



MAGNIFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

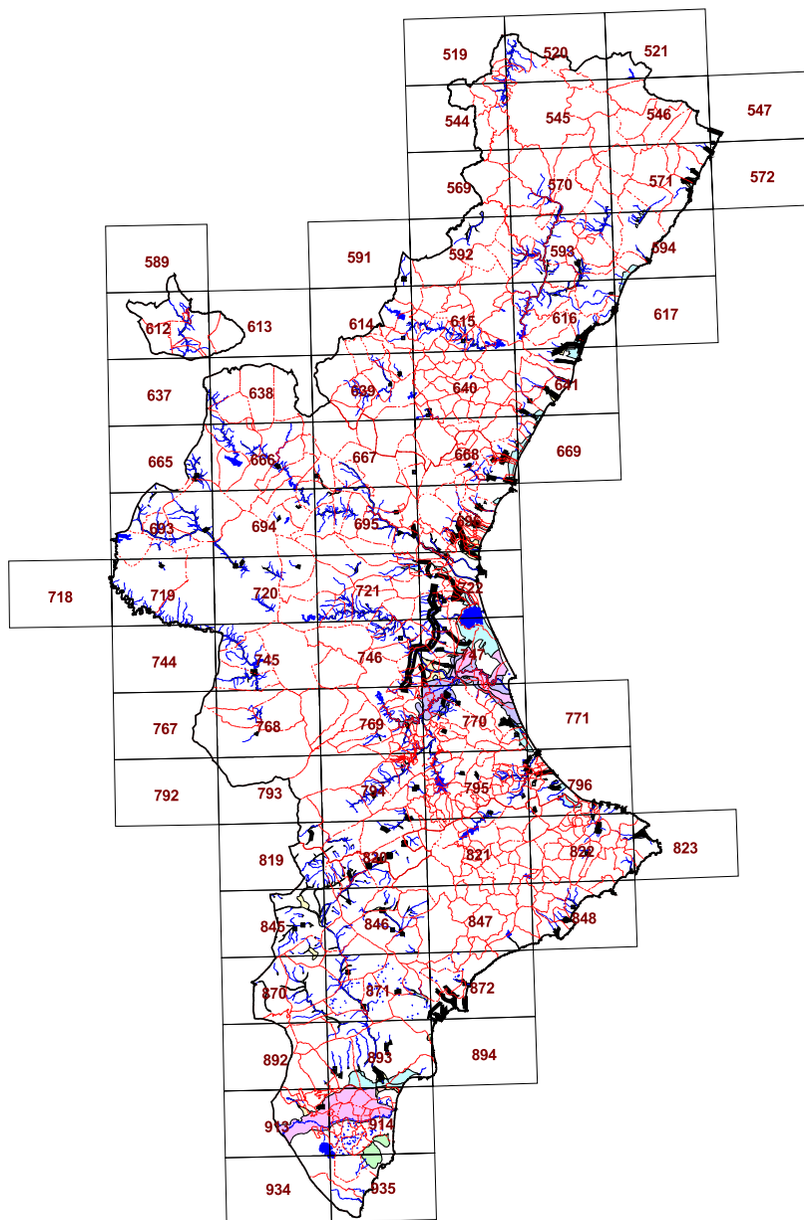
---

---

CONCIERTO PREVIO DEL PLAN GENERAL

FICHAS PATRICOVA

## PLANO GUÍA



## LEYENDA

### ZONAS DE RIESGO DE INUNDACIÓN

- RIESGO 1. Frecuencia menor de 25 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 2. Frecuencia entre 25 y 100 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 3. Frecuencia menor de 25 años; calado < 0,8 m.
- RIESGO 4. Frecuencia entre 25 y 100 años; calado < 0,8 m.
- RIESGO 5. Frecuencia entre 100 y 500 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 6. Frecuencia entre 100 y 500 años; calado < 0,8 m.

