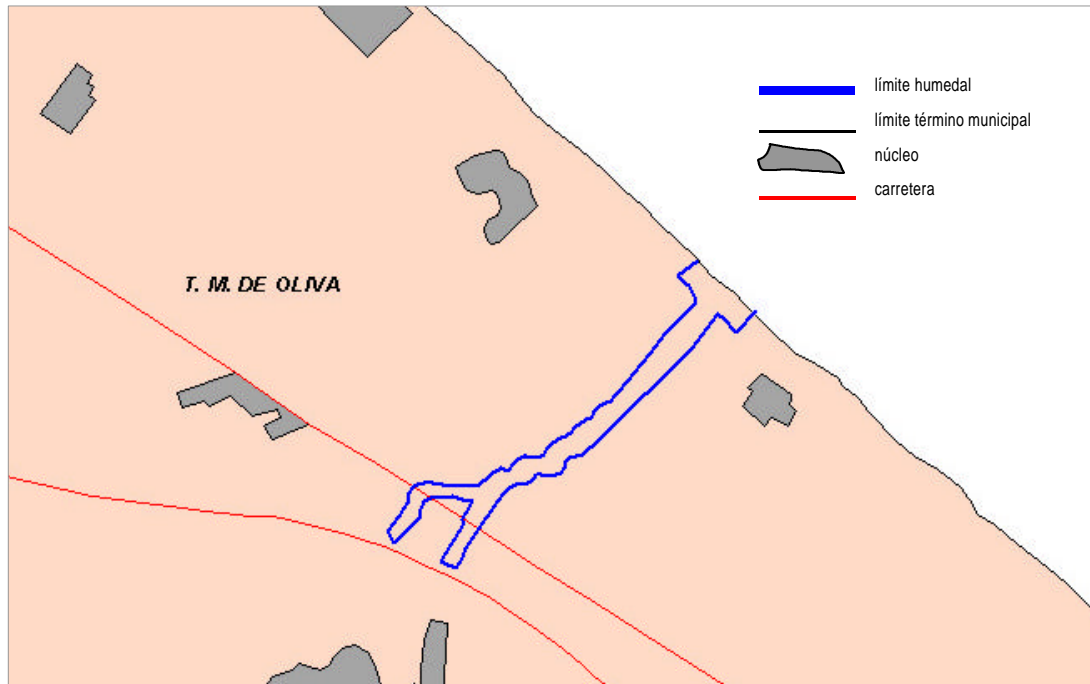


# Desembocadura del RIU BULLENTS **ZONA 21**



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



## Descripción

Grupo	Ambientes fluviales y litorales asociados
Extensión	22,33 ha
Términos municipales	Oliva
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua y vegetación de ribera
Singularidades	Drenaje septentrional de la Marjal de Pegó-Oliva de origen artificial. Presencia de fauna y flora endémica y amenazada

## Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea y agua superficial en avenidas
Descarga	Natural y derivación por compuertas al Regalacho
Calidad del agua	Apta para uso agrícola
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación por bombeos en acuífero y derivación por compuertas al Regalacho

## Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	Incluye sistema dunar del LIC Dunes de la Safor

## 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	Nº	X	Y
1	754964.178	4310440.928	28	753527.678	4309561.190
2	754878.628	4310344.294	29	753414.231	4309445.973
3	754798.658	4310422.345	30	753386.760	4309495.918
4	754692.650	4310282.969	31	753437.219	4309557.863
5	754296.518	4309887.141	32	753477.586	4309625.570
6	754222.126	4309822.099	33	753496.328	4309680.312
7	754165.581	4309808.350	34	753541.020	4309701.920
8	754154.423	4309795.342	35	753698.164	4309690.396
9	754154.423	4309774.900	36	753773.132	4309688.955
10	754132.105	4309747.025	37	753864.528	4309759.167
11	754094.910	4309728.441	38	753899.691	4309754.775
12	754065.153	4309730.300	39	753958.589	4309811.871
13	754042.836	4309739.592	40	753999.027	4309810.114
14	754022.378	4309734.017	41	754056.167	4309823.290
15	753983.323	4309694.991	42	754096.138	4309870.601
16	753907.072	4309683.841	43	754170.567	4309915.756
17	753877.316	4309652.249	44	754185.833	4309939.169
18	753721.094	4309423.673	45	754255.338	4309978.790
19	753698.777	4309369.781	46	754270.266	4310006.291
20	753678.320	4309338.189	47	754320.756	4310043.252
21	753613.227	4309364.206	48	754359.300	4310072.470
22	753715.515	4309529.598	49	754579.881	4310341.626
23	753709.936	4309542.607	50	754708.853	4310472.466
24	753754.570	4309624.374	51	754703.492	4310501.028
25	753667.161	4309642.958	52	754679.233	4310544.863
26	753613.227	4309639.241	53	754631.759	4310590.026
27	753544.416	4309620.657	54	754716.590	4310654.373

