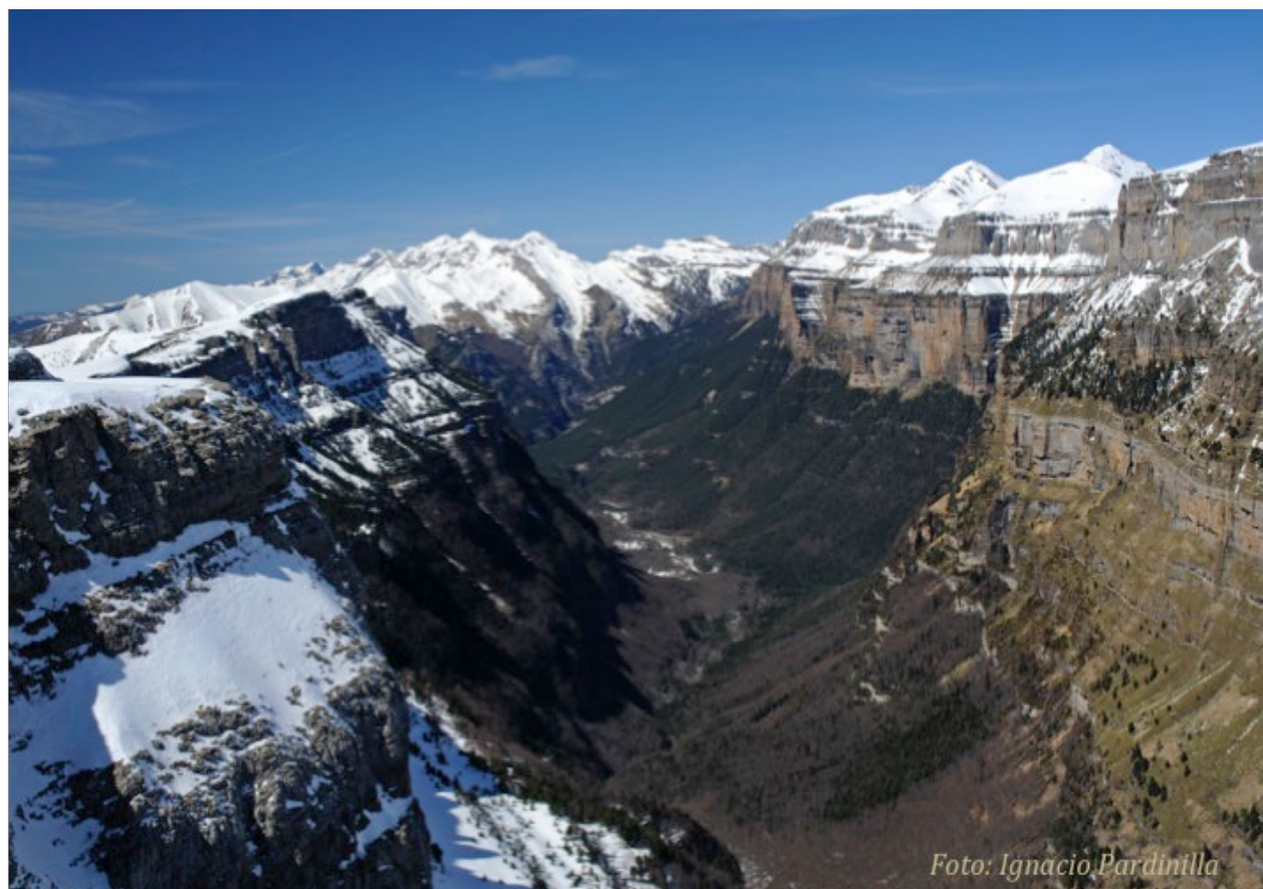


## SELECCIÓN DE IMÁGENES DE PAISAJES

### 0.1. PAISAJES NATURALES

#### 0.1.a. Paisaje natural eurosiberiano



#### 0.1.b. Paisaje natural mediterráneo



## 0.2. PAISAJES CULTURALES AGROPECUARIOS

### 0.2.a. Paisaje cultural agropecuario de regadío



### 0.2.a. Paisaje cultural agropecuario de secano



*Foto: Paloma Ibarra*

### 0.3. PAISAJES CULTURALES INDUSTRIALES

#### 0.3.a. Paisaje cultural de industria tradicional (Alcoholera Cariñena)



#### 0.3.b. Paisaje cultural de industria de energía no renovable (Petronor Bilbao)



### 0.3.c. Paisaje cultural de industria de energía renovable



## PAISAJES CULTURALES URBANOS

### 0.4.a. Paisaje cultural urbano de gran ciudad



#### 0.4.b. Paisaje cultural urbano de pequeño núcleo rural

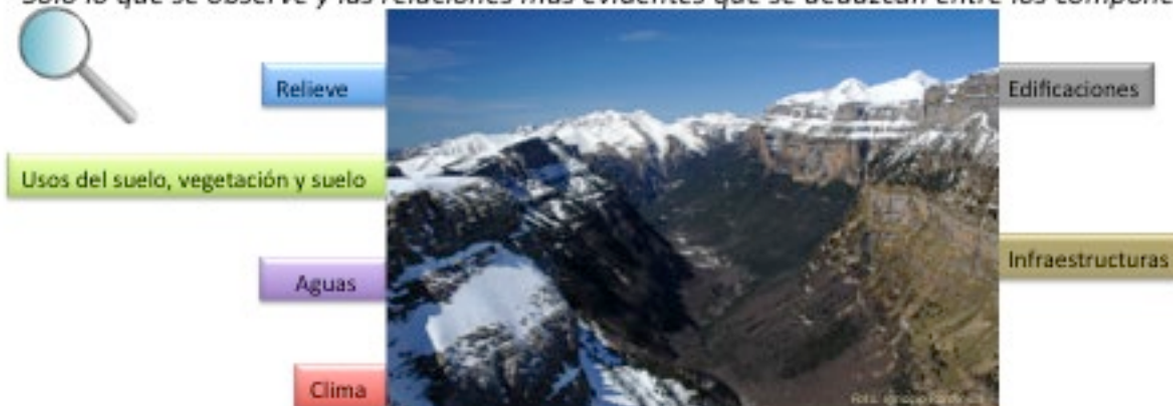


#### 0.4.c. Paisaje cultural urbano de urbanización turística



## COMPONENTES O ELEMENTOS DEL PAISAJE = LA PARTE EXTERNA DEL PAISAJE QUE PODEMOS OBSERVAR.

*Solo lo que se observe y las relaciones más evidentes que se deduzcan entre los componentes*



~~FACTORES EXPLICATIVOS DEL PAISAJE = EN PARTE, PAISAJE OCULTO, NO OBSERVADO (no se considera en EvAU)~~

~~La historia geológica~~

~~La acción del hombre a través de la historia~~

~~El clima a través del tiempo~~

**PAUTAS PARA COMENTAR LOS COMPONENTES DEL PAISAJE QUE SE PUEDEN OBSERVAR, ASÍ COMO LAS RELACIONES MÁS EVIDENTES, TENIENDO EN CUENTA CONCEPTOS INCLUIDOS EN EL DOCUMENTO DE ORIENTACIÓN DE CONTENIDOS DE LA EVAU DE GEOGRAFÍA.**

## Relieve

- **Topografía**
  - Pendiente (llana, acolinada, abrupta)
  - Desnivel altitudinal (grande, mediano, pequeño)
- **Litología**
  - Resistente (calizas, areniscas, granitos...)
  - Blandas (arcillas, margas, yesos)
- **Unidades morfoestructurales**
  - Macizo hercínico

- Cordilleras alpinas
- Depresiones terciarias
- **Formas estructurales de relieve**
  - Relieve plegado
  - Relieve fallado y plegado
  - Relieves tabulares o plataformas estructurales
- **Formas de modelado de relieve**
  - Dependiente de la litología: kárstico, granítico, arcilloso...
  - Modelado de laderas
