

PROYECTO: VIAJAMOS POR EL MUNDO EN BUSCA DE PAISAJES AGRARIOS



web-3120321_1280. [Enlace](#). License by Pixabay

1.- OBJETIVOS

- Elaborar un documento de texto que integre información visual y escrita.
- Localizar paisajes agrarios a través de Google Earth y realizar una captura de pantalla.
- Analizar los paisajes agrarios a partir de un esquema facilitado.

2.- TRABAJO A ENVIAR AL PROFESOR/A

- I. Documento de texto con tus apellidos y nombre.
- II. El documento debe contener:
 - Tu nombre y el nombre del paisaje agrario.
 - El análisis completo de los elementos del paisaje agrario localizado en forma de texto.
 - Al menos una imagen del paisaje agrario.
 - La localización del paisaje sobre un mapa del mundo.
 - El documento de autoevaluación.

3.- MATERIALES DE APOYO PARA REALIZAR EL PROYECTO

- I. Tabla para el análisis del paisaje. RECUERDA que el análisis debe ser en forma de texto, utiliza la tabla para identificar los elementos y elabora tu texto a partir de ella. **ANEXO 1**
- II. Coordenadas para localizar los paisajes e instrucciones para realizar la búsqueda y captura de pantalla. **ANEXO 2**.
- III. Documento de autoevaluación. **ANEXO 3**



ANEXO 1: Tabla para el análisis de paisajes agrarios

ANÁLISIS DE PAISAJES AGRARIOS		
Introducción	Agrario o agrícola (recuerda también otras actividades agrarias como la ganadería y la explotación forestal).	
Factores físicos	Clima	
	Suelo	
	Relieve	
Parcelas	Forma: regular, irregular.	
	Tamaño: minifundio, mediana, latifundio.	
	Límites: <i>openfield</i> , bocage.	
Sistemas agrarios	Uso del agua: regadío, secano.	
	Productividad: extensivo, intensivo.	
	Variedad de cultivos en la parcela: monocultivo, policultivo.	
	Destino de la producción: subsistencia, comercial.	
Actividades complementarias	Ganadería.	
	Explotación forestal.	
Hábitat humano	Poblamiento: concentrado, disperse, intercalar.	
Tipo de paisaje	<ul style="list-style-type: none"> • Tradicional • Evolucionado (desarrollado) 	



ANEXO 2: TRABAJAMOS CON GOOGLE EARTH

Para localizar los paisajes agrarios que vamos a analizar trabajaremos con Google Earth.

Estos son los pasos para localizar los paisajes:

- 1) Abre tu navegador
- 2) En la barra de búsqueda, escribe "Google Earth"
- 3) Dirígete a la página de inicio y **ejecuta** Google Earth
- 4) Introduce las coordenadas facilitadas en el cuadro de búsqueda (lupa) conforme están facilitadas (**TRUCO**: recuerda copiar y pegar las coordenadas: Ctrl+c, Ctrl+v)
- 5) Localiza el paisaje, recuerda que puedes hacer zoom hasta alcanzar el nivel de detalle que necesites para analizar.
- 6) Elige la escala (con el zoom) de la imagen que vas a querer incorporar a tu proyecto. Recuerda que tu profesor/a debe poder observar los elementos que describes.
- 7) Haz una captura de pantalla ([en este enlace tienes ayuda sobre cómo hacerlo](#))
- 8) Edita la imagen capturada (puedes hacerlo en un editor de imágenes o un programa de presentación como powerpoint). Recuerda que puedes editar la imagen e incorporar elementos que señalen alguno de los elementos analizados.
- 9) Inserta tu imagen en el documento de texto.

COORDENADAS PROPUESTAS

- 1) **PAISAJE 1:** 43°37'12.5"N 118°46'36.5"W
- 2) **PAISAJE 2:** 22°20'37.8"N 103°50'37.8"E (en este paisaje mira las imágenes de la zona)
- 3) **PAISAJE 3:** 38°10'57.5"N 0°55'40.7"W

PARA TODOS LOS PAISAJES RECUERDA:

- Buscar en qué país están
- Informarte sobre el tipo de cultivo más habitual en esa zona
- Preguntar a tu profesor/a si tienes dificultades



ANEXO 3

AUTOEVALUACIÓN: VIAJAMOS POR EL MUNDO EN BUSCA DE PAISAJES AGRARIOS

Nombre:

ASPECTOS (se valora con un 20% cada uno de ellos)	ALCANZADO (20%)	EN PROCESO (10-15%)	NO ALCANZADO (< 10%)
1. El archivo presentado es un documento de texto con tu nombre y apellido.			
2. El documento contiene un texto conforme a la tabla de análisis facilitada.			
3. El texto es coherente y no contiene errores gramaticales y/o de puntuación.			
4. El archivo contiene al menos una imagen del paisaje agrario analizado con suficiente calidad y escala.			
5. El archivo contiene un mapa del mundo donde se han localizado los tres paisajes agrarios.			

