

contribuir a una solució cuyo origen del problema no era ellos, pero sin embargo han contribuido con gran sentido de la responsabilidad.

Me consta que el nuevo Consorcio de la Vega Baja está trabajando para buscar una solución, que pasa por una planta de transferencia. Pero desde La Generalitat tenemos la obligación de insistir al consorcio en que la gestión de los residuos de la Vega Baja continúa siendo una situación de emergencia, igual que lo era cuando se constituyó el consorcio de la zona A6 tras el cierre, como decía, de la planta de Abornasa.

El problema es que el tiempo se agota, que inquieta que pasen las semanas sin novedades y la estación de transferencias ya más que una necesidad urgente es inmediata la necesidad. Por eso invitamos e insistimos a los miembros del consorcio que superen los problemas burocráticos y también judiciales que atrasan esta solución, también porque ya se están generando, lógicamente, situaciones de malestar y quejas en esos municipios que están recibiendo de manera extraordinaria los residuos más al sur de Alicante.

Una vez que se resuelva la estación de transferencias habrá que disponer de la empresa que haga la gestión de la situación. Y es la fórmula para que después se lleve a la basura a las plantas, con las que hay que llegar a su vez a acuerdos y conseguir un precio unitario. Al mismo tiempo se pondrá en marcha el proceso de licitación de la solución definitiva.

Al margen de esto, también, hay un considerable trabajo en el actual consorcio para apostar por fórmulas de recogida selectiva. Porque al final, si intentamos ser optimistas y la única ventaja de esta situación pésima tan lamentable en la Vega Baja es que podemos empezar de cero y es lo que queremos hacer. Proponer, y ya lo están iniciando, proyectos de tipo piloto iniciales de recogida selectiva de distinto tipo, que solo serán posible si los ayuntamientos se ponen de acuerdo. Confiamos en que lo hagan. Vamos a insistir en que se pongan de acuerdo, porque quizás con ello podemos pasar de ser la comarca más negra a ser un ejemplo y creo que eso sería muy de agrado para todos. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera:

Gràcies, senyora consellera.

Continuem amb la pregunta 274, que formularà el diputat il·lustre José Ramón Nadal, del Grup Parlamentari Compromís, també a la consellera d'agricultura i medi ambient.

El senyor Nadal Sendra:

En maig de 2014 a la Marina Alta es va declarar el nivell roig d'emergència per la sequera, tenint el pitjor nivell declarat per la Confederació Hidrològica del Xúquer, l'índex d'estat, que va baixar a 1 i que a la Marina Alta va ser de 0.0, cosa que significa que la Marina es trobava en mínims històrics. Les reserves subterrànies del litoral no superaven el 10% i, a més a més, era la zona amb menys reserves de tot el País Valencià.

A l'agost de 2014 es varen publicar estudis de la Universitat d'Alacant que indicaven que la zona de la Marina, junt a les de l'Alacantí i el Vinalopó, havien registrat menys precipitacions que al Sahel, la zona més seca del món. Però no sols això. Els mapes oficials de l'Agència Estatal de Meteorologia continuen situant la Marina Alta com la zona més seca de tot l'estat. Poblacions com Benissa, en maig de 2014, ja van admetre problemes per a l'abastiment d'aigua d'aquell any si la sequera continuava i, efectivament, hi va continuar.

L'agost de 2014 zones que històricament no havien tingut problemes en l'abastiment d'aigua, com la Vall de Gallinera, varen haver d'estar més d'un mes sense aigua pel mal funcionament d'unes instal·lacions que cada vegada es demostren més obsoletes i ineficients i que en un context de sequera provoquen grans problemes, tant pel consum humà com per a l'agricultura, com ha passat també a pobles com Murla, Alcalalí o Xaló.

Tot este panorama mostrava i mostra una manca de gestió i previsió pel que fa al consum i accés de l'aigua que obliga els diferents pobles a haver d'arreglar-se-les sols.

El final de l'any hidrològic 2014-2015 es va tancar amb 545 mil·límetres, millor que els 240 de l'any anterior, però molt lluny dels 878 de 2013. I la cosa no pareix que millore. Així que s'hauran de prendre mesures abans del pròxim estiu.

Amb tot aquest panorama, el Consorci d'Aigües de la Marina Alta s'ha mostrat del tot inoperant fins al punt que en l'última reunió l'actual president de la diputació d'Alacant i alcalde de Calp, el senyor César Sánchez, -Calp, un poble que basa el seu desenvolupament amb l'aigua d'altres pobles- va presentar una proposta de comptes per a 2016 on pràcticament la meitat de tot el pressupost estava destinat a pagar indemnitzacions als polítics i personal adscrit que assisteixen a les reunions, però que no contemplava ni un sol euro per inversions hídriques, quan és eixe el motiu principal de l'existència del consorci.

S'han vist en la Marina Alta actuacions esperpèntiques com la de Calp, quan l'alcalde César Sánchez, president de la diputació, es permetia el luxe de passar-li fins a 1.000 metres cúbics al dia a la població veïna de Benissa, governada pel seu assessor en la diputació, el senyor Juan Bautista Roselló, ambdós poblacions del PP.

