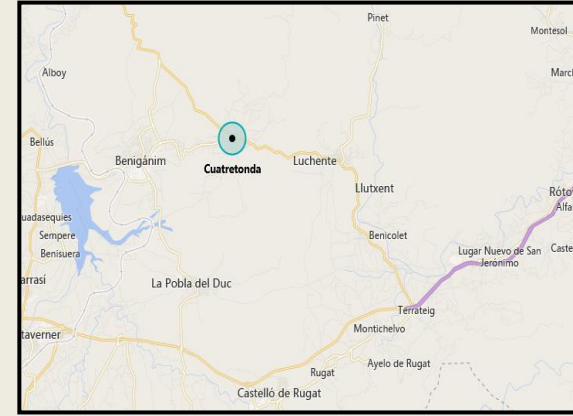




## 1.- INTRODUCCIÓN

- Estudio impacto ambiental de las alternativas de la CV-610 en Quatretonda (Valencia).
- Problemas de funcionalidad, accesibilidad y seguridad vial.

## 2.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS ACCIONES



- Construcción de una carretera
  - Acciones: fase de construcción y fase de funcionamiento.

## 3.- ALTERNATIVAS

- Alternativa 0: No actuación.
  - Alternativa 1: Zona sur, atravesando zonas de cultivos y construcción de C-60 y dos glorietas.

## 8.- CONCLUSIÓN

- Cumplimiento de la normativa vigente.
- Aplicación de medidas propuestas.
- Viable desde el punto de vista económico, técnico, social y ambiental.

## 4.- INVENTARIO AMBIENTAL

- Clima.
  - Aire.
  - Ruido.
- Geomorfología.
  - Geotecnia
  - Geología
  - Litología y edafología.



- Hidrología
- Flora y vegetación.
  - Fauna.
  - Paisaje.
- Espacios naturales y patrimonio.
  - Vías pecuarias y rutas.
  - Descripción del medio socioeconómico y cultural.

## 7.- PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL (PVA)

- Comprobación de cumplimiento de medidas.
- Detectar los impactos no previstos.
- Indicadores ambientales fáciles y representativos.

Alumno: Joaquín De Andrés Gómez  
Tutora: Inmaculada Romero Gil  
Curso: 2016/2017  
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Título: "Estudio impacto ambiental de las alternativas de la CV-610 en Quatretonda (Valencia)"  
Fecha: Septiembre 2017

## 6.-MEDIDAS PROTECTORAS Y CORRECTORAS

- Minimizar alteraciones negativas.
  - Prevenir, reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales negativos.
- Objetivo: Protección de los diferentes factores ambientales.

## 5.- IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS

Factores ambientales afectados			
MEDIO FÍSICO	Medio inerte	Atmósfera	Calidad del aire
		Ruidos y vibraciones	Ruidos y vibraciones
		Hidrología superficial	Calidad de las aguas superficiales
		Riesgo de inundación	Riesgo de inundación
		Hidrología subterránea	Recarga de acuíferos
	Medio biótico	Suelo	Riesgo de contaminación de acuíferos
		Geomorfología	Geomorfología
		Riesgo de erosión y deslizamiento	Riesgo de erosión y deslizamiento
		Habitats	Habitats
		Vegetación	Especies amenazadas
MEDIO SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL	Medio perceptual	Fauna	Aves y mamíferos
		Artrópodos y reptiles	Artrópodos y reptiles
		Calidad paisajística	Calidad paisajística
		Paisaje	Incidenencia visual
		Bosques	Zonas con riesgo de incendios
	Medio socioeconómico	Economía	Actividad económica
		Empleo	Empleo
		Social	Población
		Infraestructuras y equipamientos	Infraestructuras y equipamientos
		Espacios Naturales	Espacios Naturales
	Medio cultural	Ordenación del territorio	Planeamiento
		Usos del suelo	Usos del suelo
		Estructura territorial	Estructura territorial
		Patrimonio histórico-artístico	Patrimonio histórico-artístico

