

## Seguiment de la situació de l'aigua a La Llacuna

25 d'octubre de 2021

Com a continuació a l'escrit presentat el 7 de novembre de 2019, amb el suport de 167 veïns i veïnes, on es plantejaven diferents qüestions relacionades amb l'aigua de consum.

Tot considerant la resposta del govern municipal de data 15 de novembre del mateix any.

Com a continuació, també, de la sol·licitud d'informació presentada el 16 de febrer d'enguany de la que no s'ha obtingut cap resposta per part de l'Ajuntament.

Circumstància, aquesta, que vulnera:

- ✓ allò que estableix la **Llei 39/2015** sobre procediments administratius amb l'administració pública (termini màxim de resposta 3 mesos) i
- ✓ la **Llei 27/2006** que regula el dret d'accés a la informació mediambiental per tal de garantir l'accés a la informació, la participació pública i l'accés a la justícia en matèria de mediambiental i que considera que la informació mediambiental engloba entre d'altres: allò relatiu a l'estat de l'aire, de l'aigua, de substàncies contaminants, i d'abocaments que puguin afectar el medi ambient (termini màxim de resposta 1 mes)

Observant que la sèrie històrica d'anàlitzes no evidencia millores pel que fa als nivells de nitrats, nitrats i sulfats, i que en conseqüència la qualificació de l'aigua de consum de boca es manté com a **NO APTA PEL CONSUM**. Segons s'ha observat en les diferents anàlitzes facilitades per la Diputació de Barcelona (Oficina Tècnica d'Avaluació i Gestió Ambiental), coincidents amb les franges de dades observades per la Xarxa Autònoma de Control del GLA Aigua es Vida (controls mensuals a partir del mes de febrer de 2021).

Considerant les **obligacions** derivades de la normativa vigent: **Llei 140/2003** especificades al Programa de vigilància i control de les aigües de consum humà a Catalunya de la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya pel que fa als ajuntaments i als gestors dels sistemes d'abastament:

- ✓ **Ajuntaments**. Son responsables entre d'altres de: (i) assegurar que l'aigua subministrada en el seu àmbit territorial es apta per al consum, (ii) controlar que la qualitat de l'aigua de l'aixeta del consumidor i elaborar un informe anual sobre els resultats obtinguts en cada zona de subministrament del seu àmbit territorial, (iii) vetllar pel compliment de les obligacions dels gestors de les activitats comercials i públiques
- ✓ **Gestors**. Son responsables entre d'altres de: (i) subministrar aigua per al consum humà, (ii) utilitzar aigua natural destinada a la producció d'aigua de consum humà amb garanties i de la millor qualitat possible (captada pel gestor o comprada a tercers) amb garanties i de la millor qualitat possible. La qualitat de l'aigua crua ha de permetre assolir les especificacions d'aigua apta per al consum amb la tecnologia de tractament de que es disposi

Tenint en compte, també, la recent declaració d'**ALERTA DE SEQUERA** que afecta al municipi per part de l'Agència Catalana de l'Aigua.

El Grup Local d'Acció La Llacuna mitjançant el seu Grup de Treball Aigua es Vida, per tal de poder fer un seguiment sobre la situació de l'aigua al poble,

### **Sol·licita informació sobre:**

**1/** Explicacions de l'Agència Catalana de l'Aigua, si l'Ajuntament els ha demanat, pel que fa a l'endarreriment de mesures tenint en compte que l'aqüífer Carme – Capellades va entrar en fase d'alerta el passat mes de maig i l'alerta de sequera no s'ha activat fins a començaments del mes d'octubre

**2/** En quin moment, pel que fa a **contingut i compromisos de calendari i pressupostos**, es troben les gestions amb l'Agència Catalana de l'Aigua i la Diputació de Barcelona ?.

**3/ S'han fet reunions amb altres pobles** de la comarca de l'Anoia per tal de treballar propostes per a la solució del problema. Si es així, **amb quins pobles i amb quin pla de treball** ?

**4/ Es disposa d'informació comparativa** sobre nivells de Nitrats i Sulfats als municipis veïns: Miralles, Orpí, Carme i Mediona ?

**5/ S'ha previst fer un diagnòstic sobre possibles causes locals** que expliquin l'origen del problema i **s'han cercat recursos** per a fer-ho possible ?.

A tall d'exemple i sense ser exhaustius, caldria verificar:

Possible ús excessiu de fertilitzants nitrogenats i/o amoniacals

Possible ús i/o apilament excessiu o inapropiat de fangs de depuradores com els que fa anys es fan a la finca Punta Blava i altres llocs del municipi

Inexistència de depuradora de les aigües residuals del municipi

Possibles dèficits en el compliment de la normativa sobre la **gestió de residus a les granges del municipi**

...

Igualment, cal remarcar els riscos sobre l'aigua potable i la salut humana i animal en general derivats de l'ús d'herbicides com el Glifosat. Herbicida prohibit a pobles i ciutats importants com Barcelona i que segons sembla es segueix utilitzant a La Llacuna

**6/ Es participa regularment i es tracta el problema de contaminació i de gestió de la sequera a La Junta Central d'Usuaris de l'Aqüífer Carme-Capellades** ?

**7/ Existeixen noves mesures previstes per a la millora d'informació a la població** ?

A les persones residents habituals

A les persones amb segona residència

A les persones residents estacionals

**8/ Quines mesures, pal·liatives i/o estructurals, per avançar en la solució del problema es planteja l'empresa CEMSA i quan venç el contracte subscrit amb l'Ajuntament** ?

**9/ Tenen coneixement que els codis QR sobre qualitat de l'aigua** d'alguna de les fonts del municipi (Cuitora, Les Canals) no incorporen cap informació ?

**10/ Si es el cas, quines gestions s'han iniciat respecte al compromís electoral sobre la municipalització de la gestió de l'aigua** ?

Restem a disposició de l'Ajuntament per a col·laborar en tot allò que permeti avançar en la solució del problema.

Agraint d'antuvi la seva col·laboració

Salutacions cordials.

Grup Local d'Acció La Llacuna

Grup de treball

**Aigua es Vida**

*La Llacuna, 25 d'octubre de 2021*