

XV CONGRESO NACIONAL DE COMUNIDADES DE REGANTES – LEÓN 2022

ENMIENDA PRIMERA PONENCIA “LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL REGADÍO”

Autora: Dña. Cristina Clemente Martínez – Subdirectora General de Regadíos, Caminos Rurales e Infraestructuras Rurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Nos han llegado muy tarde las conclusiones de la ponencia y todavía no nos ha llegado la ponencia completa. Como consecuencia no la hemos podido leer. Haremos un esfuerzo para comentar las conclusiones. Hemos enmendado y comentado las otras ponencias y hemos realizado Comunicaciones libres, pero recopilando todas ellas no quería dejar pasar la ocasión de exponerlas y comentarlas con usted. Se las expongo a modo de abecedario de lo que le hace falta al Regadío en España.

- A) España es el único país del mundo que tiene CCRR, genuinamente españolas, larga tradición histórica, Corporaciones de Derecho Público.

- B) Comunidades de Regantes Milenarias, prerrománicas, de 1500 años antes de Cristo, de finales de la Edad de Bronce (3000 ac-1200ac).
El Tribunal de las Aguas de Valencia, la Real Acequia de Moncada, la Acequia Real del Júcar, el Sindicato Central de Aguas del Mijares, el Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela, el Sindicato Central del Río Túrria, el Acueducto de la Peña Cortada de Calles-Chelva, todas ellas en la Comunidad Valenciana.

- C) España según las estadísticas de la Unión Europea es el país de Europa con más Hectáreas de Regadío (3,8 millones de HAS) seguido de Italia (2,6 millones de HAS) y Francia (1,6 millones de HAS). El total de la Unión Europea 12 millones de HAS. De los 20 países con más regadío en el mundo solo hay uno de la Unión Europea que es España.

- D) En España hay 1500 embalses grandes y medianos. Sin embalses vivirían en España 5 millones de habitantes y 5 millones de turistas sin apenas regadío, con embalses 50 millones de españoles y 100 millones de turistas, con la mejor agricultura europea de frutas y hortalizas.

- E) Si creemos que estamos en un CAMBIO CLIMÁTICO que multiplicará por dos las inundaciones y multiplicara por diecisiete las sequías, la única manera de paliarlo es

construyendo embalses. Con el agua subterránea, la depuración y reutilización, y la desalación no es suficiente.

- F) Faltan construir 17 embalses del Plan Hidrológico Nacional, aprobados por Ley. Su coste es de 800 millones de euros. Es la única manera de luchar contra la escasez y la abundancia de lluvias.
- G) El embalse no es mío porque está en mi pueblo, en mi Comarca, el río no es mío porque está en mi provincia, el lago no es mío porque esté en mi región. El agua es de todos y para todos, como el gas, la luz, los hidrocarburos, el mar, la montaña y la playa.
- H) Si todas las cuencas hidrográficas estuviesen reguladas, si se hubiesen construido estos embalses las necesidades de trasvases serían menores, pero no habría y no tenía que haber ningún inconveniente en trasvasar agua de donde sobra a donde hace falta. Agua que se va a perder al mar.
- I) La DMA (Directiva Marco de Aguas) ni habla de caudales ecológicos, ni obliga a establecerlos. No tiene sentido fijarlos a priori, hay que afrontarlos de forma conjunta e integrada. Tienen que ser un uso ambiental y no una restricción. La única manera de garantizar los caudales ecológicos, yo quiero que un río lleve siempre agua, es construyendo embalses y una parte de su capacidad para caudales ecológicos.
- J) Los embalses aparte de evitar inundaciones y sequías, recargan acuíferos, garantizan el agua para los ciudadanos, para el regadío y las industrias, aumentan la fauna piscícola y las aves, son atractivo turístico, garantizan los caudales ecológicos y aunque con la pena por un traslado, todos los pueblos que yo conozco se han trasladado, por la construcción de un embalse, han pasado de ser los más pobres a ser lo más ricos.
- K) En España del total de las hectáreas regadas, el 80% es de riego localizado y aspersión. En Israel que tiene muy pocas hectáreas de regadío es el 75%. En Portugal es el 32%. En Italia el 21%. En Grecia el 10%. En España no ha aumentado más el regadío por la escasez de recursos y por las nuevas demandas ambientalistas.
- L) España tiene 750.000 personas, los mismos porcentajes que la media de la Unión Europea de personas (hombres y mujeres) dedicados a la agricultura. En Italia (2.140.000 personas), en Portugal (410.000 personas) hay mucha población dedicada a la agricultura y más envejecida. En Francia (540.000 personas) hay menos población dedicada a la agricultura y más joven, mucho menos envejecida.

