

L'Agència Catalana de l'Aigua repartirà els recursos hídrics tractats entre les comunitats de regants

La sequera obligarà a regar amb aigua de les depuradores

Un nou decret de mesures urgents entrarà en vigor al gener

Joaquim Elcacho
BARCELONA

Els pagesos de bona part de Catalunya s'hauran d'acostumar a regar amb aigua de depuradora. La situació precària de la major part dels embassaments de les conques del Ter, el Llobregat i la Muga no deixen altra alternativa. Així ha començat a explicar-ho l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) a les comunitats de regants que es veuran afectades a partir del gener per les noves mesures urgents contra la sequera.

La necessitat de substituir els regs tradicionals per l'ús de l'aigua de les plantes depuradores serà una de les mesures que posarà en marxa de forma decidida l'ACA a partir del gener per fer front a una situació de falta d'aigua cada cop més preocupant. De forma paral·lela, el departament de Medi Ambient, de qui depèn l'ACA, posarà a exposició pública la pròxima setmana el projecte de decret de Gestió de Recursos Hídrics, una adaptació a les actuals circumstàncies del decret de mesures urgents contra la sequera que ha estat en vigor a Catalunya durant aquest any.

"El nou decret serà, si és possible, més detallat i rigorós que l'actual perquè les circumstàncies són fins i tot més difícils que fa un any", ha explicat a l'AVUI Marta Lacambra, directora de l'ACA. Si no hi ha inconvenients legals i no plou de forma excepcional, les noves mesures per a l'estalvi de l'aigua entraran en vigor la segona quinzena de gener. A grans trets, el nou decret donarà més poder a la Generalitat per limitar la quantitat d'aigua que pot sortir dels embassaments. Els aprofitaments hidroelèctrics, els pagesos i fins i tot la fauna i la flora dels rius hauran de patir serioses restriccions per aconseguir mantenir prou recursos per al denominat consum de boca.

Ni tan sols per als peixos

Marta Lacambra va participar dijous a la presentació de les conclusions del grup de treball sobre cabals ecològics del cinquè congrés nacional de Medi Ambient, organitzat per l'Associació de Professionals del Medi Ambient (APROMA). Lacambra va explicar en aquesta trobada que, tot i que la Generalitat té molt interès a establir i fer respectar els cabals ecològics dels rius, la situació actual és tan precària

que s'haurà de limitar la quantitat d'aigua que circula pels rius fins a límits inferiors als que serien necessaris per mantenir la fauna i la flora. "Els cabals circulants s'hauran de reduir al màxim per garantir que els embassaments disposen de prou aigua per abastar la població", ha resumit Marta Lacambra.

Repartiment de mínims

L'ACA està comunicant als regants quines seran les assignacions de recursos per regar durant els pròxims mesos. Així, els regants del marge dret de la conca de la Muga hauran de fer servir l'aigua de la depuradora de Figueres, els del marge esquerre de la Muga podran disposar d'aigua de la depuradora de Roses, els regants de la conca de la Tordera només podran disposar dels recursos de la depuradora de Blanes i els agricultors de la conca del Baix Llobregat hauran de fer servir l'aigua tractada a les plantes de Sant Feliu de Llobregat i Gavà.

El projecte de decret de gestió de recursos hídrics preveu que les restriccions per a usos agrícoles i hidroelèctrics es mantindran mentre no es superin els volums d'embassament que es consideren necessaris per a cada mes. Així, les mesures restrictives continuaran en vigor si al mes de gener no se superen els 250 hectòmetres cúbics d'aigua embassada al sistema del Ter (embassaments de Sau i Susqueda) i de 155 hectòmetres cúbics al sistema Llobregat (la Baells, la Llosa del Cavall, Sant Ponç). En realitat, actualment al sistema del Ter hi ha acumulats poc més de 107 hectòmetres cúbics, mentre que al del Llobregat hi ha 88 hectòmetres cúbics.

