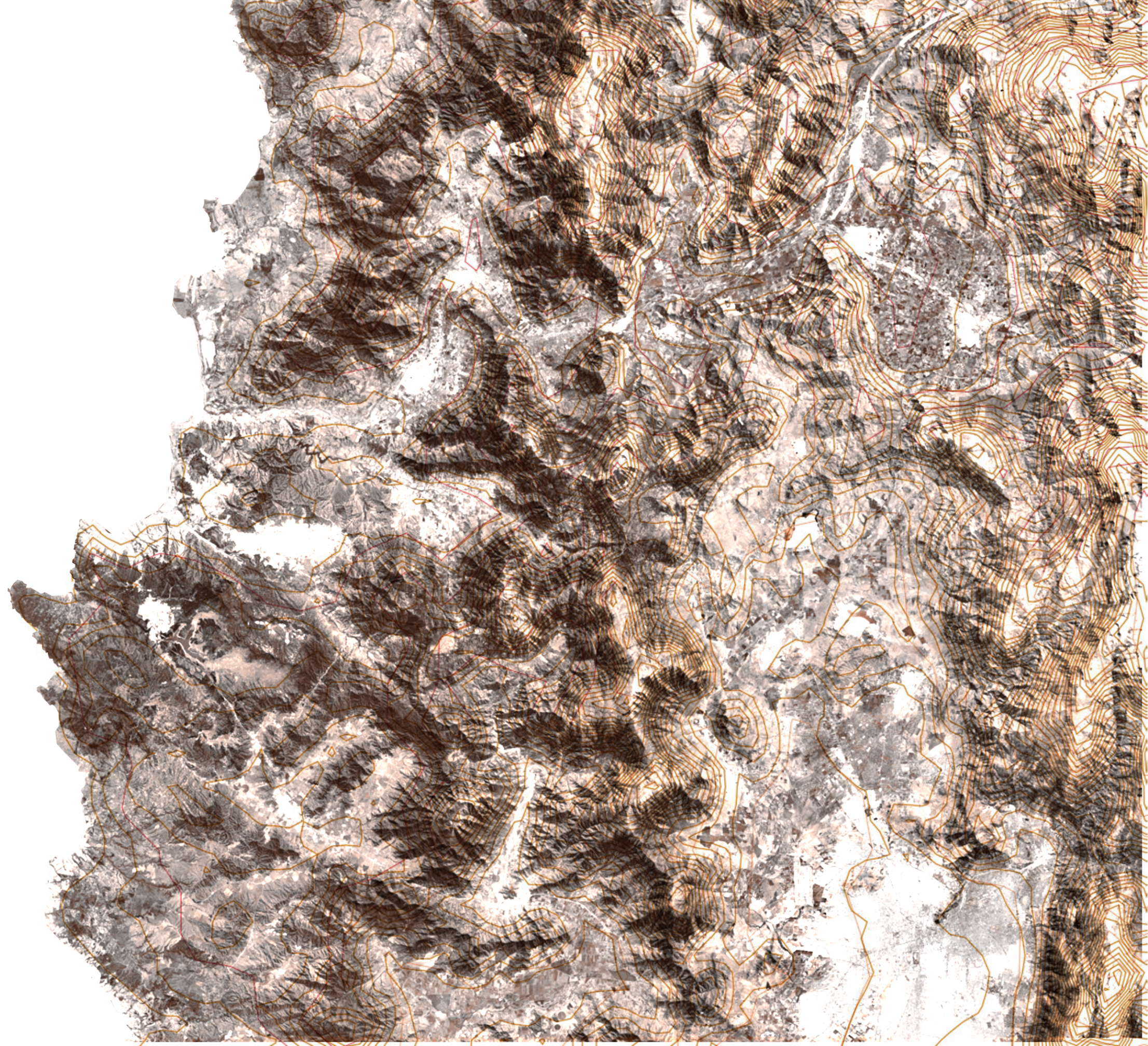
5. Valores Económicos



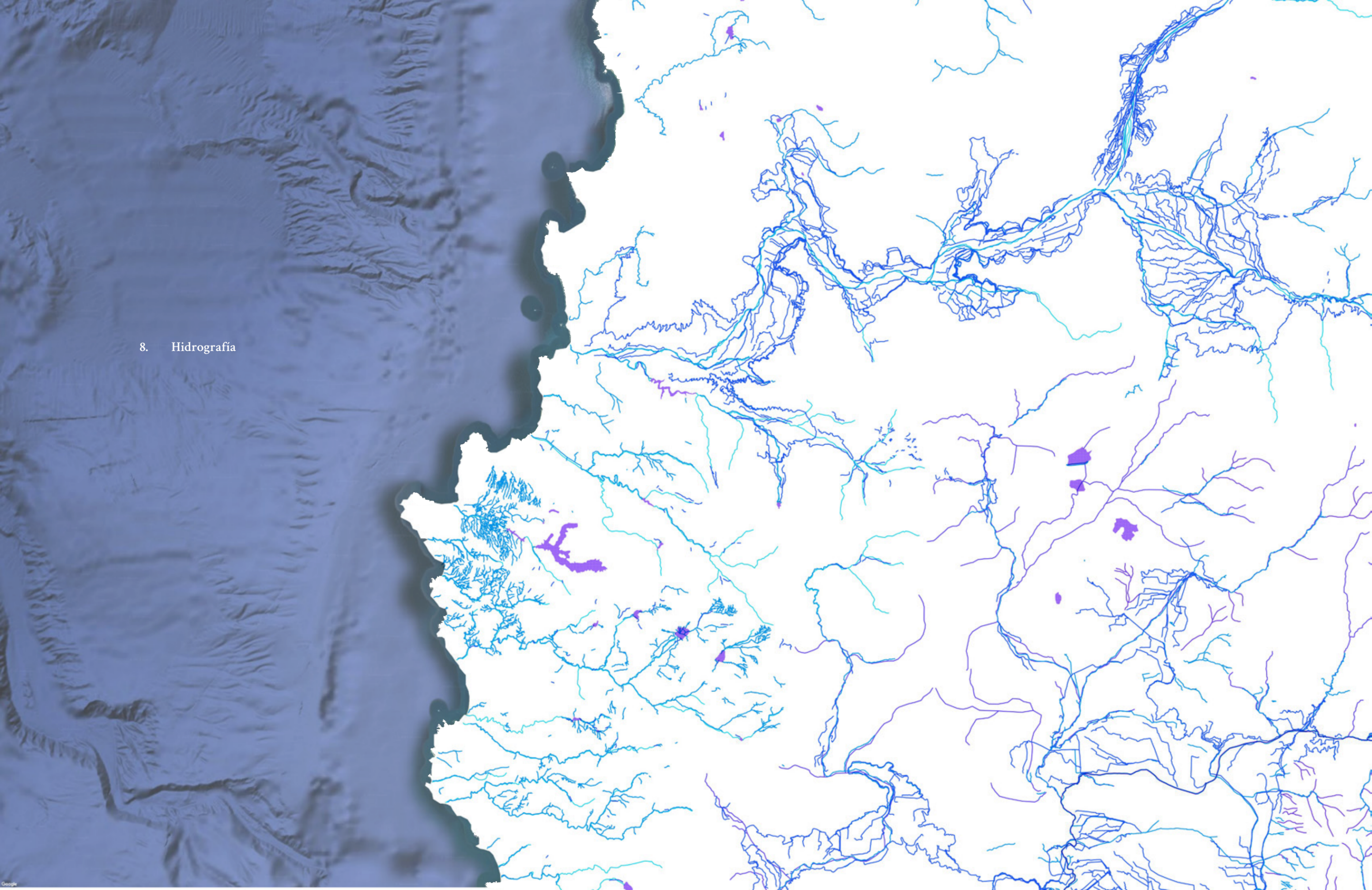
6. Valores Medioambientales



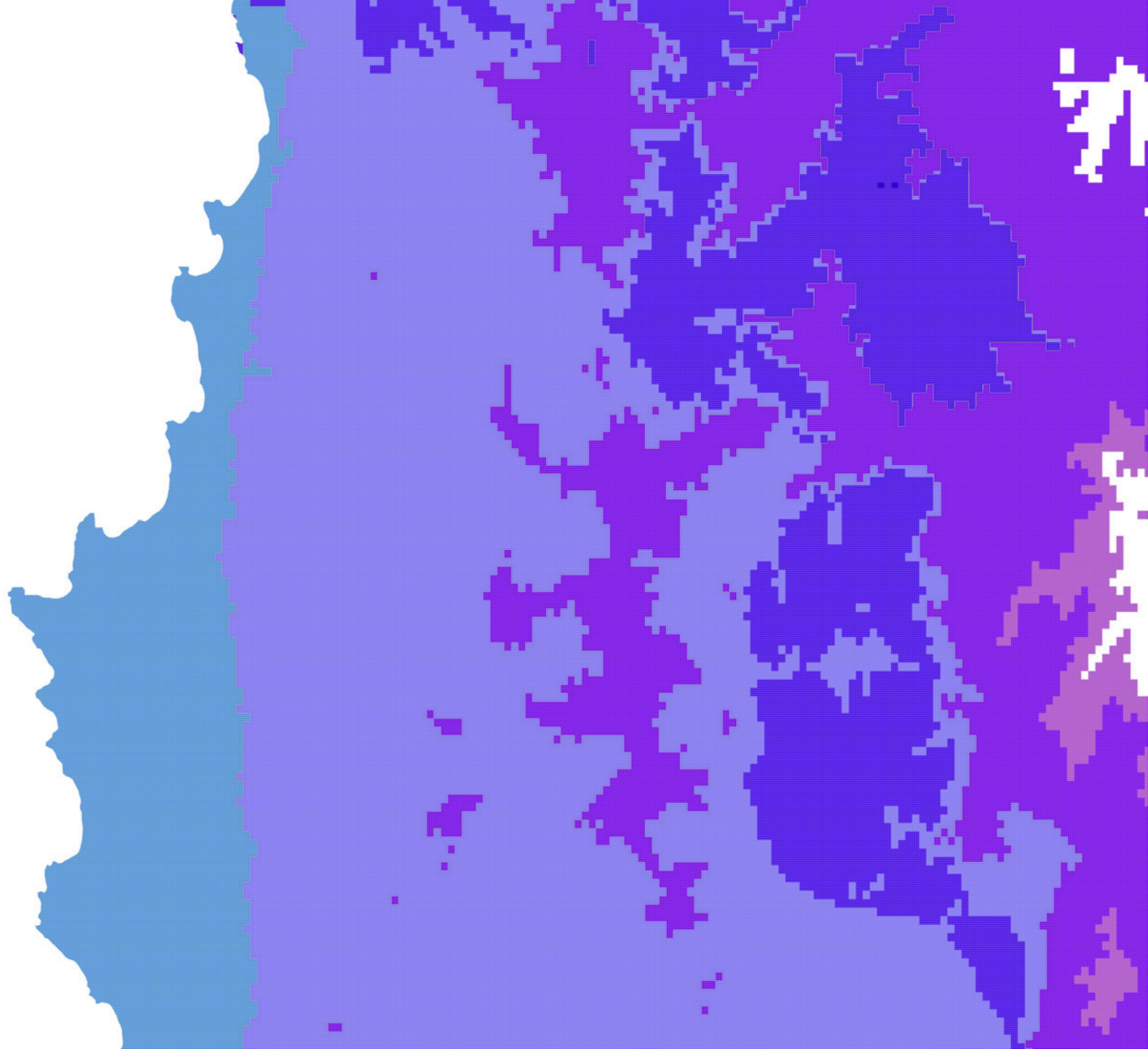
7. Topología



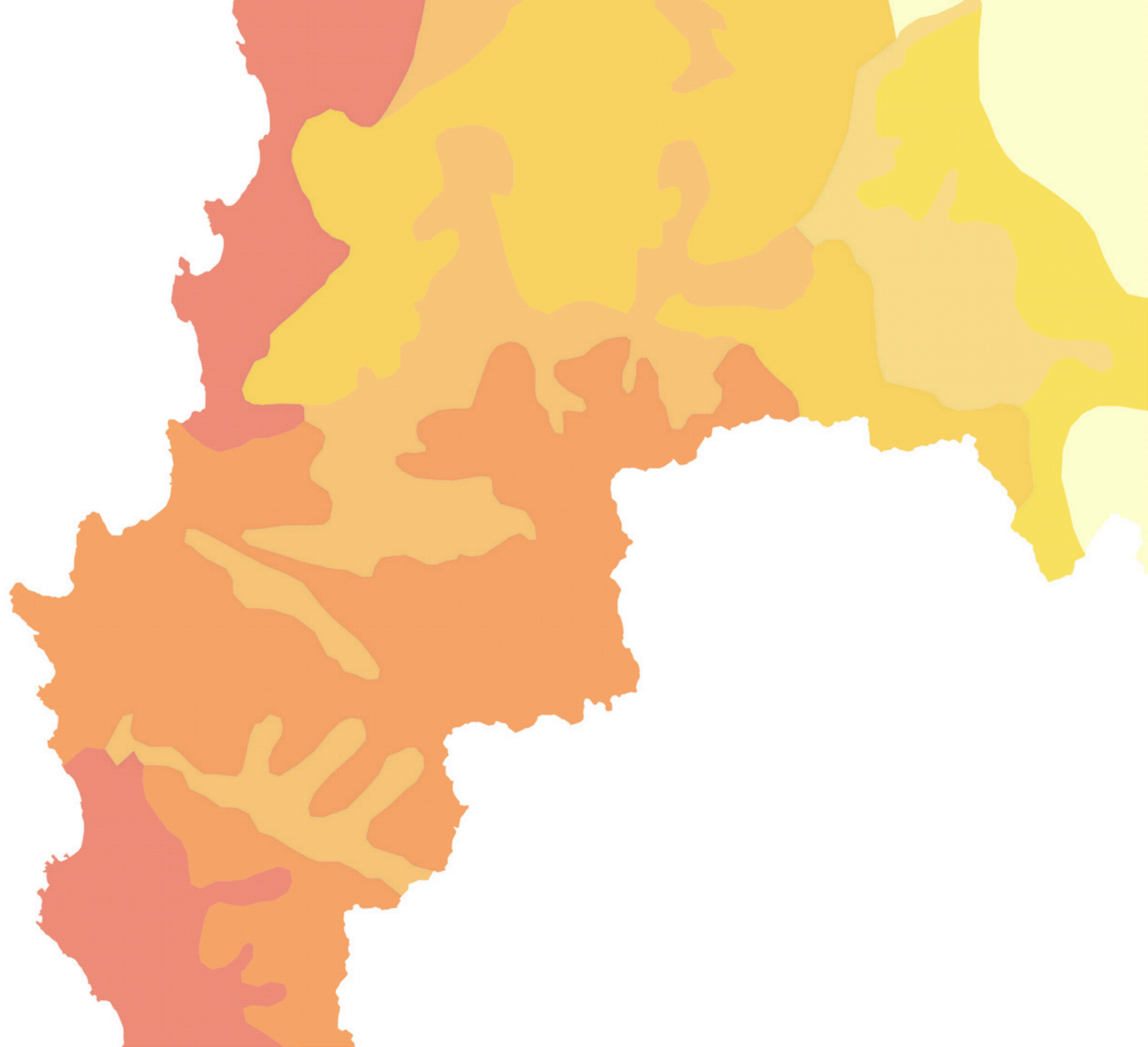
8. Hidrografía



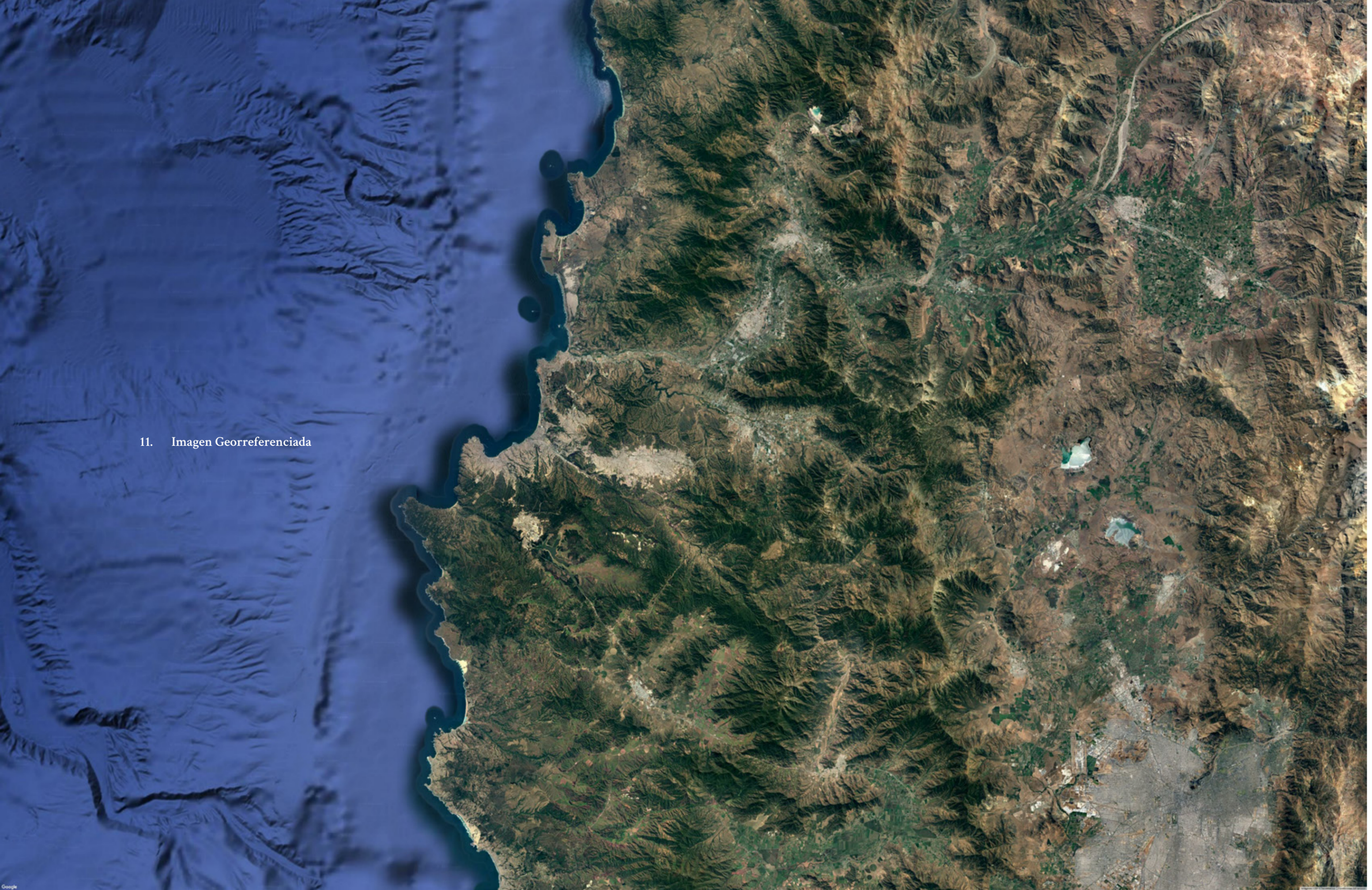
9. Climatologia



10. Geomorfologia



11. Imagen Georreferenciada



## **V. Conclusión y proyecciones**

## **Conclusión y Proyecciones**

En vista de la presencia de datos duros pertenecientes al lenguaje geográfico (Cartográfico) adquiridos por la tecnología GIS, existe una urgencia por encargarse en la edición y buen manejo de este contenido en formular y contar la formación del Corredor Biológico en el territorio Reserva de la Biosfera la Campana-Peñuelas, instancia que es necesario la profundización en la familiarización del lenguaje para así poseer un mayor criterio en el uso de sus dimensiones bajo un criterio editorial.

## **Colofón**

La presente edición es parte del Anexo de la Carpeta de Título de 1era Etapa *Fenómeno Corredor Biológico Reserva de Biosfera la Campana-Peñuelas, Integración simultánea de datos en la transferencia del Espacio Geográfico a una Realidad Editorial*. Fue editado en el año 2018 e impreso en el mes de Junio del mismo año por la Alumna Catalina Pérez. Se utilizó papel Bond Ahuesado de 90 gr. y Papel Diamante de tamaño Tabloide respectivamente  
Tipográficamente se utilizó la familia Crimson Text tanto para el Título -en su versión Bold- como para el cuerpo -Regular-.