



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

Referencia: Proyecto de Plan Hidrológico. Revisión de tercer ciclo
Asunto: Alegaciones

D. Miguel Alonso Sánchez, con NIF con domicilio a efectos de notificaciones en Cueva de Ágreda, ; CP. 42107, en su condición de Alcalde-Presidente del Excmo. Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria), comparece ante ese organismo y como mejor proceda en derecho

Expone:

Que estando en exposición pública el Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro. Revisión de tercer ciclo (2021-2027) y considerando que el citado Plan Hidrológico del Ebro debe tener en cuenta la realidad que vienen arrastrando desde hace unos 60- 70 años los pueblos de Cueva de Ágreda y Beratón pertenecientes, a la parte alta del Moncayo Soriano, por tener una relación directa con la Cuenca del Duero- Ebro, por la presente tengo el honor de presentar las siguientes:

ALEGACIONES:

1º La política que se está llevando en la parte alta del Moncayo, los últimos 70 – 80 años, ha sido de intereses, en perjuicio de las futuras generaciones.

De una u otra manera, siempre ha estado detrás el industrial Emiliano Revilla de la mano del Ayuntamiento de Olvega, que durante tantos años, con espacios de tiempo cortos, se les ocurre una idea mala, seguida de otra peor.

Estamos hablando, del Moncayo, de sus aguas, comarcas, del medio ambiente, con los cuales han sido unos depredadores.

Tienen claro que el pueblo que no tenga agua no tendrá futuro, por tanto, todos se quieren posicionar, antes de que sea tarde.

Actualmente ya han apartado este industrial, por motivos de edad y salud. Pero seguimos igual, por no decir peor. Sin Emiliano Revilla, será prudente tener los pies en el suelo.

El agua que Olvega recibe de Beratón y del Araviana, es para boca, no para hacer mezclas mágicas, que, aparentemente, baje la contaminación en el punto que nos interese, antes de hacer una medición. ..Y si hay problemas, la responsabilidad se la pasaremos a la Empresa tapadera, que les



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

regula el agua, como siempre.

Si no reducimos el sin fin de concesiones, con agua a la carta para las empresas, todo será poco para Olvega.

Solamente sabemos pedir.

No pensamos, que todo tiene un límite, y tanto el anterior Industrial, como actualmente el Ayuntamiento, si no tienen agua, **(que no es el caso)** que sepan donde tienen el límite, no solo en agua, si no en Industrias que todas las comunidades desechan (Aquí tiene la culpa Castilla León por autorizar) recordemos la ampliación que estos días ha dado a Distiller, una de las empresas más contaminantes de Olvega y posiblemente de España.

Si a Olvega se le sigue tratando como hasta ahora, toda el agua del Moncayo, será insuficiente, para sus supuestas necesidades con sus políticas opacas y oscuras en todos los temas, agua, industria, índices de contaminación, etc etc

Nadie piensa, de donde vamos abastecernos.

La inmensa mole del Moncayo con 15 Km de largo, 7 Km. de ancho y unos 500 Km. de longitud, tiene muchos pueblos que alimentar, ante una clara época de Cambio Climático.

El Moncayo nos une y envenena a todos los rayanos. Desde siempre es la entrada natural del Valle del Ebro.

Pero es un macizo importantísimo, en cientos de Km. a la redonda con el reparto del Agua, mantiene un equilibrio en las comarcas limítrofes a El, que no se debe romper, pues lo que a una parte se la quitas, lo das a otra.

Por tanto han de ser más serios, los departamentos oficiales, que tomen decisiones, respecto al mismo, Industrias, Macro granjas, Eólicas, Placas Solares etc. todos quieren más. Durante estos años, le están metiendo el rejón de muerte.

Y hasta ahora los responsables oficiales se han dejado querer por unos y otros.

Puntos reales a exponer, que han ejecutado aproximadamente, estos últimos 60 – 70 años en esta tierra.