  - Modelado fluvial
  - Modelado glaciar
  - Modelado litoral

## Usos del suelo, vegetación y suelo

- **Usos del suelo básicos (asociados a la funcionalidad principal del ese paisaje):**
  - Forestal (bosque, matorral, roquedo)
  - Agropecuario (cultivos o pastos; regadío o secano; cultivos herbáceos o arbóreos)
  - Industrial (tradicional o parque tecnológico; de energía renovable o no renovable)
  - Urbano (de gran ciudad, pequeño núcleo rural o urbanización turística)
- **-Suelo:**
  - Natural (en bosque, matorral o pasto natural)
  - Antropizado agrario (en cultivos o pastos labrados)
  - Antropizado sellado (en uso industrial y urbano salvo excepciones puntuales)
- **Vegetación natural:**
  - Bosque (denso o poco denso; coníferas o frondosas; Mediterráneo o Eurosiberiano...)
  - Matorral (denso o poco denso; arbustivo o subarbustivo; Mediterráneo o Eurosiberiano)
  - Pastos naturales supraforestales

## Aguas

- **Presencia de cursos fluviales (tamaño y organización)**

- **Presencia de láminas de agua continentales (naturales y artificiales)**
- **Evidencia de acción fluvial (valles, erosión en cárcavas, abarrancamientos, ...)**
- **Presencia del mar y acción marina**

## Clima

\* El clima no se observa directamente, pero se pueden deducir, en ocasiones, algunos rasgos:

- **Presencia de nieve**
- **Tipo y densidad de vegetación**
- **Infraestructuras de regadío**
- **Usos turísticos (sol y playa, esquí, etc...)**

## Edificaciones

- **Emplazamiento**
  - Junto al mar
  - En el fondo de un valle
  - En la cima de un cerro
  - Al pie de una ladera, ...
- **Morfología**
  - Densidad de edificaciones
  - Altura de edificaciones
  - Tipo de construcción (tradicional o contemporánea)
  - Trama urbana (irregular o regular, viarios, espacios verdes...)
  - **Funcionalidad** (pueden ser varias)
    - Residencial
    - Comercial
    - Industrial
    - Patrimonial
    - Etc...

# Infraestructuras

## ➤ Comunicaciones

- Transporte (carreteras (varios niveles), ferrocarril, puertos y aeropuertos)
- Telecomunicaciones
- **Otras:**
- Hidráulicas (canales, embalses,)
- Redes eléctricas
- ...