

Santi Vila: “És molt greu i lamentable que l’Estat desatengui la proposta de cabals per a l’Ebre consensuada a Catalunya”

- **El conseller de Territori i Sostenibilitat demana al Ministeri de Medi Ambient que reconduexi la decisió i recorda que el nou pla de conca té encara més rebuig que el vigent fins ara**
- **La proposta pactada a Catalunya establia un volum anual d’entre 5.871 hm³ i 9.907 hm³, unes xifres molt superiors dels 3.009 hm³/any del Pla Hidrològic vigent**

El conseller de Territori i Sostenibilitat, Santi Vila, ha lamentat avui que el Consejo del Agua desatengui la proposta de cabals per al tram final de l’Ebre que es va consensuar entre tots els agents implicats en la darrera reunió de la Comissió per a la Sostenibilitat de les Terres de l’Ebre. El nou pla de conca de l’Ebre, finalment, no incorpora cap de les propostes que es van consensuar des de Catalunya, especialment pel que fa als cabals del tram final del riu, ni tampoc ha tingut en compte les pròpies consideracions de la Comissió Europea.

Segons Vila, **“és molt greu i lamentable que no s’hagi atès una proposta pactada a nivell territorial amb totes les entitats ecologistes, amb totes les institucions, amb tots els regants dels marges dret i esquerra de l’Ebre i amb el Govern de Catalunya”**.

El conseller de Territori i Sostenibilitat demana al Ministeri de Medi Ambient que **“reconduexi aquesta decisió”** i confia que l’oposició de Catalunya, País Basc, País Valencià, Navarra, i els recels de la mateixa Comissió Europea al nou pla de conca, **“torni la sostenibilitat i la racionalitat als cabals de l’Ebre”**. **“El nou pla neix amb l’oposició de 4 de les 9 comunitats per on passa l’Ebre, la qual cosa vol dir que té encara més rebuig que l’actual”**, ha afegit Vila.

El conseller Vila recorda que la proposta de Catalunya **“permet garantir els cabals ecològics i assegurar les activitats de reg i les activitats econòmiques a l’entorn de l’Ebre”**. En aquest sentit, es plantejava un volum anual de 5.871 hm³ en anys secs, 7.732 hm³ en normalitat i 9.907 hm³ en anys humits, unes xifres molt allunyades del Pla Hidrològic vigent fins ara (3.009 hm³/any). D’aquesta forma es plantejava un règim de cabals fins a 3 vegades superior als actuals.



■ **Comunicat de premsa** ■

Una de les grans novetats d'aquesta proposta era l'establiment d'una aportació mínima anual de 3.518 hm³, que no es considera cabal ecològic sinó un cabal mínim de subsistència vers a fenòmens excepcionals de sequera, que correspon al concepte de deteriorament temporal per excepcionalitat (sequera prolongada) d'acord amb l'Art. 4.6 de la DMA (2000/60/CE).

Règim de cabals que es proposava segons tipus any hidrològic

Tipus any	Règim de cabals ecològics (m ³ /s) per al riu Ebre a Tortosa												Volum anual hm ³
	oct.	nov.	des.	en	febr.	mar	abr.	maig	juny	jul.	ag.	set	
Sec	84	153	204	143	166	212	329*	303	268	147	107	120	5.871
Mig	124	219	249	219	260	283	410	410	310	180	132	151	7.732
Humit	192	326	396	321	316	410	475	413	368	212	166	178	9.907

*El mes d'abril en any sec, caldria garantir que com a mínim durant 15 dies se superen els 410 m³/s.

Règim de cabals d'excepcionalitat en situacions de sequera prolongada

Unitat	Règim de cabals d'excepcionalitat per a l'Ebre a Tortosa en situacions de sequera prolongada*												
	oct.	nov.	des.	en	febr.	mar	abr.	maig	juny	jul.	ag.	set	Total
m³/s	82	114	119	123	124	111	157	135	97	101	91	86	
Hm³	219,6	295	318	328	299	297	406	361	251	270	244	223	3.518

* Correspon al concepte de excepcionalitat (forta sequera) d'acord amb l'Art. 4.6 de la DMA (2000/60/CE).

3 de setembre de 2015