

DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE

DECRET

31/2009, de 24 de febrer, pel qual es delimita l'àmbit territorial del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya i es modifica el Reglament de la planificació hidrològica, aprovat pel Decret 380/2006, de 10 d'octubre.

La Directiva 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües, defineix la demarcació hidrogràfica com la zona marina i terrestre composta per una o varies conques hidrogràfiques veïnes i les aigües subterrànies i costaneres associades, designada per l'administració competent com a principal unitat a efectes de gestió de les conques hidrogràfiques. D'altra banda, segons la mateixa Directiva 2000/60/CE, la demarcació hidrogràfica defineix l'àmbit de la planificació hidrològica, eina essencial per a l'aplicació de la política d'aigües. En conseqüència, la demarcació hidrogràfica constitueix, en la pràctica, el principal element determinant de la competència territorial de les administracions hidràuliques atès que la inclusió d'una massa d'aigua dins de l'àmbit territorial d'una demarcació hidrogràfica concreta determinarà que les competències d'administració, gestió, planificació i policia corresponguin a una o altra Administració hidràulica.

Atès el seu caràcter de principal unitat a efectes de planificació, gestió i aplicació de les polítiques de l'aigua, la Directiva ordena a les autoritats nacionals dels Estats membres la designació de les demarcacions hidrogràfiques situades en el seu territori.

Pel que fa a les conques internes de Catalunya, l'article 117 de l'Estatut d'Autonomia de Catalunya atribueix a la Generalitat la competència exclusiva en la matèria, la qual inclou la planificació, la gestió i l'organització de l'administració hidràulica de Catalunya. Atesa aquesta competència exclusiva, es pot afirmar que correspon a la Generalitat de Catalunya la delimitació de la demarcació hidrogràfica de les conques internes. En aplicació d'aquesta competència, l'article 6 del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, relaciona les conques internes i es remet a una norma reglamentària per a la delimitació concreta dels seus límits geogràfics.

Aquest Decret es dicta per delimitar els límits geogràfics de les masses d'aigua incloses en la demarcació hidrogràfica de les conques internes de Catalunya o districte de la conca hidrogràfica o fluvial de Catalunya, donant compliment a l'esmentat mandat contingut en l'article 6.3 del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya. El criteri emprat per a la delimitació dels esmentats límits geogràfics ha estat el de les conques i subconques, pel que fa a les masses d'aigua superficial, i el d'integrar les masses d'aigua subterrània i costaneres en la demarcació hidrogràfica més propera o en la més apropiada, de conformitat amb el criteri establert en l'article 3.1 de la Directiva 2000/60/CE. En aquest sentit, s'ha considerat que és més apropiat integrar una massa d'aigua subterrània en el Districte de conca hidrogràfica o fluvial de Catalunya quan existeix una vinculació hidrològica entre l'esmentada massa i una conca interna de Catalunya.

Finalment, atesa la seva relació material, s'ha considerat convenient introduir en aquesta norma una modificació puntual del Decret 380/2006, de 10 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de la planificació hidrològica, per tal d'adequar el seu contingut a l'acordat pel Govern de l'Estat en la resposta al requeriment d'incompetència que va formular el Govern de la Generalitat sobre la regulació establerta a l'art. 83.2 i 3 del Reglament estatal de la Planificació Hidrològica, aprovat pel Reial decret 907/2007, de 6 de juliol, en el sentit que el Govern comparteix el criteri relatiu a què és possible complir els objectius de coordinació exigits pel Tribunal Constitucional en relació amb la planificació hidrològica autonòmica mitjançant intervencions estatals de menor intensitat, que poden consistir en la emissió d'un informe preceptiu i de caràcter determinant en relació amb els extrems establerts

en l'actual article 40.6 del text refós de la Llei d'aigües, aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol.

Per tant, d'acord amb el dictamen de la Comissió Jurídica Assessora, a proposta del Conseller de Medi Ambient i Habitatge, i amb la deliberació prèvia del Govern,

DECRETO:

Article 1

Objecte

És objecte d'aquest Decret delimitar l'àmbit territorial del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya en compliment de l'article 6.3 del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, i de conformitat amb el que estableix l'article 3 de la Directiva 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües, i modificar l'article 15 del Reglament de la planificació hidrològica, aprovat per Decret 380/2006, de 10 d'octubre.

Article 2

Delimitació de l'àmbit territorial del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya

2.1 El Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya està constituït per les conques hidrogràfiques internes de Catalunya, que són les corresponents a les conques i subconques que drenen les aigües superficials cap als rius Muga, Fluvià, Ter, Daró, Tordera, Besòs, Llobregat, Foix, Gaià, Francolí i Riudecanyes, i les de totes les rieres costaneres entre la frontera amb França i la conca del riu Sénia, incloses les conques del Barranc de Sant Pere, al nord de la conca de l'Ebre, i les conques de les rieres del Montsià situades entre les parts baixes de les conques de l'Ebre i de la Sénia.

