

S'apuja l'aigua!

En la comissió informativa de l'ajuntament amb Sorea van comunicar que aquest any el rebut de l'aigua s'apujarà altra vegada. Serà necessari incrementar el cost de l'aigua més de la meitat més de la que paguem fins ara.

Increment necessari és del 53,56%

En el quadre següent ho podeu comprovar:

	Fins ara	A partir d'ara	increment	percentatge d'increment
Nucli de Bellvei				
Bloc de fins a 9 m3. per abonat	0,2085	0,2752	0,0667	31,99%
Bloc d'entre 9 i 18 m3. per abonat	0,2448	0,3354	0,0906	37,01%
Bloc d'entre 18 a 30 m3. per abonat	0,3672	0,5214	0,1542	41,99%
Bloc d'entre 30 a 54 m3. per abonat	0,5508	0,8097	0,2589	47,00%
Bloc d'entre 54 a 100m3. per abonat	0,8262	1,2558	0,4296	52,00%
Més de 100 m3. per abonat	1,2393	1,9457	0,7064	57,00%
Baronia				
Bloc de fins a 9 m3. per abonat	0,2085	0,2752	0,0667	31,99%
Bloc d'entre 9 i 18 m3. per abonat	0,2448	0,3354	0,0906	37,01%
Bloc d'entre 18 a 30 m3. per abonat	0,3672	0,5214	0,1542	41,99%
Bloc d'entre 30 a 54 m3. per abonat	0,5508	0,8097	0,2589	47,00%
Bloc d'entre 54 a 100m3. per abonat	0,8262	1,2558	0,4296	52,00%
Més de 100 m3. per abonat	3,0600	3,9780	0,9180	30,00%
Polígon industrial				
Bloc de fins a 18 m3. per abonat	0,4896	0,6708	0,1812	37,01%
Bloc d'entre 18 a 54 m3. per abonat	0,7344	1,0796	0,3452	47,00%
Bloc d'entre 54 a 100m3. per abonat	1,1016	1,6744	0,5728	52,00%
Més de 100 m3. per abonat	1,9739	3,2372	1,2633	64,00%

D'on ve aquest increment?

Segons ens informen els tècnics de Sorea, fiscalitzats per l'alcalde, que no ens va donar copia de l'informe. No vol que surti de l'ajuntament, com si fos un secret d'estat, quan en realitat són números que tothom hauria de conèixer per prendre consciència de que no tenim aigua.

S'han de pagar dos coses:

1. La canalització de l'aigua de l'Ebre al poble	230.000 € + interessos
2. L'aigua subministrada de l'Ebre a través del CAT – Consorci d'aigües de Tarragona-	114.000 €

L'ajuntament paga el 50% i l'altra 50% es repercuteix en el rebut de l'aigua.

Però a l'any 2009 tot es repercutirà en el rebut, i per tant també hi haurà una pujada substancial ja que el 2008 no s'haurà acabat de pagar tot.

Quanta aigua tenim?

Sabem la que comprem de l'Ebre:

290.000 m3/any de la que hi ha previst gastar **190.000 m3 el 2008**.

De moment sabem que els tres pous de Baronia estan contaminats, com ja sabíem. Però l'aigua del subsòl, de moment no es toca, primer es gasta la de l'Ebre perquè s'ha de pagar igualment, tant si la gastes com si no.

Reserves:

Aquest és el quadre de les despeses d'aigua del 2006 i les previsions pel 2008:

<i>any 2006</i>	any 2006	juliol 07- juny 08
Pous municipals	162.641 m3/any	39.150 m3/any
Aqüeducte	43.943 m3/any	49.700 m3/any
CAT	97.659 m3/any	199.650 m3/any
	304.243 m3/any	288.500 m3/any

Perquè gastarem menys el 2008 si serem més? per l'estalvi que comportarà, segons sembla, la millora de les instal·lacions. Però molt poc ja que passarem de tenir unes pèrdues del 38,40% al 34,73%. O sigui que:

Més d'una tercera part de l'aigua es perd!

Les previsions són de que dels 288,500 m3/ previstos per l'any 2008, **més de 100.000 m3** es perdran pel camí, com es pot comprovar en el quadre següent:

	despesa real 2006	juliol 07- juny 08
Total facturat	187.411 m3/any	188.300 m3/any
Total gastat	304.243 m3/any	288.500 m3/any
Pèrdues	38,40%	34,73%
m3 perduts	116.832 m3/any	100.200 m3/any

El mateix informe repercuteix la despesa del 2006 en 1.452 habitants el que representa, segons el quadre següent que cada habitant gasta 210 m3/any (inclosos 80 m2 que es perden pel camí).