1º La parte alta del Moncayo Soriano, (una desconocida) la componen los pueblos de Cueva de Ágreda y Beratón, situados en las laderas del Moncayo Soriano.

2º Situados a una altitud de 1315 m. y 1400 m. respectivamente.

3º Los pueblos pequeños atesoran la mayoría de recursos naturales del País, se deben conservar, en beneficio de las futuras generaciones.

Los políticos cada vez nos tienen más abandonados, pues no sumamos votos, no piensan más que llenar los montes de postes Eólicos, placas solares etc, cogernos la tierra de cultivo a los agricultores, (no pueden competir) para placas solares, llenarnos de Macro granjas, así como de empresas insostenibles etc etc. Pero no se les ocurre repoblar y cuidar los montes.

Que hay que recurrir a esta energía?

SI, pero en espacios y proporciones adecuadas y sostenibles, no masificando como zonas Industriales con una tecnología tan cambiante, que en pocas decenas de años llenaremos los campos y montes de chatarra.

4º En el año 1950, los inviernos eran largos y muy duros, más de seis meses con gran cantidad de nieve, hielos y lluvia; Actualmente en 2021 el cambio ha sido total, los Inviernos apenas duran, no arrojan nieve y lluvia, el agua según la documentación de las juntas de riego se ha perdido, estos



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

últimos 80 años, aproximadamente el 70 % de las aguas, superficiales y lógicamente subterráneas, en los pueblos del Moncayo.

5º Tenemos ríos y fuentes de toda la vida, que se han secado, surgen muy de año en año si llueve mucho mucho y durante un espacio corto, no olvidemos que el nivel freático ha bajado en estos pueblos más de 100 mts. y en Olvega que está más bajo más de 50 mts. Las empresas de este municipio tienen un consumo brutal de agua.

6º Es conocido tanto por lo que nos han enseñado nuestros antepasados, como por el personal oficial que periódicamente revisan, que existe varias masas de agua subterránea próximas al Moncayo, comunicadas por los canales subterráneos que tanto abundan en estas comarcas, fruto de la composición de estas tierras kársticas.

7º También es conocido, por lo anteriormente expuesto que estas masas no se nutren o alimentan, como lo hicieron en otras épocas, por lo que vamos perdiendo nivel.

8º Esto no quiere decir, que no quede agua en estos Lagos o Masas subterráneas ¿.

9º Quiere decir, que el agua es un bien cada día más escaso, por lo que se ha de pensar en las personas, y su medio de vida, cuidar las tierras, conservar los montes, apoyar la forma de atender el turismo, no con las Macro granjas, Empresas insostenibles por su consumo brutal de agua y su contaminación, arruinando las comarcas y no fijando población, más bien echándola.

10º Como hemos dicho Cueva de Ágreda y Beratón, dos pueblos muy pequeños, forman un altiplano de unos 20Km. cuadrados en los que está, el lago o Masa subterránea del Araviana – DU 400034 tiene un papel muy importante en el reparto de agua a las comarcas limítrofes.

Esta masa está ubicada en la cuenca del Duero e intercomunicada con otras masas más o menos próximas en las comarcas del Moncayo forman un equilibrio, vierte principalmente al Ebro, pero también tiene una comunicación, dirección Noviercas, a la comarca del Aranda con otra masa.

..Ahí cogemos agua para la Macro granja? Por qué Noviercas es un secarral, sin recursos hídricos.

11º Nos centramos en las aguas que vierten a la cuenca del Ebro.

Haciendo un giro de 180 °, estas aguas, por estos canales, pasan por el subsuelo de Olvega- Ágreda a Vozmediano-Tarazona, depresión del Ebro

De ahí la frase de nuestros antepasados: "Moncayo traidor que haces pobre a Castilla y rico a Aragón"

12º Que hasta hace muy poco, las Confederaciones del Duero y del Ebro han ido de la mano, concediendo a ciertos Industriales agua a la carta, pozos sin control, explotaciones en medio de nacaderos de ríos (Manubles) con pozos de más de 30 mts, para la extracción de Magnesita, en La Sierra del Tablao (Borobia) Que antes o después afectarían al reparto de esa agua acompañada de vertidos, en el entorno de la comarca del Aranda.