M) En España hay 7.500 Comunidades de Regantes. 6.000 CCRR de menos de 500 Hectáreas. Hay que hacer más Comunidades Generales y más Juntas Centrales para agrupar a los usuarios, Agrícolas, Municipales, Industriales, Eléctricos, etc.

N) El Sector Agroalimentario representa en muchas Regiones y Autonomías el 20% del PIB. En España hay 3.762 Cooperativas. En Nueva Zelanda solo hay una Cooperativa que agrupa a todos los productores de kiwi.

Ñ) En España nadie tiene Competencias sobre la Globalidad de la gestión del agua en un sistema de explotación. Hay una gran dispersión de Centros de decisión: Ministerios, Autonomías, Ayuntamientos, CCRR, Entidades Privadas y la Unión Europea.

O) La Directiva Marco del Agua, se basa en dos, Una Medioambiental (Buen estado de las Aguas) y otra de gestión (Política de Precios, Recuperación de Costes). Se aprobó en el año 2000. Los Regantes recuperamos el 100% de los costes.

P) Los agricultores, los Regantes somos los únicos que cuidamos de la Naturaleza, del Medio Ambiente. Utilizamos productos nitrogenados que están autorizados, al igual que los fitosanitarios. Exactamente igual que un médico, con los medicamentos y las vacunas, tienen muchos beneficios y pocas contraindicaciones.

Q) En el Regadío somos sumideros de CO₂, cazadores de CO₂, Eliminadores de CO₂, destructores de CO₂. Lo convertimos en oxígeno para poder respirar. Los 100 millones de Naranjos, Mandarinos y Limoneros de la Comunidad Valenciana, entre la absorción de CO₂ por el suelo y la absorción por las hojas para convertirlo en oxígeno, eliminamos 5 Millones de Toneladas de CO₂ al año, es decir que 100 Millones de Naranjas absorben el CO₂ de 40 Millones de Vehículos. También 100 Millones de Naranjas absorben las emisiones de CO₂ de 56 Millones de personas.

R) ¿Quién contamina paga? ¿Quién descontamina cobra? Queremos que se calcule la huella de carbono de todos los cultivos de regadío. Tenemos que acostumbrarnos a pagar por el kilómetro de verde que vemos y por el Metro Cúbico de aire que respiramos. Los Agricultores cuidan la Naturaleza, tienen que cobrar también Ayudas Agroambientales.

S) Naturaleza: Son los sistemas que no han sido modificados por la raza humana, por las personas. El hombre no ha intervenido.

Medio Ambiente: Son los sistemas que la raza humana sí ha intervenido y modificado. Es la naturaleza modificada.

Ecología: Es la parte de la biología que estudia las relaciones de los seres vivos entre sí y con el medio en el que viven.

T) El regadío ordena el territorio, fija la población, evita el despoblamiento, mejora la vida del entorno rural, creamos empleo, garantizamos el abastecimiento, fabricamos biocombustibles, es decir, tiene un carácter multifuncional.

U) Gestionamos el 65% del consumo total del agua y solo tenemos un representación del 15% en los Órganos de Representación (Consejo del Agua, Junta de Gobierno organismo de Cuenca, Juntas de Explotación, Comisión de Desembalses y Asamblea de Usuarios).