Quan Calp, la població de Calp, per tots és sabut, que està captant l'aigua d'una altra població, la Vall de Laguar, i eixa extracció afecta els regants del Girona, del riu Girona, que se senten totalment abandonats. Curiosament la canonada que traspassa l'aigua de la Vall de Laguar a Calp passa pel terme d'un altre poble que es diu Xaló, que també està totalment abandonat i que no ha tingut accés a eixa aigua i que ha hagut d'efectuar talls.

A més de tot això cal tindre en compte que la qualitat de les diferents masses d'aigua de la comarca va baixant. Com es pot vore en dues de les més importants, com és la d'Oliva-Pego, situada prop de la marjal, on està la finca del Rosario, propietat del cacic local que està fent extracció d'aigua on té plantat tarongers, al costat mateix de la marjal, i el bombeig està provocant la *(inintel·ligible)* ... marina a les zones més prop de la costa. També en la zona d'Ondara-Dénia on es pot comprovar, segons les dades de la mateixa Confederació

Hidrogràfica del Xúquer, que la contaminació per nitrats augmenta fins a nivells preocupants.

A més de tot allò exposat cal tindre en compte l'important procés de salinització de la majoria de les masses d'aigua costaneres. S'ha de solucionar el problema de l'abastiment d'aigua, prioritzant a més de l'aigua de boca, l'aigua de reg, ja que l'agricultura és molt important en moltes zones de la comarca de la Marina Alta i la capacitat de mantenir els cabals ecològics d'espais naturals com la marjal Pego-Oliva o alguns rius, més enllà de dotar d'una falsa capacitat de recepció de més i més turistes o habitants en zones de costa on manquen recursos...

La senyora vicepresidenta primera:

Senyor Nadal, ha d'anar acabant.

El senyor Nadal Sendra:

Els turistes poden comprar-se botelles d'aigua mineral per a calmar la set, però regar amb aigua mineral és bastant car.

I ací va la pregunta, senyora consellera: tenint en compte la situació de sequera que s'arrossega a la comarca de la Marina Alta des de fa més de dos anys i la manca de respostes per part del Consorci d'Aigües de la Marina Alta i de la Diputació d'Alacant, quines mesures té pensades realitzar la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural per a donar solució?

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera:

Senyora consellera.

La senyora consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:

Gracias, presidenta.

Señor Nadal, lo más..., efectivamente, la situación que tenemos en los últimos años es la acumulación de sequía, de falta de lluvia; pero lo paradójico es que históricamente es una comarca que no tendría por qué tener problemas por pluviometría. Lo que ha tenido problemas es por una total ausencia de una gestión racional y eficiente de los pocos recursos que hay. Pero recursos ha habido. El problema es que ahora se nos acumula una sucesión de años extremadamente secos y calurosos.

Por ejemplo, como estaba citando... Pero, insisto, el 31 de enero de 2016 los escenarios de sequía nos marcaban ya el estado del sistema de Marina Alta como estado de alerta.

Como decía, esta es la acumulación de varios años de sequía y de una ausencia de gestión.

Vivimos un inicio de 2016, final de 2015 también, similar a los años 1955, 1966 y 1995, ejercicios que estuvieron marcados por una grave sequía, como la actual; pero, a diferencia de entonces, afortunadamente, ahora está asegurado el suministro urbano gracias a las desaladoras.

También tengamos en cuenta que desde diciembre todos los meses se están cerrando con una temperatura media dos grados por encima de lo normal. El verano pasado también tuvo temperaturas de dos grados por encima de las medias históricas. Este es lo que los científicos nos están diciendo que va a suceder en el conjunto del planeta en años vista; nosotros lo estamos sufriendo ya.

Según estos mismos informes científicos y expertos, la situación que atraviesa nuestra comunidad es la que señalan, como decía, los modelos para la segunda mitad del siglo. Caminamos hacia un escenario en que las situaciones de estrés hídrico serán más habituales y, junto a fenómenos extremos, se agudizarán a causa del impacto del cambio climático. Es una coyuntura que debe hacernos trabajar a todos en mecanismos de adaptación a los cambios que ya estamos viviendo.

Por eso, insistimos que el agua debe afrontarse con una visión de conjunto, atendiendo a las necesidades presentes, pero también preparándonos para el futuro, con base técnica de consenso entre todos los usuarios y territorios.

En concreto, su pregunta, respecto a la Marina Alta, la Dirección General del Agua de la *conselleria* se ha coordinado..., se está coordinando con la diputación de Alicante y con la Confederación Hidrográfica del Júcar para analizar la situación actual y concretar las medidas para resolver la situación actual de sequía y prepararnos para el futuro.