13º Hace unos 50 años, el Industrial Emiliano Revilla, quiso llevarse el río de la Dehesa de Cueva de Ágreda El Molinar, por lo que hubo de llegar al Supremo, para poder seguir regando nuestros campos, pues las Confederaciones ya se lo habían autorizado. Es lamentable e incomprensible, que un pueblo sin recursos tenga que poner su dinero, para defenderse de la Administración.

14º No se debe olvidar de qué forma se llevaron un río en Beratón, tras una negociación de este Industrial con el Alcalde llegaron a un acuerdo, posiblemente económico, que beneficiaba a ambos y las Confederaciones, como siempre, mirando a otro sitio autorizaron. Al pueblo no se lo comunicaron,



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

hasta que ya había pasado el tiempo de alegaciones (por tanto es una concesión nula de derecho)

El contrato que le hizo firmar Olvega a Beratón, con el beneplácito de las confederaciones del Duero y del Ebro, fue por 99 años renovables, pagándole al Ayuntamiento unos 18.000 € año. Estos trapicheos, los deben permitir las Confederaciones, sin intervenir..?

No se puede dar el agua sobrante de invierno.

Recientemente Olvega, volvieron a planificar lo mismo, con el mismo sistema que emplearon en Beratón, con el anterior Alcalde, de Cueva de Ágreda, con el río el Molinar, de La Dehesa de Cueva de Ágreda.

15º Uno de las principales motivos que alega Olvega en su solicitud, es la gran sequia de los años 2017 y 2019.

Muy bien, pues es verdad, fue mucho mayor la del 2017 que la del 2019.

Por tanto vamos a centrarnos en la mayor, ósea 2017 para demostrar en qué terreno se mueve Olvega, desde que este Industrial empezó a mover fichas, en esta tierra para que quede clara de una vez por todas, sus constantes manipulaciones de la verdad, con informes bien pagados, para enmascarar la realidad. Este año fue muy seco, el entonces Alcalde de Olvega, volvió a lanzar un nuevo órdago de los que ya nos tienen acostumbrados, al pueblo de Cueva de Ágreda.

En primavera, vació gastando o mal gastando sin necesidad esta balsa de almacenaje de 300.000 Metros Cúbicos (para agua de boca), dejando a un pueblo de unos 3. 660 habitantes, sin reservas.

Un riesgo innecesario en nuestra opinión.

Reunió a todos los medios de comunicación Tv. –Prensa – Radio, comunicándoles a todos, que Olvega no podía cubrir las necesidades básicas de consumo.

Pero pese a la brutal sequia de ese año, Olvega no se privó de nada, es más, no hizo ninguna restricción, riego de jardines, calles, lavaderos, piscinas privadas y públicas, huertos pegados a las casas, los tienen más del 60 % de la población (que los riegan con agua de boca) de ahí ese supuesto desfase que dicen de verano, que no se atreven a cortar..? Porque claro, posiblemente se perderían muchos votos, así como agua a la carta para la Industria (lo ha hecho siempre)

Así estuvo todo el año con el embalse vaciado, sin que afectara al normal funcionamiento de los múltiples servicios de Olvega.

Antes se coge a un mentiroso que a un cojo.

Teniendo localizadas las corrientes subterráneas con pozos, que problemas vamos a tener..?

..Eso sabiendo que en sus redes municipales, así como en el entubado que traen el agua del Río Hontanares de Beratón, se les pierde más del 50 % de agua.

Ágreda ahorró recientemente, más del 40 % del agua de consumo de boca, arreglando estas averías.

16º Cueva de Ágreda, recibió un escrito de la Confederación Hidrográfica del Duero, advirtiéndole, que no se podía regar, por la situación extrema de sequia y así fue, toda el agua del Río de la Cueva, fue para el depósito de agua de boca.