### CLASIFICACIÓN DEL SUELO

- SUELO URBANO
- SUELO URBANIZABLE

### ACTUACIONES ESTRUCTURALES



NOTA:  
EXISTEN CUATRO ACTUACIONES ESTRUCTURALES DE  
ÁMBITO MUY AMPLIO QUE NO HAN SIDO REPRESENTADAS  
EN PLANOS : EAC25, EVC27+, EZZ01, EZZ02

### VÍAS DE COMUNICACIÓN

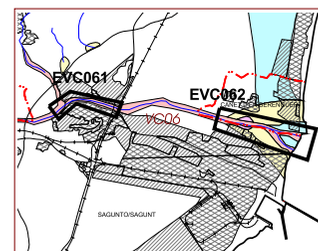
- CARRETERAS Y AUTOPISTAS
- CARRETERAS LOCALES
- FERROCARRIL
- FGV

### OTROS ELEMENTOS

- TRAMOS DE CAUCES CON ACTUACIONES Y/O CON RIESGO DE INUNDACIÓN
- MASAS DE AGUA

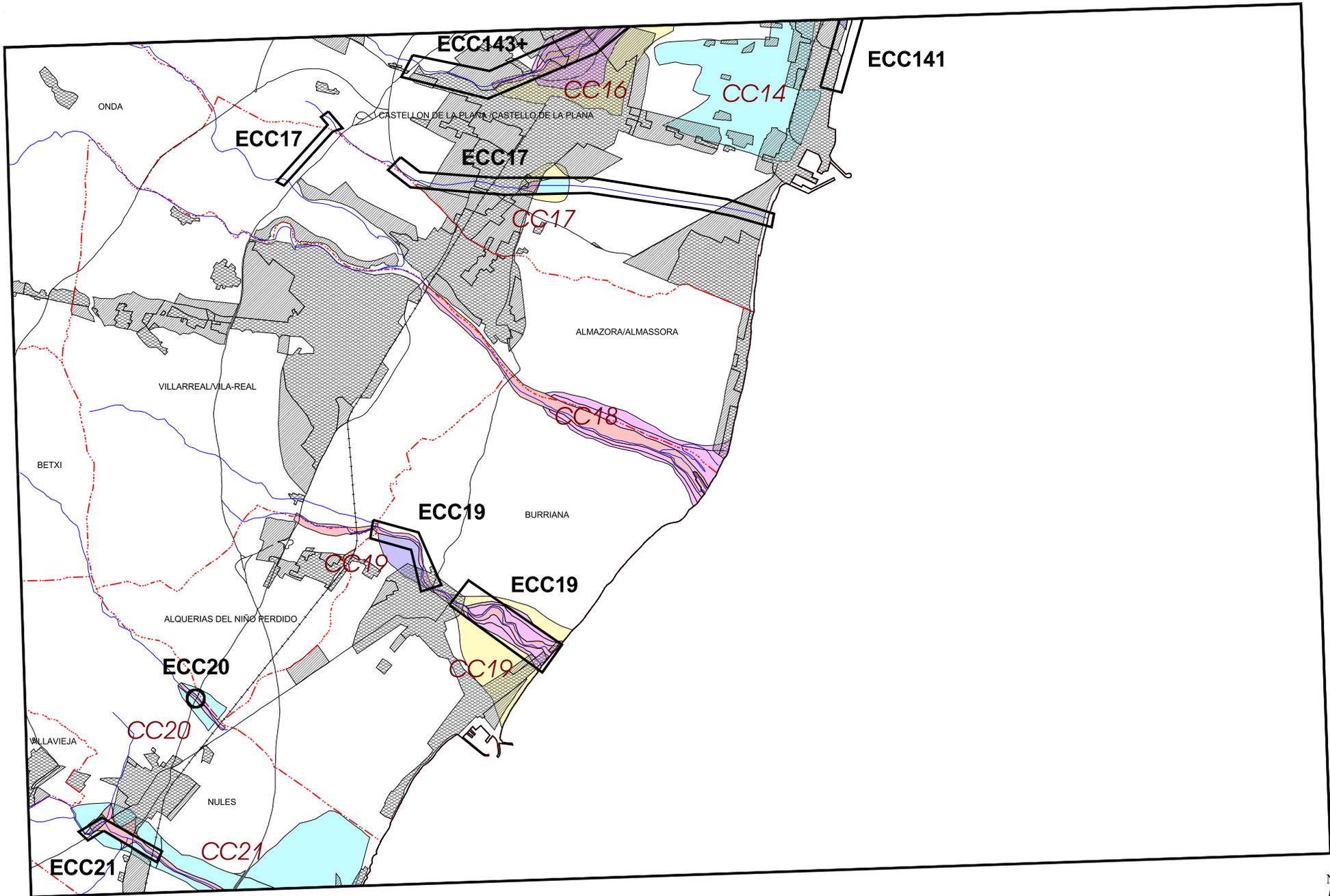
### LIMITES ADMINISTRATIVOS

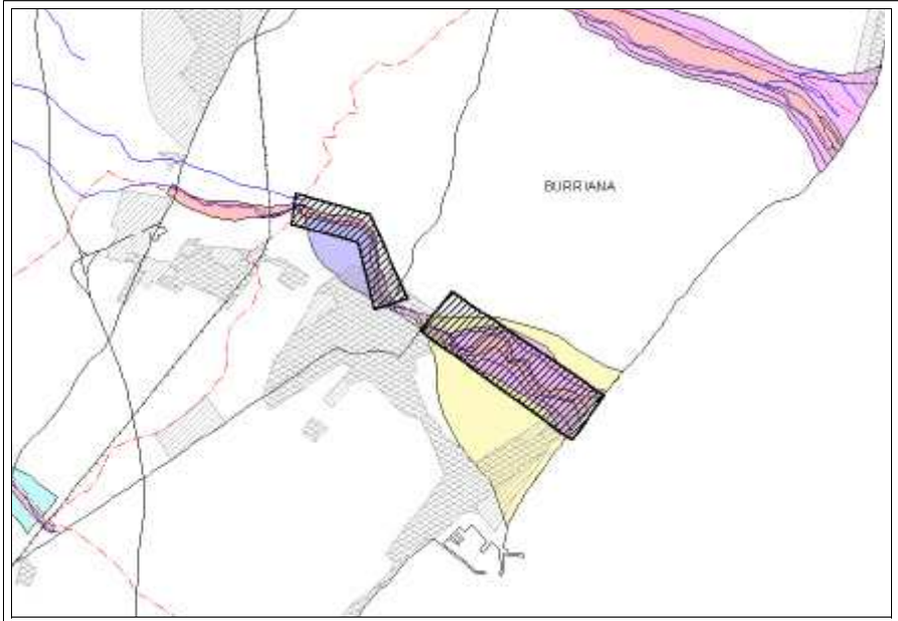
- LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL
- LÍMITE PROVINCIAL

