

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE NUEVO EJE HOSPITAL VIRGEN DE LOS LIRIOS CON AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO (A-7), T.M. ALCOY.

### INTRODUCCIÓN

Se ha **redactado el Estudio de Impacto Ambiental** del proyecto de carretera que una el **Hospital Virgen de los Lirios con la A-7**, que consiste en:

- Definir el eje que conecte la A-7 (T.M.Alcoy) con el Hospital Público Virgen de los Lirios.
- Estudiar si la propuesta es **viable medioambientalmente** o si conviene no realizar ninguna actuación.

Este proyecto **mejorará la conexión** desde los pueblos vecinos al Hospital Público de Alcoy.



### ACTUACIÓN



### INVENTARIO AMBIENTAL

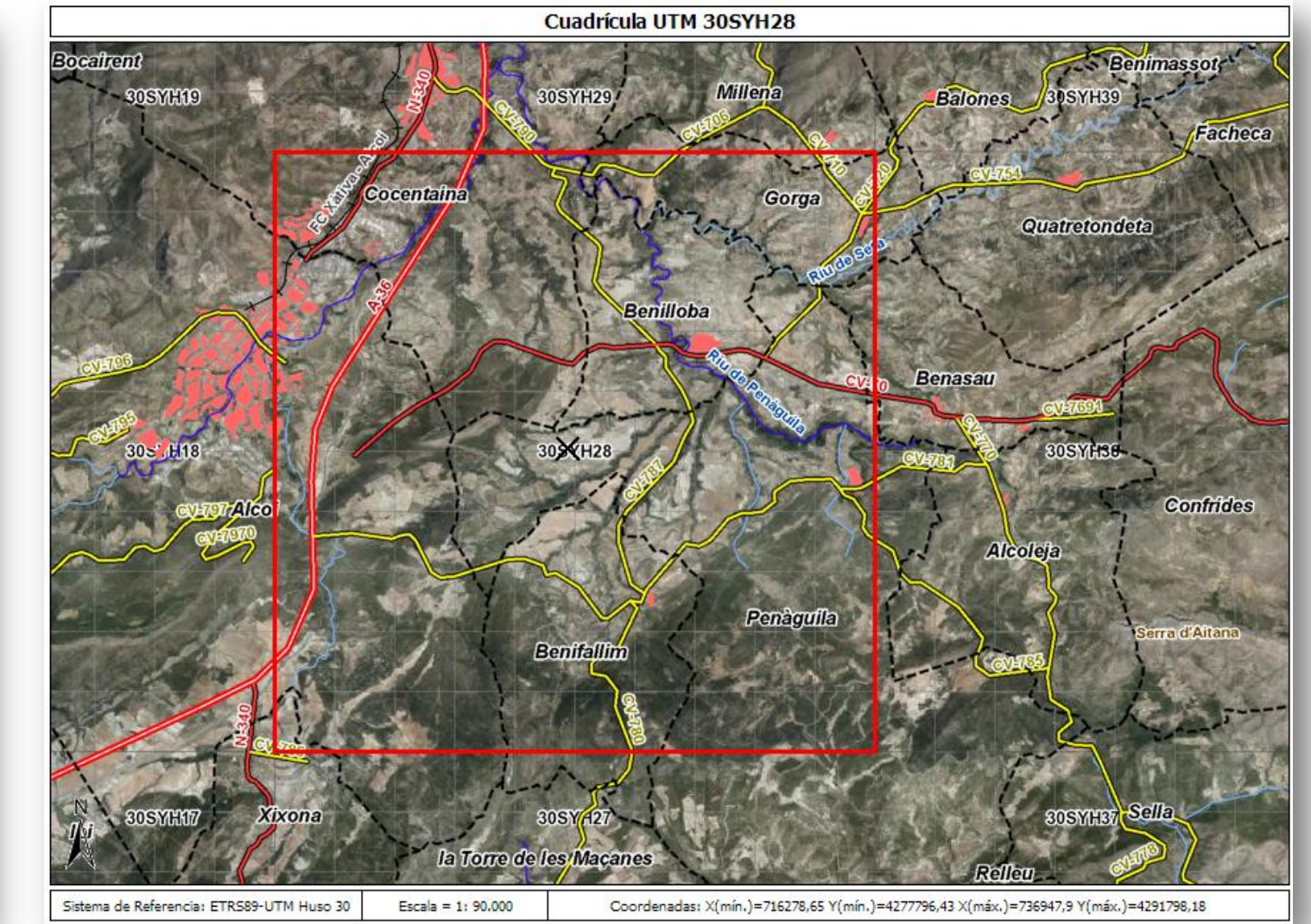
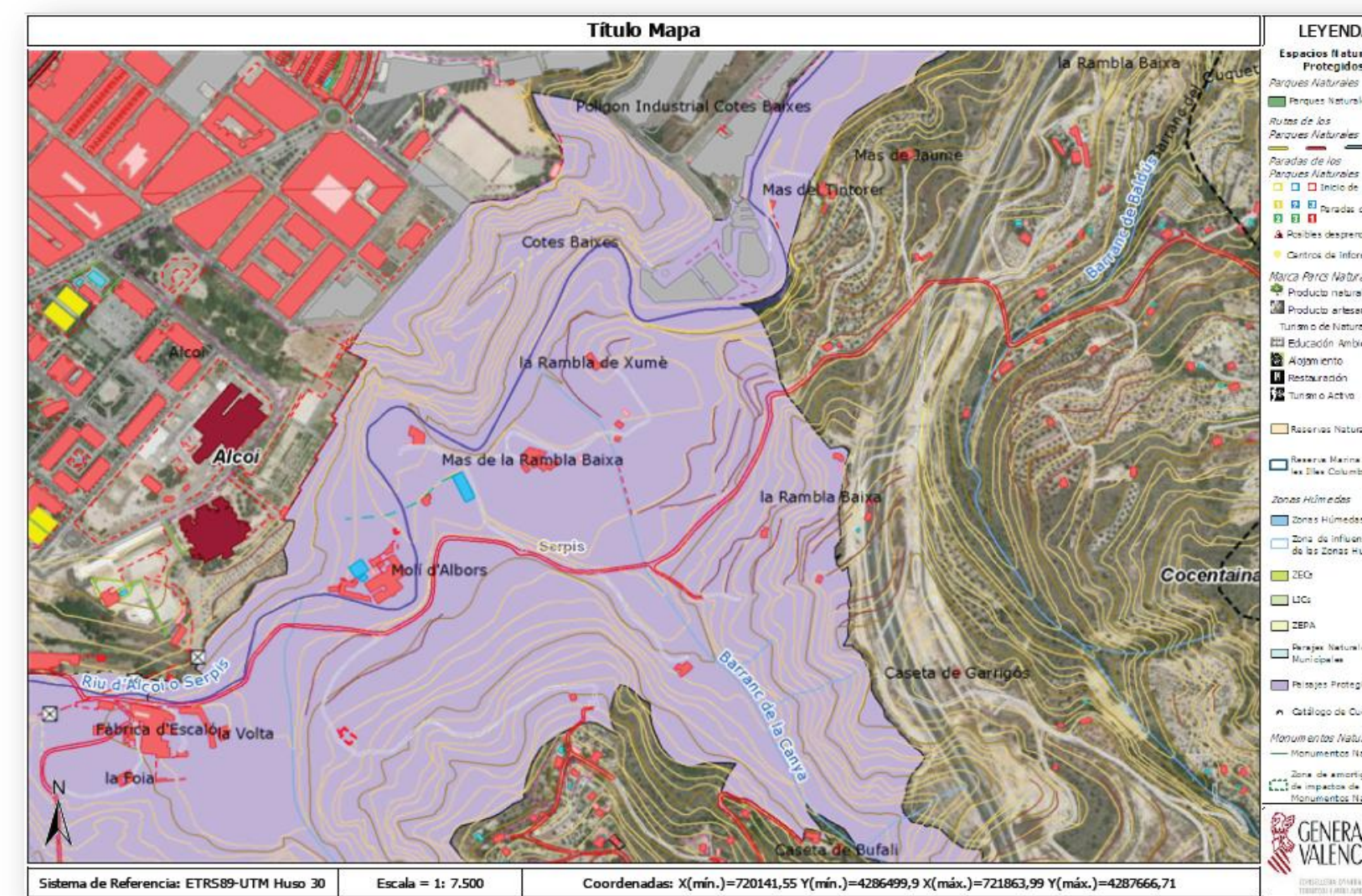
En el inventario ambiental se han obtenido datos tanto del **medio natural** como del **medio socioeconómico**.