No dio para regar todos los huertos.

Ni por supuesto las 50 Ha.de los vecinos.

17º Si hablamos del caudal del río El Molinar de La Dehesa de Cueva de Ágreda, aproximadamente, el año pasado daba en época baja de verano 45 -50, lt/sg y en época alta unos 75- 80, lt/sg, por término medio, con alguna pequeña oscilación, dependiendo del año.

18º Y si hablamos del río Hontanares que se llevaron de Beratón, que también se calculó, tiene menos caudal, en época baja pasaba de 35 lt/sg y en época alta, siempre dependiendo del año, suele superar los 55-60, lt/sg

Son ríos muy estables.



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

Pero con pérdidas superiores al 60 % desde el año 1940, 1950.

Ósea, más que suficiente, para el consumo de boca de Olvega, con el embalse de más de 300. 000 Mtrs. Cúbicos lleno. Si lo administran claro, cosa que no han hecho nunca, así quedo demostrado por el Ingeniero con doble titulación Don. Pedro Antonio Lorenzo Andia que nos hizo el último trabajo en Agosto del 2017 que mandamos, a las Confederaciones.

Por cierto, saben las Confederaciones, que al permitir canalizar el río Hontanares, que le sustrajeron al pueblo de Beratón, no se dejó el caudal mínimo, se suprimió el riego, destruyendo el ecosistema del mismo, así como la trucha autóctona, una especie que ya no abunda. Multiplicando los vertidos de lodos Industriales por el Cañón al Pantano del Val. Tarazona.

19º Parece que las Confederaciones se han dado cuenta de su política de engaño, tanto a nivel de agua, como de industria y el pueblo de Cueva de Ágreda no ha tenido que ir al Supremo, por defender el río El Molinar, como la vez anterior, obligándole a gastarse todo el presupuesto municipal de un año, como nos han hecho otras veces en abogados, por defender lo que a nuestros antepasados les dio la naturaleza, y de lo que hemos vivido, durante miles de años.

Tenemos pendiente la unificación de tierras, para que el pueblo, enfoque el regadío desde otro ángulo, con una nueva generación de labradores, que tienen proyectados nuevos cultivos.

20º Argumentos que desde hace 60 años suele emplear Olvega para sus constantes solicitudes:

- Aumento de suelo para el Polígono Industrial..?

Es conocido que $\frac{1}{4}$ parte del Polígono Industrial está disponible, las empresas, unas vienen y otras se van, de acuerdo a las ayudas que reciben, como en otras partes, por tanto no es el caso.

- Aumento de población?

La mayoría de los obreros vienen, de más de 50 Km. a la redonda, a duras penas mantienen la población con muy pocas diferencias, por tanto no procede.

Turismo.? Olvega puede ser un pueblo Industrial, pero turístico?

Granjas..? Nada nuevo, las de siempre.

21º Por si esto fuera poco, recientemente en un pleno aprueban construir otra balsa, de más de 300.000 m³ próxima a la anterior?(Esperaremos a ver cuál es el fin de este nuevo Órdago) Porque no controlan las veces que Olvega llena esta balsa, para que Las Confederaciones se den cuenta del agua que movemos al año por esta vía..?

Sabiendo el caudal muy aproximado del río Hontanares, no es complicado.

22º Cuantos años se lleva pidiendo a Olvega que haga una declaración verídica de donde emplea, un volumen tan desproporcionado de agua. (El Moncayo tiene muchos pueblos con necesidades)

Alguien entiende que Olvega, traiga empresas de un consumo tan brutal de agua, si no contara con recursos Hídricos?

Porque Olvega, los últimos dos años, ha hecho bastantes nuevas concesiones de agua a la Industria, si esta tan mal como dice?

Saben que la solución es fácil, cuestión de tirar del subsuelo, como ha hecho siempre.