Esto se formalizará, esperamos que en breve, en un documento que va a contener tres líneas fundamentales. La primera, mejorar la explotación actual, pues no parece razonable que estén infrautilizadas algunas instalaciones, aunque sean pequeñas, de desalación en la zona, sobre todo en Xàbia y en Calp, mientras se están sobreexplotando los acuíferos costeros, con un grave riesgo de intrusión marina.

También es necesario aumentar la producción de estas desaladoras y abaratar el agua procedente de la desalinizadora.

Por eso, pedimos al gobierno central, en ese espíritu de colaboración que contaba al principio, que trabajen todas las opciones de eficiencia energética, de optimización y aumento de caudales que permitan abaratar el agua destinada a agricultura, como prometió el presidente del gobierno antes de las elecciones, curiosamente.

También tenemos que tener en cuenta que hay muchos informes técnicos del propio ministerio que están admitiendo que el agua desalada se podría producir alrededor de los treinta y cinco céntimos por metro cúbico, lo cual sería un gran avance.

Se están planteando, también, actuaciones de sondeos y conexiones que solucionarían los problemas más urgentes que afectan a Xaló, Benissa, Senija, Gata de Gorgos y otros municipios.

Permítame que me detenga, aunque sea brevemente, en el caso de Xaló, porque es sintomático de lo que no debe ser la gestión hídrica. Sufre problemas de desabastecimiento

bastante serios, habiendo un recurso disponible cerca. Lo que ocurre es que el pozo y la conducción son titularidad de la Generalitat valenciana, mientras que la concesión del agua, un agua que pasa por delante de Xaló sin poder utilizarla, pertenece al Ayuntamiento de Calpe. Una concesión que, además, supera de sobra las necesidades de Calpe.

Por eso, instamos también desde aquí al señor César Sánchez que, por solidaridad entre alcaldes ceda una parte de esa agua y, así también, como presidente de la diputación que es, demuestre serlo de todos los alicantinos y no solo de los aynes. *(Veus)*

En fin, en el documento... *(Aplaudiments i veus)*

La senyora vicepresidenta primera:

(Inoïble) ... terminar, señora *consellera*.

Por favor, guarden silencio. *(Veus)* Por favor, guarden silencio.

Señora *consellera*, tiene que acabar.

La senyora consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:

...en el documento también todo esto se tiene que combinar con la atención a la reducción de las pérdidas en la red, evitando demandas innecesarias, así como gastos energéticos...

La senyora vicepresidenta primera:

Señora *consellera*.

(Inintel·ligible) ... señor Castelló, por favor. *(Protestes)* Señor Castelló, por favor.

Señora *consellera*, tiene que acabar ya.

La senyora consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:

Me queda un párrafo.

En resumen, se trata de ofrecer soluciones ante la escasez actual y plantear estrategias, a largo plazo, para zanjar los problemas de abastecimiento de agua en la Marina Alta, teniendo en cuenta todo el sistema y a todos los usuarios. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera:

Anem a continuar amb la pregunta número 219, que formularà el diputat Emigdio Tormo, del Grup Parlamentari Ciudadanos, també a la *consellera* d'agricultura.

Cuando quiera, señor diputado.

El señor Tormo Moratalla:

Muchísimas gracias, señora presidenta.

Honorables miembros del Consell.

Señorías.

Señora *consellera*.

El lunes, en una entrevista en radio, me decían: «Señor Tormo, ¿qué es lo que más le llama la atención de su función dentro de las Cortes Valencianas?». Y yo le dije: «Primero, la gran capacidad de trabajo que tienen las Cortes Valencianas, cuando funciona como una máquina perfectamente engrasada. Y, otra, la tremenda capacidad de ofensa y de insulto que hay a veces en estas filas, a ambos lados del hemiciclo.» Es decir, intervenir un miembro del Consell o un miembro de la oposición y oír lo que se oye aquí hace que uno se explique por qué los ciudadanos valoran a los políticos como uno de los últimos escalones dentro de la organización social de España.

En cualquier caso, señora *consellera*, yo le diría y le preguntaría: ante la situación extrema de los embalses de cabecera del trasvase Tajo-Segura, ¿piensa el Consell que ha llegado la hora de recurrir a la solidaridad hídrica de otras regiones de España?

La senyora vicepresidenta primera:

Gracias, señor Tormo.

Señora *consellera*.

La senyora consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:

Gracias, presidenta.

Gracias, señor Tormo, y disculpe si le tengo que dar la espalda. *(Se sent una veu que diu: «No hay problema.»)* Es un poco difícil contestar en este...

Bueno, lo primero que cabe decir es que ya contamos con la solidaridad hídrica de otras regiones. Y la solidaridad debe ser mutua también.

Pero, bueno, empecemos por lo que siempre..., lo que he venido repitiendo una y otra vez. El agua se tiene que gestionar de manera integral, integrada y con una visión de futuro. Ayer mismo lo pude comprobar durante mi visita a Elche. Y, en ese sentido, estuvimos comentando con los regantes y agricultores de la comarca.

¿Qué ocurre? Nuestro territorio lleva ya más de cien días sin apenas lluvias, producto, paradójicamente, de las activas