



El rebut de l'aigua

Per Eugeni Domingo

Sabem realment què estem pagant amb el rebut de l'aigua? Quins són els cànon que ens imposen? És ètic que l'aigua sigui un bé comercial font de beneficis per a les empreses o, al contrari, hauria de ser considerat un dret per als ciutadans? Mirem de trobar resposta a tots aquests dubtes

Amb l'aigua, tots tenim la sensació que paguem poc en consum real i molt en impostos. No calen gaires noves paraules sobre la importància de l'aigua, l'escassetat, la qualitat, els conflictes socials, etcètera. L'abastament d'aigua es considera un dret de tothom i és un dels serveis bàsics que la legislació espanyola declara competència dels ajuntaments. Aquests poden prestar el servei directament o a través d'una concessió a una empresa, com és el cas de Bescanó. El preu de l'aigua està supervisat per l'administració i ha de cobrir els costos a més a més d'un benefici industrial raonable de l'empresa concessionària. No s'ha d'oblidar que l'aigua és un bé públic i no una font de beneficis. L'aigua s'ha de tractar en termes de correcta gestió per al seu manteniment i l'abastament per a tota la població.

El preu de l'aigua neix dels impostos afegits per les administracions i de la tarifa de la companyia subministradora, Prodaisa, a Bescanó. En total hi ha 1.003 abonats i el consum és d'uns 144.320 m³. Actualment Prodaisa, especialitzada en la gestió d'abastaments d'aigua potable i aigües residuals, gestiona més de 40 municipis a la província de Girona.

Pel que fa a la composició del rebut de l'aigua, hi apareix la part corresponent a la despesa per consum d'aigua potable (1) i la part dels tributs de la Generalitat (2). A l'aigua potable consumida, cada any s'hi estableix un tipus impositiu aplicable per a cada municipi, segons el valor base de la Llei de pressupostos, que varia depenent dels usos domèstics o industrials.

Per a usos domèstics, hi ha un primer tram de consum d'aigua protegit i dos trams generals que es multipliquen. L'IVA del cànon de l'aigua (3) és del 7% i l'IVA de la conservació del comptador (4) és del 16%.

Els tributs de la Generalitat es concreten en el cànon de l'aigua, que recapta l'Agència Catalana de l'Aigua. Es destina als processos de tractament i captació. Es considera un impost de «naturalesa ambiental» que neix de l'inte-

SERVEI MUNICIPAL D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE DE BESCANÓ

Proveïdors d'Aigua S.A. Telèfon: 972202078
 Astúries, 8 17003 GIRONA (Accés oficina per Ctra. Barcelona - 471)

FRA. 128.384

Núm Abonat	Període Facturació	Data Factura	
800.338	4rt. Trimestre 2007	31.01.08	
Nom Abonat	Domicili Subministrament	Població	
JOSEP PLAT I PLAT	CARRER DE BESCANÓ 2 2 3	BESCANÓ	
C.I.F./N.I.E.	Dades Bancàries	Tarifa	
80131545	BANC XXX 00200020000	DOMESTIC	
Lectura Actual	Lectura Anterior	Consum	Període de Consum
462	442	20	06.09.07 a 16.01.08
Aprovació Tarifa			
Exp: A-124/03 de 18-12-03			
Preus prorratejats			
JOSEP PLAT I PLAT CARRER DE BESCANÓ, 2, 2n, 3a 17162 BESCANÓ			
*FACTURA AIGUA POTABLE (1)			
Bloc 1	20,00 m ³ x 0,400000 Eur.	8,00	
Quota fixa de servei		13,20	
Conservació comptador		3,52	
IVA aigua	7 % s/ 21,20	1,48	
IVA c.coop	16 % s/ 3,52	0,56	
Total aigua, conserv. comptador i IVA		26,76	
*TRIBUTS GENERALITAT DE CATALUNYA (2)			
Cànon de l'Aigua (7% IVA INCLÓS) (1)			
Tram 1	26,68 m ³ x 0,374700 Eur.	9,74	9,74
TOTAL A PAGAR (Euros)		36,50	
Total en pessetes (1 EURO=166,386 pta.)		6.073	

Un rebut de l'aigua

rès per la protecció del medi ambient. En l'aplicació d'aquest cànon als usos domèstics es consideren tres trams de consum diferents. El tipus de gravamen que s'aplica depèn del volum d'aigua consumida, cosa que té com a finalitat fomentar l'ús eficient de l'aigua i reduir-ne el consum.