2.2 També formen part del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya les masses d'aigua subterrànies situades sota de la delimitació superficial de les conques fluvials i aquelles que, tot i situar-se fora del límit superficial, tenen la seva descàrrega i/o afloraments situats dins dels límits de les conques superficials delimitades o les masses d'aigua costaneres o de transició del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya. Aquestes masses d'aigua subterrània es troben relacionades en l'apartat a) de l'Annex d'aquest Decret.

2.3 Així mateix, formen part del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya les masses d'aigua costaneres compreses entre el vessant costaner del límit nord del terme municipal de Portbou, i la punta del Cap Roig al terme municipal del Perelló. Aquestes masses d'aigua costanera es troben relacionades en l'apartat b) de l'Annex d'aquest Decret.

Article 3

Informació complementària

La informació complementària relativa la delimitació geogràfica detallada del Districte de Conca Hidrogràfica o Fluvial de Catalunya, es pot consultar i descarregar en format digital i georeferenciat des de l'adreça: <http://mediambient.gencat.net/aca/ca/dma.jsp>.

Article 4

Modificació del Decret 380/2006, de 10 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de la planificació hidrològica

4.1 Es modifica l'apartat 4 de l'article 15 del Decret 380/2006, de 10 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de la planificació hidrològica, que queda redactat de la següent manera:

“15.4. La proposta de Pla de gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya se sotmet a la consideració de l'òrgan de govern de l'Agència Catalana de l'Aigua el qual el tramet al Departament de Medi Ambient i Habitatge per tal que el faci arribar al Ministeri competent en matèria de medi ambient que n'ha d'emetre informe preceptiu i determinant en relació amb els extrems actualment establerts en article 40.6 del Text refós de la Llei d'aigües, aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol.”

4.2 Es modifica l'apartat 5 de l'article 15 del Decret 380/2006, de 10 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de la planificació hidrològica, que queda redactat de la següent manera:

“15.5. Un cop emès l'esmentat informe, el Departament de Medi Ambient i Habitatge eleva la proposta de Pla de gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya al Govern de la Generalitat el qual, un cop examinada la proposta i la documentació tramesa, aprova el Pla mitjançant decret i n'ordena la publicació al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*”.

Barcelona, 24 de febrer de 2009

JOSÉ MONTILLA I AGUILERA
President de la Generalitat de Catalunya

FRANCESC BALTASAR I ALBESA
Conseller de Medi Ambient i Habitatge

ANNEX

Relació de les masses d'aigua subterrànies i costaneres

a) Masses d'aigües subterrànies.

ID	Nom	Tipologia	Superfície Aflorant (km²)	Centroide	
				UTM_X	UTM_Y
01	Conca alta del Freser i el Ter	Al·luvial, carbonatat i granit i paleozoic	710	436028	4684534
02	Conca alta del Fluvià	Carbonatat	355	461718	4680002
03	Conca alta de la Muga	Al·luvial, carbonatat, granític i paleozoic i locals	273	486602	4686838
04	Al·luvials de l'Albera i Cap de Creus	Al·luvial	6	512562	4690563
05	Conca alta del Cardener i el Llobregat	Carbonatat	361	400660	4673320
06	Empordà	Detrític no al·luvial, al·luvial i locals	357	493591	4670594
07	Paleògens del Baix Ter	Detrític no al·luvial i carbonatat	49	507416	4652238
08	Banyoles	Detrític no al·luvial, al·luvial i carbonatat	170	476080	4662529
09	Fluvivolcànic de la Garrotxa	Volcànic, fluvivolcànic i al·luvial	168	460297	4665986
10	Plana de Vic - Collsacabra	Detrític, al·luvial i carbonatat	740	442134	4653889
11	Al·luvials de la Depressió Central i aqüífers locals	Al·luvial	31	408878	4627162
12	Prelitoral Castellar de Vallès-La Garriga- Centelles i aqüífers locals	Detrític no al·luvial, carbonatat, granit i paleozoic	115	428923	4614566
13	Montserrat-Guilleries	Detrític, al·luvial i granit i paleozoic	547	459721	4632884
14	La Selva	Detrític, al·luvial i granit i paleozoic	291	483415	4637607
15	Al·luvials de la Baixa Costa Brava	Al·luvial	39	504689	4629620
16	Al·luvials del Vallès	Al·luvial	110	436603	4602432

