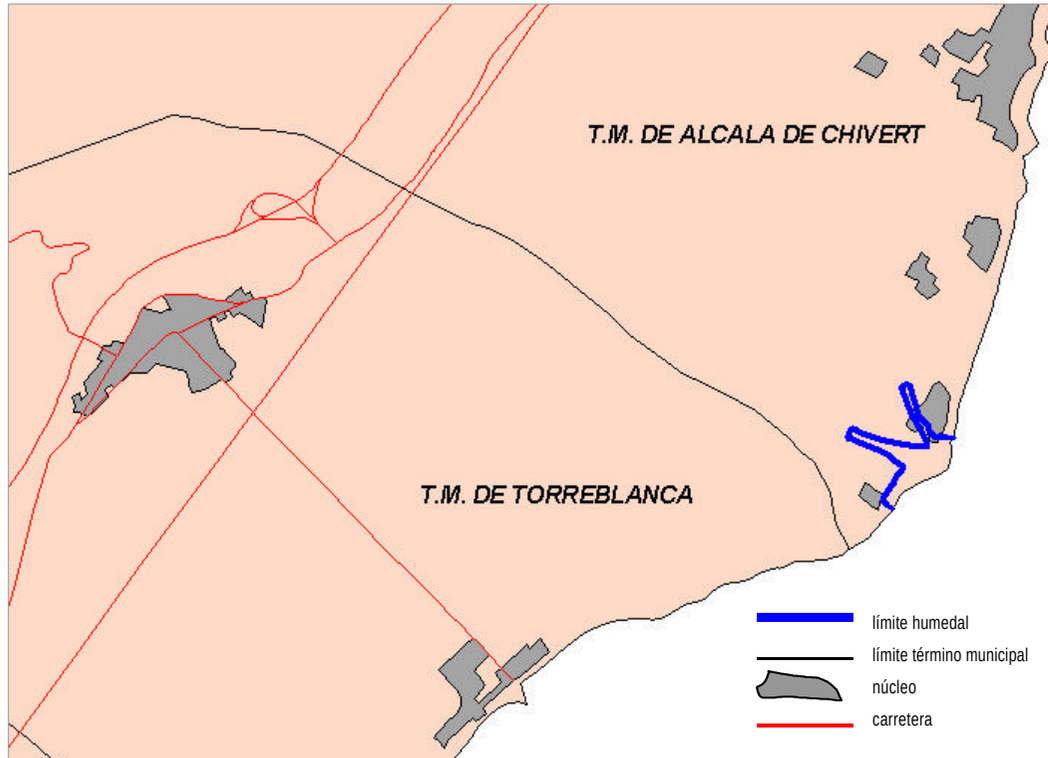


Desembocadura del RIU DE LES COVES **ZONA 16**



Ver delimitación en plano a escala 1:10.000 en el anexo.



Descripción

| | |
|------------------------------|--|
| Grupo | Ambientes fluviales y litorales asociados |
| Extensión | 19,49 ha |
| Términos municipales | Alcalá de Xivert |
| Usos del suelo predominantes | Vegetación de monte bajo y de ribera |
| Singularidades | Rambla típica mediterránea con excelente representación geomorfológica del edificio aluvial, con una función importante de evacuación de caudales de avenida |

Funcionamiento

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentación | Agua subterránea como caudal de base, agua marina en desembocadura y agua superficial de avenidas |
| Descarga | Natural, evaporación-infiltración |
| Calidad del agua | No aptas para usos agrícolas por salinidad |
| Afecciones al régimen natural | --- |

Régimen del suelo

| | |
|--|--------------------------------|
| Clasificación urbanística predominante | Suelo no urbanizable protegido |
| Protección específica | --- |

Cuadro de valoración

| | | relevant | significativos | presente | ausente |
|---------------------|-----------------------------------|----------|----------------|----------|---------|
| Valores bióticos | Generales | | | × | |
| | Específicos | | | | × |
| | Estructurantes | | | × | |
| Recursos económicos | Agropecuarias y extractivas | | | × | |
| | Turístico-recreativas | | | × | |
| | Aprovechamiento recursos hídricos | | | | × |
| Valores culturales | Paisajísticos | × | | | |
| | Patrimoniales y etnológicos | | | × | |
| | Didáctico- científicos | | | × | |
| Protección riesgos | Intrusión, erosión heladas | | | | × |
| | Inundaciones | × | | | |
| | Contaminación de recursos | | | | × |

LISTADO DE COORDENADAS
Proyección UTM huso 30

| Nº | X | Y |
|----|------------|-------------|
| 1 | 777544.400 | 4456022.030 |
| 2 | 777509.800 | 4456051.780 |
| 3 | 777616.830 | 4456227.240 |
| 4 | 777671.310 | 4456303.980 |
| 5 | 777602.120 | 4456354.870 |
| 6 | 777542.650 | 4456400.180 |
| 7 | 777300.790 | 4456510.540 |
| 8 | 777240.760 | 4456520.060 |
| 9 | 777232.890 | 4456540.600 |
| 10 | 777252.060 | 4456573.600 |
| 11 | 777288.070 | 4456603.470 |
| 12 | 777348.080 | 4456569.300 |
| 13 | 777485.150 | 4456516.670 |
| 14 | 777770.866 | 4456462.614 |
| 15 | 777826.840 | 4456455.420 |
| 16 | 777852.920 | 4456465.400 |
| 17 | 777860.580 | 4456486.880 |
| 18 | 777727.160 | 4456719.790 |
| 19 | 777655.860 | 4456902.990 |
| 20 | 777669.020 | 4456931.081 |
| 21 | 777690.666 | 4456940.113 |
| 22 | 777710.419 | 4456936.745 |
| 23 | 777791.950 | 4456706.620 |
| 24 | 777851.713 | 4456635.165 |
| 25 | 777872.569 | 4456591.113 |
| 26 | 777899.701 | 4456550.950 |
| 27 | 777920.394 | 4456536.162 |
| 28 | 777952.041 | 4456547.395 |
| 29 | 778010.433 | 4456528.506 |