Porque no investigan esto, las Confederaciones? Porque Estas, no pueden cerrar los ojos cada vez que Olvega menciona la palabra Industria..? Si a las Confederaciones les resulta más cómodo, pueden cambiarnos de Confederación, así hasta justificarían su incompetencia, que ya dura demasiados años y el problema va peor.

23º Todos los asuntos de agua que se traten en la parte alta del Moncayo Soriano, Cueva de Ágreda y Beratón, vierten sus aguas, teóricamente a la confederación del Duero.



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

24º Pero hemos hablado, que debido a la composición Castica del terreno, a las abundantes simas, que forman canales subterráneos, las aguas traicionan la cuenca, por lo que al tener una gran depresión en la cuenca del Ebro, cogen el camino fácil anteriormente expuesto y por esos canales subterráneos, aparecen en el nacedero de Vozmediano, uno de los mayores de Europa, unos 1500 lt/sg, así como en varios puntos de Tarazona, Ojo de San Juan ,en pleno casco urbano etc.asi como la depresión del Ebro en general.

No se ha de olvidar que Tarazona no tiene ríos, se alimenta principalmente de esta parte alta del Moncayo Soriano)

25º Resulta difícil entender, como un pueblo como Tarazona, que su agua depende principalmente, como ha quedado expuesto de esta parte alta del Moncayo, nunca le ha preocupado que le vayan cerrando el grifo.

Los criaderos de truchas etc etc.

No es de justicia, que sus representantes municipales se despreocupen de la calidad del agua de boca, que es lo mejor que tiene Tarazona y los pueblos del Moncayo)

26º Si esta agua la distraemos, de su cauce subterráneo, canalizando ríos (como es el caso del rio Hontanares de Beratón) o la sacamos de los pozos que hace bastantes años perforan a los 200 mtrs, de profundidad (y cuando falta agua seguimos bajando) en un número que superaría en mucho los 200 pozos (difíciles de contar, podrían ser el doble, tratándose de pozos ilegales) en granjas, casas particulares, naves, fabricas, empresas.

Hablamos del pueblo de Olvega.

Los pozos legales, solo contando de 6 a 8 varía el agua que dan, desde 1.000.000 de lt/día.

Otros 1.400.000 lt/ día.

El mayor 2.500.000 lt/ día, en la fábrica de embutidos Campofrío, nunca lo han visto seco.

27º Es conocido, que cuando algunas empresas del Poligono, tienen llenos sus tanques de productos altamente contaminantes, les dan suelta por la noche de los fines de semana, hacia el Val, por no saber qué hacer con ellos.

28º Si Olvega lanza a la depuradora conjunta de Agreda más de 3.000.000 de litros día, de lodos industriales y su consumo ronda la mitad. De donde sacamos el resto?

29º Este caudal, lógicamente se distrae del subsuelo, de las corrientes subterráneas que terminan en Vozmediano, Tarazona y la Depresión del Ebro.

30º Pero si a esto le añadimos, que toda esta agua, una vez usada por la industria de Olvega, la mandamos por acequias en tierras Kársticas al Val, convertida en lodos Industriales, el resultado puede ser imprevisible, esto se lleva haciendo más de 35 años, aun resulta más extraño, que los responsables de Tarazona así como la confederación del Ebro anden mirando a otro lado, o poniendo paños de agua caliente.

Este Pantano, convertido en cloaca, costo 100 Millones de Euros, como el museo Guggenheim, en Bilbao, y esta colmatado de lodos tóxicos, sin solución alguna

Nunca podrá ser empleado para agua de boca, para lo que se construyó.

Es más, se utiliza como agua de riego, por las mugas aragonesa, rivera del Ebro, navarra/ riojana.

Cosa que se puso en duda, hace años, si se podía seguir regando, con estos lodos tóxicos.

31º Tampoco se debe olvidar que en las pruebas que se hicieron recientemente, en el subsuelo de



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

Muro de Agreda (junto a Olvega –Agreda) las aguas subterráneas salieron contaminadas? Por tanto la comarca esta en las mismas condiciones, o similares.