ESTAT DELS EMBASSAMENTS DE CONQUES INTERNES DE CAPACITAT SUPERIOR A 2 HM³ A 11 DESEMBRE DEL 2000

Embassament	Capacitat màxima hm ³	Estat actual		Estat fa un any		Mitjana a la mateixa data	
		hm ³	%	hm ³	%	5 anys hm ³	10 anys hm ³
Boadella	62,000	16,285	26,27	30,803	49,68	24,581	33,564
Sau	168,500	47,173	28,00	59,976	35,59	89,876	111,722
Susqueda	233,000	60,154	25,82	121,374	52,09	132,843	165,131
La Baells	115,440	32,592	28,23	91,463	79,23	70,991	84,137
Sant Ponç	24,409	5,131	21,02	20,832	85,35	17,115	19,657
La Llosa del Cavall	80,000	50,230	62,79	27,460	34,32	*38,845	
Foix	5,640	4,153	73,63	5,631	99,84	5,265	5,234
Siurana	12,430	1,426	11,47	6,480	52,13	7,516	7,919
Riudecanyes	5,320	3,222	60,56	1,653	31,07	1,947	1,828
Gaià	59,400	1,520	2,56	3,200	5,39	5,568	
Vallforners	2,378	0,084	3,53	0,837	35,19	*0,46	
**Ulldecona	11,000	8,800	80,00				

(*) La Llosa del Cavall i Vallforners: mitjana 2 anys

(**) està ubicat fora de l'àmbit territorial de Catalunya



L'embassament de Sau és un dels més afectats per la sequera

Matas manté el calendari per aprovar el PHN, tot i les 80.000 alegacions

El ministre de Medi Ambient, Jaume Matas, va donar ahir un nou exemple de la capacitat del govern central per posar en pràctica la quadratura del cercle. En declaracions a l'agència Efe, Matas va reconèixer que el Pla Hidrològic Nacional (PHN) ha rebut més de 80.000 alegacions i, tot seguit, va afirmar que espera que el Consell Nacional de l'Aigua acabi els treballs sobre la qüestió en dos mesos. Per acabar d'arrodonir-ho, Matas va afirmar que té previst portar el projecte definitiu de PHN al consell de ministres "a principis de l'any vinent".

Jaume Matas va assegurar "el ministeri de Medi Ambient té la voluntat de recollir totes les alegacions que puguin enriquir el projecte, que són bastantes", però, tot seguit, va recordar que la feina d'incorporar les alegacions correspon al Consell Nacional de l'Aigua. En el mateix to, Matas va afirmar que "la majoria de les alegacions presentades són molt semblants, de caràcter generalista i en la línia amb les presentades per la comunitat aragonesa". "Lògicament no es tindran en consideració les alegacions generalistes, que fan grans plantejaments formals sense entrar en propostes concretes que puguin aportar coses noves al projecte del govern", va afirmar finalment el ministre Matas.

ESTAT DELS EMBASSAMENTS DE LA C.H. DE L'EBRE CAPACITAT SUPERIOR A 5 HM³ A 11 DESEMBRE DEL 2000

Embassament	Capacitat màxima hm ³	Estat actual		Estat fa un any	
		hm ³	%	hm ³	%
Baserca	22,0	18	81,82	18	81,82
Camarasa	113,0	73	64,60	95	84,07
Canelles	688,0	389	56,54	440	63,95
Cavallers	16,0	13	81,25	10	62,50
Certescan	16,0	11	68,75	9	56,25
Escales	152,0	128	84,21	135	88,82
Guiamets	9,7	4	41,24	2	20,62
Mar (Llac)	14,0	8	57,14	14	100,00
Mequinensa	1.534,0	1.392	90,74	1.171	76,34
Negre	6,0	6	100,00	6	100,00
Oliana	101,1	73	72,21	75	74,18
Riba-roja	210,0	198	94,29	203	96,67
Saburó	11,0	3	27,27	0	0,00
Santa Anna	239,6	108	45,08	155	64,69
Terradets	23,0	19	82,61	21	91,30
Tort	7,0	4	57,14	7	100,00
Talarn o Sant Antoni	205,0	144	70,24	147	71,71