

Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		Hàbitats de l'àmbit fluvial de la conca de l'alt i mig Llobregat i valoració
Resum		
Nom	mn222	
Format d'intercanvi	Shp	
Contingut	Hàbitats naturals, i valoració corresponent, en l'àmbit fluvial dels cursos principals de la conca del riu Llobregat fins a la vila d'Abrera, diferenciats per conques i subconques hidrogràfiques	
Abast geogràfic	Conca hidrogràfica del riu Llobregat, de la capçalera fins Abrera	
Data d'elaboració	Setembre 2007	
Autors	Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Contacte: Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial (Àrea d'Espais Naturals), ot.territorial@diba.cat.	
Elements geomètrics	Polígons	
Estructura		
Estructura de les dades espacials	Topologia arc-node (polígons)	
Elements amb atributs	Polígons	
Estructura de les dades alfanumèriques	Taula d'atributs pròpia	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	<ul style="list-style-type: none"> - Fotointerpretació del treball d'identificació dels hàbitats naturals realitzat al camp prèviament i plasmat damunt dels ortofotomapes 1:5.000 de l'ICC. - Digitalització en pantalla del conjunt de polígons que simbolitzen els hàbitats naturals de tota la zona d'estudi. - Introducció a la base de dades els corresponents identificadors per efectuar les unions de taules necessàries per completar tots els camps de la base de dades. Unificació de les dades en una sola taula associada a cada element. - Creació de la l'àmbit fluvial del riu Llobregat a partir de la unió de les àrees de la zona inundable segons INUNCAT (ACA, 2006) i les àrees incloses en uns corredors (buffers) de 25,50,100 metres calculats a partir de la capa que inclou el traçat dels cursos fluvials afluent del riu Llobregat. - Intersecció dels polígons dels hàbitats amb la capa d'àmbit fluvial del riu Llobregat. 	
Fonts principals	<ul style="list-style-type: none"> - Ortofotomapa 1:25.000 (versió2) en color de l'Institut Cartogràfic de Catalunya. - Treball de camp 	
Fonts auxiliars		
Discussió	<p>A la base de dades, s'indica el codi de l'hàbitat natural dominant a cada polígon i, per ordre d'importància, també fa indicació de fins a quatre categories més d'altres hàbitats coexistents, bàsicament unitats de vegetació que ocupen més del 25% de la superfície del polígon en qüestió. Els polígons considerats han de tenir com a mínim 1 hectàrea de superfície (poden ser menors si inclouen algun hàbitat d'interès comunitari) o 100 metres de longitud (en el cas dels roquissars i del bosc de ribera).</p>	
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	European Datum 1950 UTM Zone 31N	
El.lipsoide	Internacional_1924	
Datum	Europeu	
Origen de longituds	Meridià 0	
Origen d'altituds	Nivell mitjà del mar a Alacant	
Sistema de coordenades	UTM, fus 31	
Unitats	Metres	
Escala de captura	1:25000	
Escala d'aplicació	1:25000	
Precisió d'emmagatzematge	Doble	
Tolerància aplicada	0.5 metres	
Joc de caràcters	ANSI	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	mn222.dbf	
Taules externes associades		

Descripció de les taules	<p>mn222.dbf</p> <p>Id_Poligon: Identificador de Polígon</p> <p>Conca1: Conca principal</p> <p>Conca2: Conca secundària</p> <p>Conca3: Conca terciària</p> <p>Cd_Hab1/Cd_Hab2/Cd_Hab3/Cd_Hab4/Cd_Hab5: Codi de l'hàbitat present, dominant (1) o no (2,3,4,5), corresponent al <i>Corine Biotopes Manual</i>, adaptat pel Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, amb algunes modificacions puntuals posteriors.</p> <p>Ds_Hab1/Ds_Hab2/Ds_Hab3/Ds_Hab4/Ds_Hab5: Nom de l'hàbitat natural present</p> <p>Observa1: Notes de digitalització</p> <p>Observa2: Notes de camp, preses en el procés de cartografiat</p> <p>HIC1/HIC2/HIC3/HIC4/HIC5: Indica si l'hàbitat és d'interès comunitari i de protecció prioritària per a la Unió Europea (Directives 92/43/CEE i 97/62/CE) (1=Sí, 0=No)</p> <p>HICtot1: Sumatori dels hàbitats d'interès comunitari i de protecció prioritària dins el polígon</p> <p>HICtot2: Sumatori dels hàbitats d'interès comunitari i de protecció prioritària dins el polígon, destacant si l'hàbitat predominant és d'interès comunitari atorgant-li un valor 10 enlloc d'1.</p> <p>Cd_AGRP: Codi de la categoria a la qual pertany l'hàbitat predominant segons una reclassificació en 18 categories</p> <p>Ds_AGRP: Categoria a la qual pertany l'hàbitat predominant segons una reclassificació en 18 categories.</p> <p>Cd_SAGRP: Codi de la categoria de sistema fluvial segons el seu estat de conservació i la seva possibilitat de restauració.</p> <p>Ds_SAGRP: Categoria de sistema fluvial segons el seu estat de conservació i la seva possibilitat de restauració.</p>
Valors dels atributs	