ID	Nom	Tipologia	Superfície Aflorant (km²)	Centroide	
				UTM_X	UTM_Y
17	Ventall al·luvial de Terrassa	Detrític no al·luvial	69	423931	4602316
18	Maresme	Al·luvial i granític i paleozoic	444	460796	4606310
19	Gaià-Anoia	Carbonatat	96	378733	4591333
20	Bloc del Gaià - Sant Martí Sarroca - Bonastre	Carbonatat	207	369516	4576357
21	Detrític neogen del Baix Penedès	Detrític no al·luvial	0	379885	4570597
22	Al·luvials del Penedès i aquífers locals	Al·luvial	40	399009	4588338
23	Garraf	Detrític no al·luvial i carbonatat	643	389869	4569215
24	Baix Francolí	Detrític no al·luvial i al·luvial	179	346284	4557502
25	Alt Camp	Detrític no al·luvial i al·luvial	265	356844	4573592
26	Baix Camp	Detrític no al·luvial i al·luvial	198	332881	4551626
27	Prades - Alt Francolí	Detrític no al·luvial, carbonatat, granit i paleozoic i locals	519	342559	4581541
28	Llaberia - Prades meridional	Carbonatat, granit i paleozoic i locals	266	326660	4556388
29	Cardó - Vandellòs	Carbonatat, detrític no al·luvial	660	302775	4529661
30	Plana de la Galera -Montsià	Detrític no al·luvial	435	285033	4508194
31	Mesozoic dels Ports i Montsià	Carbonatat	719	277814	4514646
32	Fluviodeltaic del Fluvià i la Muga	Al·luvial	184	505265	4676124
33	Fluviodeltaic del Baix Ter	Al·luvial	165	506110	4655925
34	Al·luvials de l'alta i mitjana Tordera	Al·luvial	37	462909	4619021
35	Al·luvials de la baixa Tordera i Delta	Al·luvial	26	478576	4615795
36	Baix Besòs i Pla de Barcelona	Al·luvial i detrític no al·luvial	79	431343	4584421
37	Cubeta d'Abrera	Al·luvial	22	408916	4597324
38	Cubeta de Sant Andreu i Vall baixa del Llobregat	Al·luvial	52	417518	4584882
39	Delta del Llobregat	Al·luvial	115	421665	4574744

Centroide: centre de gravetat de la superfície aflorant de la massa d'aigua subterrània o de la superfície total de la massa d'aigua costanera.

b) Masses d'aigües costaneres.

ID	Nom	Longitud (km)	Centroide	
			X UTM	Y UTM
C1	Portbou - Llançà	33,7	516313	4694048
C2	Badia del Port de la Selva	4,5	516200	4687975
C3	Cap de Creus	57,5	523724	4687490
C4	Badia de Cadaqués	2,1	523366	4681465
C5	Cap Norfeu	24,7	523251	4674364
C6	Canyelles	6,8	516193	4675449
C7	Roses - Castelló d'Empúries	12,6	513669	4674176
C8	Sant Pere Pescador - Fluvià	7,9	513004	4668912
C9	L'Escala	6,8	512142	4664852
C10	Montgrí	18,3	520205	4662415
C11	Torroella de Montgrí - el Ter	6,1	519149	4652693
C12	Pals - Sa Riera	3,2	519340	4649457
C14	Begur - Blanes	107,9	506042	4629064
C15	Blanes - Pineda de Mar	13,5	479422	4609581
C16	Pineda de Mar- Mataró	26,6	461397	4600480

ID	Nom	Longitud (km)	Centroide	
			X UTM	Y UTM
C17	Mataró - Montgat	12,9	447928	4591572
C18	Montgat - Badalona	5,6	441199	4587562
C19	Sant Adrià de Besòs	5,0	438078	4584329
C20	Barcelona	12,2	434185	4579971
C21	Llobregat	8,2	429349	4574561
C22	El Prat de Llobregat - Castelldefels	16,3	418812	4568645
C23	Sitges	18,8	404779	4565492
C24	Vilanova i la Geltrú	14,1	394106	4562488
C25	Cubelles - Altafulla	36,2	376206	4558145
C26	Tarragona Nord	11,5	358962	4553378
C27	Tarragona - Vilaseca	16,2	350971	4550039
C28	Cap de Salou	2,9	346600	4545270
C29	Salou - Cambrils	9,6	342248	4543406
C30	Cambrils - Mont-roig del Camp	15,1	336303	4541879
C31	Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant	20,8	329295	4532981
C32	L'Ametlla de Mar	20,0	319815	4525050

Centroide: centre de gravetat de la superfície aflorant de la massa d'aigua subterrània o de la superfície total de la massa d'aigua costanera.

(09.049.066)