32º Recientemente en Octubre del 2021, nos vuelve a sorprender Olvega –Agreda pidiendo autorización para lanzar 2.139.995 metros cúbicos año, de lodos Industriales, más de los que ya lanzaban, hacia el Pantano del Val.

33º A lo largo de este verano hemos tenido la oportunidad de estar varias veces, a la salida de la depuradora conjunta Olvega - Agreda, imposible aguantar el olor de los lodos que salían, así nos lo confirmaron varios labradores que allí había de Agreda.

Al no estar preparada para eso, sale como entra.

(No dice esto la Confederación del Ebro ¿)

34º Nadie duda, de que también ayudan a contaminar las cada vez más numerosas granjas, Macro granjas, etc a las que no ponen freno, ya están bajando por la ladera de Agreda, hacia Tarazona.

Ayuda el reparto de purines, nitratos etc, por los agricultores.

Pero la fuerza viene de la Industrias de Olvega como Distiller, posiblemente una de las peores (reciclado de toda clase de productos químicos etc., que llevan de todas partes) Rugui, Cyndea Parma, Sayona, Lo-Gar, Road-Huese etc .tienen agua a la carta.

Industrias que otras autonomías han desechado, por no ser sostenibles.

Por su brutal consumo de agua, así como su contaminación.

Pero aquí cabe todo, siempre con el visto bueno del Gobierno Regional (el día que se colase esto, que puede suceder, tendrá mucho que torear Castilla León) en varios temas, dinero público etc., solemos poner a Distiller, como ejemplo

Inversión.....15 .000.000 €

Ayuda del Estad 3.000.000 €, Ministerio de Industria 1.596.500, Ayudas para la reindustrialización 250.000 € Ministerio Econo. y Hacienda,1.225.170 € Ayudas de La Junta etc,4.500.000 €, Total de ayudas10.571.670.€

Para 17 puestos de trabajo. Ayuda por cada puesto 621. 862 €

Para contaminar varias comarcas.

Autorizándole Castilla León, estos días una nueva ampliación...?

35º El papel de los Alcaldes en asuntos de esta trascendencia es muy importante, casi siempre influenciados por intereses económicos.

36º Recientemente de la mano de este Industrial vino también la Mina de Borobia, muchas promesas, para al final confundir a un pueblo, posiblemente con la ayuda de sus representantes municipales, que no supieron cortar, dejándose querer. Pero una vez firmado, nada de nada. Las multinacionales se sabe como vienen, pero no como dejan todo cuando se van.

37º También vino de su mano y de alguno más, la Macro granja de Noviercas, la mayor de Europa, cinco veces mayor que la de Caparros, (con los problemas que allí ha generado) no hay más que dar una vuelta.

Con 23. 520 vacas, y un caudal de 24, 59 litros por segundo 2. 124.576 lt/ día, 775 millones de litros año, ampliable a casi 50 lt/sg (Este caudal que en principio se iba a coger del Duero, ahora le toca al lago o Masa Subterránea del Araviana DU- 400034 (ya empezamos) una masa, tremendamente castigada por el abuso de Olvega, que ha conseguido bajar el Nivel Freático más de 100 mts, en la parte alta del Moncayo y que muy posiblemente, si siguen sobrecargándola, no tardara mucho, en cerrar el grifo a Olvega primero, y seguidamente a Agreda – Tarazona- depresión del Ebro.

Ya sabemos que esta Multinacional va a desmentir todo, va a decir que hay mucha agua, aun que no llueva ni nieve, va a decir que hará todo y de todo, va a presentar informes preciosos, como Olvega,



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

bien pagados y elaborados, para enmascarar la verdad, va a decir que lo del Cambio Climático no existe (será muy complicado que le dejen hacer la Vaquería en otra parte, por eso pone toda la carne en el asador) hasta que firmen. No hay más que recordar Borobia.

...Después de firmar, nada de lo prometido. Pero lo peor vendrá después.

