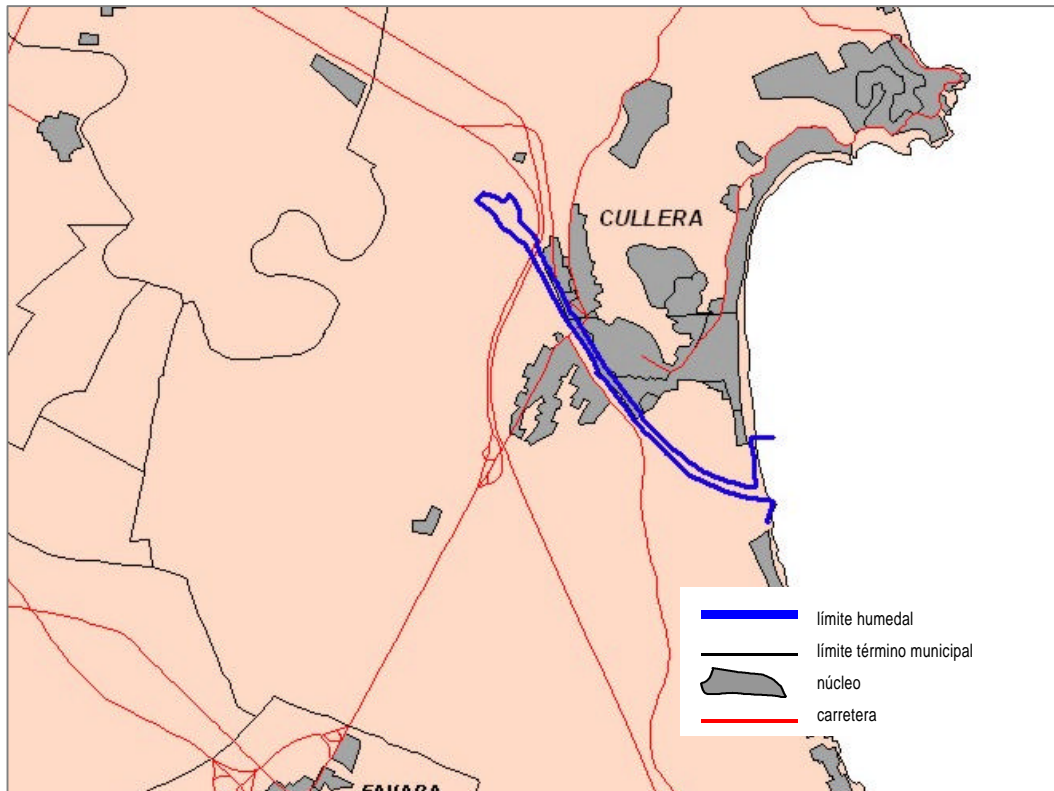


Desembocadura y frente litoral del XUQUER **ZONA 19**



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



Descripción

Grupo	Ambientes fluviales y litorales asociados
Extensión	46,09 ha
Términos municipales	Cullera
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua
Singularidades	Desembocadura del río más caudaloso de la Comunidad Valenciana. Gran concentración de especies piscícolas protegidas

Funcionamiento

Alimentación	Agua superficial y subterránea
Descarga	Natural
Calidad del agua	Apta para uso agrícola, menos apta hacia desembocadura
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación

Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	Incluida en el LIC Curso medio y bajo del Júcar

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	738678.500	4337171.620
2	738655.750	4337169.120
3	738718.500	4337363.120
4	738275.164	4337457.958
5	737949.060	4337608.210
6	737489.000	4338037.620
7	737126.880	4338520.880
8	737074.359	4338556.243
9	737069.773	4338570.821
10	737084.781	4338580.400
11	736735.990	4339141.910
12	736387.200	4339774.610
13	736341.280	4339790.590
14	736279.380	4339864.510
15	736167.570	4339940.430
16	736096.310	4340065.870
17	735950.189	4340160.749
18	736005.380	4340240.880
19	736202.620	4340160.120
20	736243.303	4340222.152
21	736295.000	4340195.890
22	736350.910	4340072.020
23	736345.700	4339990.340
24	736462.780	4339871.120
25	736505.888	4339787.383
26	736506.500	4339741.380
27	736719.750	4339357.620
28	736847.250	4339102.250
29	737134.690	4338633.650
30	737480.970	4338175.460
31	737713.880	4337920.250
32	737863.000	4337793.620
33	737881.353	4337785.043
34	737914.880	4337740.750
35	738144.584	4337599.687
36	738418.120	4337516.750
37	738548.925	4337493.195
38	738532.380	4337750.380
39	738536.620	4337733.880
40	738541.880	4337750.880
41	738538.620	4337795.620
42	738524.120	4337799.880
43	738513.529	4337959.465
44	738722.056	4337959.018