	Despesa facturada	habitants considerats	
Despesa 2006	187.411 m3/any	1.452 habitants	129 m3/habitant/any
Pèdues	116.832	habitants	80 m3/habitant/any
	304.243	1.452 habitants	210 m3/habitant/any 2006

Si comptabilitzem les reserves totals (hipòtesis de l'autor de l'article) tal com fem en el quadre següent, veurem que, aplicant els mateixos criteris tenim unes reserves per arribar, com a màxim fins als 2.500 habitants.

Hipòtesi reserves	
Pous municipals	162.641
Aqüeducte	43.943
CAT	292.000
Reserves totals	498.584 m3/any
% Pèdues previstes	34,73%
Pèdues previstes	173.165 m3/any
Cabal facturat	325.419 m3/any
	210 m3/any per persona
	2.379 habitants
Les reserves previstes segons dades de Sorea poden arribar entorn dels 2.500 habitants si seguim amb les previsions actuals de despesa i pèrdues	

Però el creixement del poble està previst entorn dels 8.000 habitants –sumant tots els plans parcials aprovats, pendents de desenvolupament i les finques de dins el poble encara no desenvolupades. I ja no diguem si a més l'alcalde tira endavant el camp de golf i les 250 vivendes d'alt estandig que generen una despesa tres o quatre vegades superior a les cases del poble —*piscina, jardí, superfície de parcel·la i de casa grans, etc.*— que com podeu comprovar en el gràfic següent

250 habitatges alt standing	3 habitants/habitatge	350 l/persona/dia	Per 365 dies/any	95,812 m3
--------------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------	------------------

els habitatges del camp de golf absorbeixen les reserves actuals de l'aigua de l'Ebre.

A tot això s'hi ha de sumar el centre comercial que ha demanat al PTPCT per la banda de la carretera N-340 des de l'hospital fins a tocar al poble. I ja no diguem de l'estació de Renfe demanada a prop del camp de vol dels ultralleugers.

Què fa l'ajuntament per evitar el desastre?

No tenim aigua i l'hem de portar de l'Ebre —*mentre l'Ebre tingui aigua*— però, imagineu-vos per un moment que guanyi el PP a l'Estat i fa el transvasament cap els camps de golf de Murcia i les urbanitzacions salvatges de València, s'ha acabat el xollo. Però encara que això no passi, la mentalitat depredadora de partits de “progrés” que basen l'economia amb el creixement desenfrenat —*exemples de tots colors no en manquen a la nostra estimada comarca*— on sembla que només es tingui un objectiu: l'obsessió per créixer, també ens afectarà negativament.

Les desaladores és ja un últim recurs donat per fet que els recursos hídrics subterranis, o estan contaminats pels purins i els adobs agrícoles i serà costós recuperar-los o, una vegada utilitzats, s'acabaran de seguida, donada la sequera persistent que tenim a sobre. Però el preu de dessalar un m3. d'aigua és el doble de car que la de l'Ebre i genera residus i despesa energètica.

No seria raonable que l'ajuntament comencés a treballar, ja des d'ara —*fins ara només ha rebaixat les pèrdues d'aigua en un 3,67%*— en adoptar polítiques d'estalvi d'aigua. No com fa ara, amb un escrit de suggeriments a les llars, sinó abordant el tema seriosament.

- Emprar l'aigua reciclada —*no per regar camps de golf*— sinó els espais verds del poble, per racionalitzar l'agricultura.
- Aprofitar l'aigua de pluja per reg. Perquè el polígon industrial té sistema de recollida d'aigües separatiu —aigües negres i de pluja— i en canvi el barri que s'està construint a l'entrada del poble no en té?
- Generar una normativa d'estalvi d'aigua a les cases com es feia abans que s'aprofitava l'aigua de pluja.
- Incentivar l'estalvi mitjançant reducció dels impostos municipals.. Aigües grises, recollida de l'aigua de pluja..

Conclusions:

Estem en una situació crítica,

No tenim aigua!

Però seguim creixent desesperadament sense saber on anem? I ho fem en quantitat i a baix preu. Conseqüència: baixarà la qualitat de vida.

Si no fem res ens podem trobar, més aviat del compte, amb el poble ple de gent que demanda aigua, serveis i llocs de treball! I no els hi podem oferir..

Aquest és el nostre “progrés” anar cap a un creixement insostenible! La situació de les reserves d'aigua són números comptats i no n'hi ha més..

Salut!

Bellvei, 17 de febrer de 2008

(Conclusions extretes de la reunió amb Sorea i l'alcalde sobre la situació de l'aigua al nostre municipi)

(Segurament el sr. alcalde contestarà aquest informe, a veure què diu. Explicarà el què passa o es dedicarà a criticar la falsedat de les dades del contrari. Faci el què faci espero que els que ho llegiu sapigueu trobar la veritat del sentit comú, que ja tanta falta fa en aquest poble!)

A grans mals, grans remeis!

Mentre, seguim creixent no se sap ben bé cap a on.