También será muy bonito que Diputación y Castilla León se dejen querer por la Multinacional, pero que tengan clara su responsabilidad si autorizan, pero no ha pagar con dinero público.

Otro Olvega Tarazona, no nos va a permitir Aragón.

Esta vez sería de Noviercas a la Comarca del Aranda o donde surja, las tierras Kársticas como hemos dicho son impredecibles, pueden verter a uno o los dos lados.

38° Nadie ha de olvidar, que el Moncayo tiene agua para sus pueblos, pero poco más.

39° Pertenece a la red Natura 2.000, es zona Lic y zona Zepa, de especial protección de aves, además de formar parte del proyecto de investigación Gloria, que estudia la flora alpina en relación con el cambio climático; esta coronado por un punto geodésico de primer orden y de sus cumbres descienden dos torrentes hacia el sur, el Isuela y el Aranda.

40° Próximos a declararse Parque natural, por acuerdo firmado por los cuatro alcaldes, de Beratón, Cueva de Ágreda, Ágreda, y Vozmediano, con el apoyo político de Castilla León, que prometió aprobarlo en esta legislatura.

41° Tampoco tenemos claro como Medio Ambiente autorizo hace unos años una granja de unos 5000 cerdos, en la muga de Olvega- Cueva de Ágreda, a tres Km. del Moncayo, así como de la zona anteriormente expuesta, con una perforación de pozo similar a las expuestas, que ya se ha tenido que bajar la perforación (si baja el nivel freático hay que bajar más y más.)

42° Olvega solicita cada día más agua, es por necesidad?

NO, es por diluir, enmascarar y justificar la brutal contaminación que desde hace mas de 35 años lanza por el cañón de Val, a la cloaca que le han permitido hacer en el Pantano,(asi como su política opaca en los temas de mediciones de contaminación, consumos de agua, contaminación Industrial, que los centros oficiales permiten y se implican) su mala administración del agua, así como el darle todo lo que pide, poniendo siempre la misma excusa, su Industria, que está haciendo un deterioro brutal en el Medio Ambiente, especialmente para las futuras generaciones en nuestra comarca y limítrofes.

43°- En su solicitud alega que entre sus actuaciones preventivas para fomentar la reducción del consumo de agua se encuentran la mejora de la red de abastecimiento, que de todos es conocido que no es así, ya que mantienes una red vieja y deteriorada por donde pierde una gran cantidad de agua (más del 50% de la que tratan) y por otro lado, el aumento del coste del agua a mayores consumidores, asunto que igualmente NO sucede, como se puede apreciar al ver la ordenanza fiscal que regula el abastecimiento de agua que sigue invariable desde el año 2008.

SOLICITO:

Sean tenidos en cuenta los abusos expuestos, que se han cometido estos últimos 60- 70 años a nuestro pueblo y comarcas.



Ayuntamiento de Cueva de Ágreda (Soria)

Por tanto NOS OPONEMOS ROTUNDAMENTE a que se siga esta política anteriormente expuesta que afecta directamente a las CONFEDERACIONES y nuestros pueblos.

Estos Industriales o Ayuntamientos con un afán desmedido de consumismo de agua, deben mentalizarse que el agua es un bien escaso, por lo que no pueden hacer lo que les venga en gana. Ha de prevalecer el interés general de los pueblos y comarcas.

Tampoco se han de olvidar que los vertidos no se deben tirar a los vecinos sin más. Hay unos funcionarios cuya responsabilidad es mantener un orden de acuerdo a la Ley de Aguas.

Cuidar el Ecosistema del Moncayo (tanto de arriba como de abajo), mantenerlo vivo para las futuras generaciones (como lo han hecho nuestros antepasados, para nosotros) es una obligación.

Cueva de Ágreda 3 de Diciembre de 2021

El Alcalde

D.MIGUEL ALONSO SÁNCHEZ

Confederación Hidrográfica del Ebro
Paseo Sagasta 26-28
Zaragoza