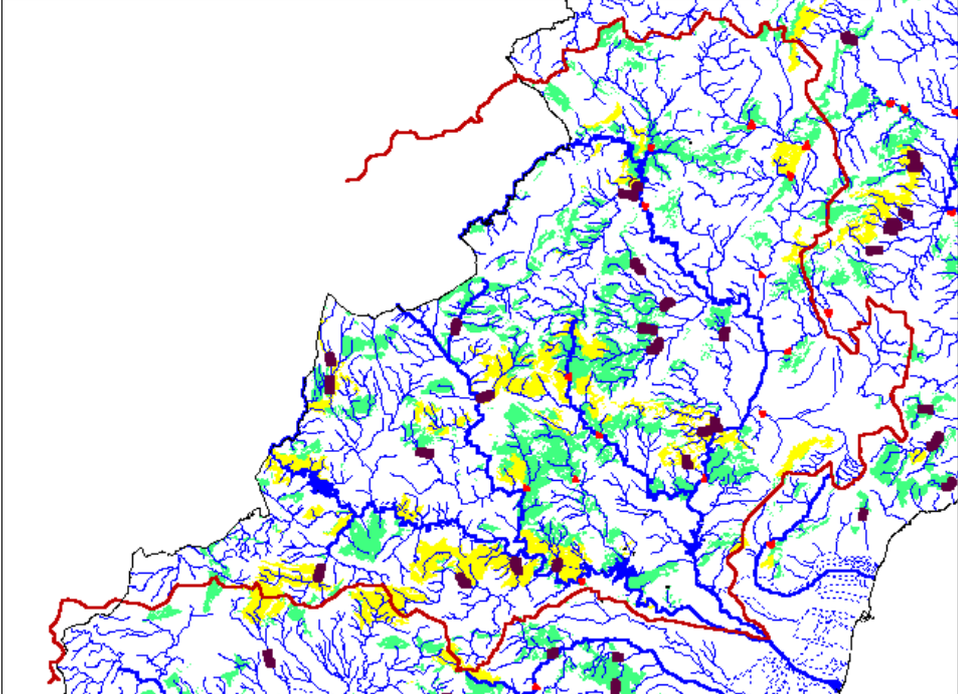


- SAGUNTO/SAGUNT TÉRMINOS MUNICIPALES
- EVC061 ACTUACIONES ESTRUCTURALES
- VC06 ZONAS DE INUNDACIÓN





|   |  |
|---|--|
| <b>Título:</b> Actuaciones sobre el Río Veo   |  |
| <b>Zona:</b> Río Veo (o Seco o Ana) (CC19)  | <b>Código:</b> ECC19   |
| <b>Descripción de la medida:</b>  |  |
| <p>1.- Construcción de un dique en la margen derecha del cauce, desde aguas abajo del ferrocarril hasta el comienzo del núcleo urbano de Burriana. La longitud es de 1500 metros y la capacidad recomendable es de <math>Q(500) = 974 \text{ m}^3/\text{s}</math>.</p> <p>2.- Elevación del dique de la margen derecha, perteneciente al encauzamiento actual de la desembocadura del río. La longitud es de 2500 metros.</p> |  |
| <b>Municipios:</b><br>Burriana  | <b>Localización:</b>   |
| <b>Hojas:</b><br>641  |   |
| <b>Objetivo:</b>  | Protección margen derecha  |
| <b>Descripción del problema resuelto:</b>   |  |
| Disminuir el área de inundación y proteger el núcleo urbano de Burriana y su núcleo turístico frente a la afección de las avenidas extraordinarias del río Veo sobre su margen derecha.   |  |
| <b>Oportunidad</b>  |  |
| <b>Efectos negativos:</b>   | <p>1.- Posible alteración del régimen hídrico en la zona húmeda del "Clot de la Mare de Deu".</p> <p>2.- Incremento del riesgo en la margen izquierda en el tramo de la desembocadura.</p> |
| <b>Alternativas:</b><br>1.- Encauzamiento completo.   | <b>Coordinación con:</b><br>Burriana   |
| <b>Agente encargado:</b> COPUT - H  | <b>Tiempo estimado:</b> 12 meses   |
| <b>Prioridad:</b> ALTA  | 4.200.000 euros  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Cuenca:</b> Restauración Hidrológico Forestal Río Mijares  |   |
| <b>Zona de inundación:</b> Río Mijares  | <b>Código</b> CC18  |
| <b>Descripción de la medida:</b>  |   |
| Número de diques:   | 14  |
| Superficie potencial a reforestar (Ha):   | 46.946  |
| Número de albaradas:  | 290   |
| <b>Municipios:</b><br>Varios  | <b>Localización:</b><br> |
| <b>Hojas:</b> Varias  |   |
| <b>Objetivo:</b> Disminución caudales punta y sólidos, laminación avenidas, mejora calidad del medio y defensa aterramiento embalses.   |   |
| <b>Descripción del problema resuelto:</b><br>17,9 % de reforestación cuenca respecto a su superficie total, de terrenos desarbolados con erosión grave o muy grave, considerando un retorno de 100 años, lo que supone una reducción del 17,7 % del caudal punta para el período considerado. |   |
| <b>Agente encargado:</b> CMA  | <b>Coste Reforestación:</b> 70.541.000 euros  |
| <b>Prioridad:</b> MEDIA   | <b>Coste Hidrotecnias:</b> 4.303.000 euros  |
| <b>Tiempo Estimado:</b> 36 meses  | <b>CosteTotal:</b> 74.844.000 euros   |

**Cuenca:** Restauración Hidrológico Forestal Río Seco de Burriana

**Zona de inundación:** Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana **Código** CC19

**Descripción de la medida:**

Número de diques: 1  
Superficie potencial a reforestar (Ha): 4.360  
Número de albarradas: 25

**Municipios:**

Sueras  
Tales  
Alcudia de Veo  
Onda  
Eslida  
Artana  
Betxi

**Hojas:**

640  
641

**Objetivo:** Disminución caudales punta y sólidos, laminación avenidas, mejora calidad del medio y defensa aterramiento embalse.