V) El Regadío es el segundo consumidor de Energía Eléctrica en España, después de Adif (ferrocarriles españoles). El aumento en el precio no lo entiende nadie. Si está mal la forma de calcularlo que la cambien.

Ejemplo: Fotovoltaica 20€/mgw/hora, Eólica 20€/mgw/hora, Hidráulica 25€/mgw/hora, Nuclear 25€/mgw/hora, Gas Natural 200€/mgw/hora. Entonces el total sería si hemos gastado el 25% Fotovoltaica, el 25% Eólica, el 20% Hidráulica, el 20% Nuclear y el 10% Gas Natural. El Megawatio sería: $5+5+5+5+20= 40€/mgw/hora$.

Pero como nos cobran todo a la más cara, resulta: 200€/mgw/hora, más impuestos. Le recuerdo que ha llegado a 700€/mgw/hora. Los impuestos al 21% de 25€/mgw/hora son 5,25€. Los impuestos al 10% de 200€/mgw/hora son 20€ (cuatro veces más). Es un auténtico atraco en el precio y en los impuestos.

W) Es fundamental la depuración y reutilización. El 70% se destina a riego. En España se depuran y reutilizan 600 HM3. El 50% del total se depura y reutiliza en la Comunidad Valenciana. La Región de Murcia depura y reutiliza el 72% del agua residual. La depuración la tienen que pagar la Administraciones.

X) La desalación es lo más antiecológico que hay, la salmuera mata a peces y posidoneas. En un pozo en tierra se produce intrusión marina. Es muy cara y más con el coste de la energía eléctrica en estos momentos. Si cuesta el metro cúbico entre 1 euros y 1,50 euros, si la subimos 50 km al interior para usarla en regadío, llegaría a los 2€/m3.

Y) En la agricultura del futuro, hay que cambiar las estructuras agrarias, de regadío, laborales, comerciales, medioambientales. Hay que hacer explotaciones en común (Regadío Empresarial). Tenemos que realizar la Transición Digital. Binomio Agua- Energía, en el futuro Digitalización más sostenibilidad.

Z) Es fundamental no vender por debajo del precio de coste de producir. Necesitamos una política de precios, trazabilidad y que cada parte de la cadena pague impuestos según sus

beneficios y los días que ha manipulado los alimentos. No puede ser que los precios sean iguales, a veces inferiores a hace 50 años y los inputs necesarios para producirlos se hayan multiplicado por 60 (jornales), por 40 (maquinaria) por 50 (abonos), etc, cuando el precio de la naranja está más bajo que hace 50 años. Los jóvenes que han mejorado su explotación con créditos bancarios, están arruinados porque no pueden pagar.

Esperando que se puedan solucionar todos los problemas todos los problemas, tenemos que hacer todos los esfuerzos necesarios para que la agricultura sea rentable y los jóvenes quieran ser agricultores y regantes.

Si queremos que los jóvenes y las personas no se vayan de los pueblos, tienen que tener, Banda Ancha, Fibra Óptica, Sucursales Bancarias, Buenas Comunicaciones, Hospitales, Institutos, Colegios, Universidad Cercana, Rebajar Impuestos IVA, IRPF, Vehículos, Subvenciones a las Empresas que se instalen en el Municipio, Ayudas Agroambientales a los Agricultores, Incentivos a la Natalidad, Centros Médicos, Farmacias, Carreteras, Ferrocarriles Cercanos, Reducir el precio de la Energía, etc. Tienen que tener Seguros de Explotación (Seguros de Rentas), Trazabilidad.

Los jóvenes lo necesitan, es imprescindible, sino España será un desierto.

“EL AGUA ES PARTE ESENCIAL DEL MUNDO EN EL QUE QUEREMOS VIVIR”

BENJAMÍN M. APARICIO CERVERA.

GRACIAS.