En la **cuadrícula UTM 30SYH28**, donde se localiza la zona de estudio, se presentan una serie de especies de flora tanto exóticas, amenazadas como incluidas en el Anexo I de la Directiva Hábitat.

Por lo que a la fauna se refiere destacan dentro del grupo de los mamíferos los distintos murciélagos, cuyo hábitat se encuentra enmarcado en la Cova Juliana.

El rasgo más destacable de la zona e incluido en el inventario ambiental es la localización del **Paisaje Protegido del río Serpis**, el cual se ve atravesado por las obras.

Además sobre los riesgos naturales, el más importante es el relativo a la erosionabilidad y el deslizamiento además de la contaminación de acuíferos.



### IMPACTOS

Se han realizado distintas **matrices** para **ambas alternativas**, en una de ellas se **identificaban los impactos** (matriz causa-efecto), en la siguiente se procede a la **valoración** y posteriormente se le han introducido valores numéricos obteniendo así un valor de impacto para ambas alternativas.

Las acciones en la fase de funcionamiento para ambas alternativas son iguales, pero los efectos sociales se presentan negativos en la alternativa 2 y positivos en la alternativa 1. También se ha tenido presente que en la alternativa correspondiente a la actuación se tienen efectos negativos relativos a la fase de construcción.

Impactos	Alternativa 1	Alternativa 2
Impactos positivos	1	1
Impactos negativos	1	1

Impactos	Alternativa 1	Alternativa 2
Impactos positivos	1	1
Impactos negativos	1	1

A	B	G
C	D	
E	F	

### MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS

Se han establecido una serie de **medidas correctoras y protectoras** tanto para la fase de construcción como para la de funcionamiento.

Especialmente centradas en los espacios naturales (protección del **Paisaje Protegido del Serpis**), en la **fauna y flora** y en la **población** (tanto por la generación de ruido, vibraciones, etc.)

También se ha desarrollado un **Programa de vigilancia ambiental**.