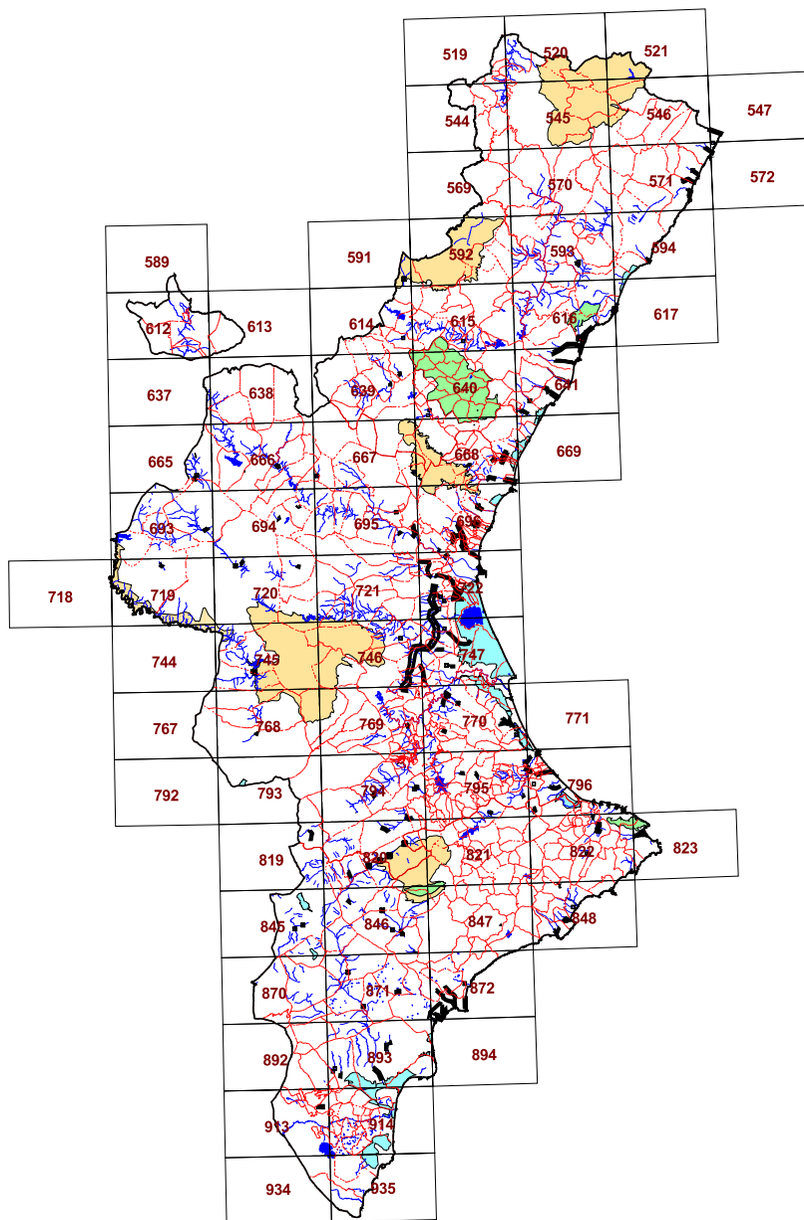
**Descripción del problema resuelto:**

19,6 % de reforestación cuenca respecto a su superficie total, de terrenos desarbolados con erosión grave o muy grave, considerando un retorno de 100 años, lo que supone una reducción del 13,5 % del caudal punta para el período considerado.

**Agente encargado:** CMA  
**Prioridad:** BAJA  
**Tiempo Estimado:** 12 meses

**Coste Reforestación:** 6.551.000 euros  
**Coste Hidrotecnias:** 349.000 euros  
**CosteTotal:** 6.900.000 euros

# PLANO GUÍA



# LEYENDA

## ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

- Zona Húmeda
- Parque Natural
- Zona Zepa
- Afección a Zona de Elevada Calidad Ambiental

## CLASIFICACIÓN DEL SUELO

- SUELO URBANO
- SUELO URBANIZABLE

## ACTUACIONES ESTRUCTURALES



NOTA:  
EXISTEN CUATRO ACTUACIONES ESTRUCTURALES DE  
ÁMBITO MUY AMPLIO QUE NO HAN SIDO REPRESENTADAS  
EN PLANOS : EAC25, EVC27+, EZZ01, EZZ02

## VÍAS DE COMUNICACIÓN

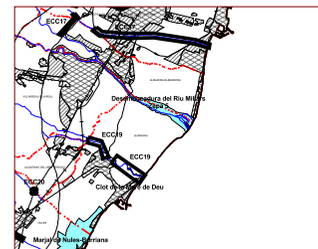
- CARRETERAS Y AUTOPISTAS
- CARRETERAS LOCALES
- FERROCARRIL
- FGV

## OTROS ELEMENTOS

- TRAMOS DE CAUCES CON ACTUACIONES Y/O CON RIESGO DE INUNDACIÓN
- MASAS DE AGUA

## LIMITES ADMINISTRATIVOS

- LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL
- LÍMITE PROVINCIAL



- SAGUNTO/SAGUNT      TÉRMINOS MUNICIPALES
- EVC061      ACTUACIONES ESTRUCTURALES
- Clot de la Mare de Deu      ZONAS DE INTERES AMBIENTAL