El primer tram, d'uns 100 litres per persona i dia, té caràcter social, per tal de facilitar l'accés a l'aigua a tots els ciutadans. Per sobre d'aquesta dotació bàsica, és a dir en el segon tram, hi ha el tipus ordinari pels consums de 100 a 200 litres. A aquest tipus s'aplica un coeficient. El tercer tram de consum correspon als consums superiors als 200 litres per persona i dia. S'hi aplica un coeficient que incrementa el tipus de gravamen amb la finalitat de penalitzar aquells consums domèstics més elevats i modificar el comportament. Ja que la dotació bàsica del cànon de l'aigua es basa en unitats de convivència de 3 persones, les unitats familiars més grans poden sol·licitar-ne l'ampliació.

Per acabar, cal dir que avui en dia recauen en els usuaris molts dels costos del cicle de l'aigua: captació, bombament, canalització, potabilització i sanejament. És clar que el rebut ha de garantir un consum bàsic assequible per a tothom i ha de considerar els diferents tipus de famílies. Els punts clau són les competències de l'administració local, la gestió de la demanda, l'estalvi, els nivells de contaminació, l'augment dels usos de les aigües depurades, les fuites de la xarxa de distribució, etcètera.




ECO-consells




- Col·loquem els kits d'estalvi d'aigua: estalviarem fins a un 50%!
- Si reutilitzem l'aigua de rentar la fruita i la verdura per fregar, també estem estalviant.

RESUM 1r trimestre 2008

Per Xavier Duran

Oferim un resum dels primers tres mesos de l'any amb una comparació amb el mateix període de l'any 2007

2007			
Mesos			
	Temp. mitjana	Temp. màxima	Temp. mínima
Gener	8,75°C	21,7°C	-3,5°C
Febrer	8,7°C	20,8°C	-1,6°C
Març	9,3°C	21,3°C	-3,7°C

2008			
Mesos			
	Temp. mitjana	Temp. màxima	Temp. mínima
Gener	8,75°C	21,7°C	-3,5°C
Febrer	8,7°C	20,8°C	-1,6°C
Març	9,3°C	21,3°C	-3,7°C

Malgrat que aquest trimestre s'ha registrat una major quantitat d'aigua que els mateixos tres mesos de l'any passat, és ben evident la manca d'aigua que hi ha al nostre país.

Si bé aquestes pluges han fet feina, no s'han emplenat els pantans, atès que a les capçaleres dels rius no ha plogut gens. Tampoc ha estat suficient la quantitat de neu i, per tant, l'aportació d'aigua en els períodes de desglaç tampoc s'ha notat.

ANY 2007		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Gener	50,6	2	1	1
Febrer	30,0	5	0	0
Març	122,4	9	4	1
TOTAL 203 litres/m ²				

ANY 2008		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Gener	6,2	1	0	0
Febrer	73,8	5	2	1
Març	37,8	4	2	0
TOTAL 117,8 litres/m ²				

I finalment, un resum comparatiu de la quantitat d'aigua evaporada a l'atmosfera.

Cal recordar que són càlculs orientatius atès l'elevada complexitat que requereix calcular amb total precisió l'evaporació d'aigua, tant pel que fa a mitjans materials com humans.

ANY 2007		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Gener	45,0	26	0	0
Febrer	45,4	25	0	0
Març	78,1	29	1	0
TOTAL 168,5 mm				

ANY 2008		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Gener	40,8	24	0	0
Febrer	50,4	24	0	0
Març	89,3	31	1	0
TOTAL 180,5 mm				

L'evapotranspiració (ETo) s'expressa en mil·límetres d'alçada. 1 mm = 1 metre cúbic per hectàrea

Servei web de meteorologia a Bescanó

Tota la informació referent a la meteorologia del poble: temperatura mitjana, previsions, precipitacions, etcètera, que s'encarrega de recopilar i actualitzar el bescanoní Xavier Duran, la podeu trobar consultant la pàgina web de Bescanó www.ddgi.cat/bescano o a www.darrera.com/red.html. Tenim comptabilitzades ja 1.400 visites mensuals!