

LA SEQUÍA DEL AÑO HIDROLÓGICO ACTUAL (26/09/2017)

El sábado pasado, a continuación del telediario, la cadena 1; presentó Informe Semanal. Tocaba hablar de la carencia de lluvias de este año, de las pérdidas de cosechas y hasta de los incendios forestales que, no siendo la sequía la que ocasiona incendios, sino los pirómanos, es cierto que los vegetales secos arden con mayor facilidad.

También habló un ecólogo. No aportó nada, ni en positivo, ni en negativo.

Como viene siendo costumbre, las buenas noticias, si las hay, parece que no son noticia. Por norma, las cadenas de televisión y los periódicos, solo nos aporta malas noticias. Nadie aporta soluciones a los problemas. Parece que nadie en España tiene, entre las obligaciones de su trabajo, la de aportar soluciones. Quizás estemos equivocados, pero eso es lo que percibimos.

Con respecto a las sequías. Si miramos, con cierto interés las hojas de registro en las estaciones de aforos de un río español, es muy probable que a continuación de un año extremadamente seco, viene otro extremadamente lluvioso, con avenidas y riadas que causan destrozos en las vegas, para después marcharse a mezclarse con las aguas del mar. Y así un año por exceso y otro por defecto, llevamos 76 años en los que no hay plan de construcción de embalses (con excepción de los construidos por Franco); para evitar las sequías un año y al siguiente las inundaciones ¿Por que?

Tomemos como ejemplo el río Pisuerga, a su paso por Cabezón de Pisuerga, aguas arriba cercanas a la ciudad de Valladolid:

En un listado de setenta (70) mediciones correspondiente a 70 años, el río ha dado

Una media de 2.033 hm³/año.

Una máxima de 5.076 hm³/año. (Año hidrológico 2000.2001)

Una mínima de 633 hm³/año. (Año hidrológico 1988-1989)

Una lectura de 778 hm³/año (2001-2002). Es decir: **Inundaciones en 2000.2001 y sequía en 2001-2002.** Porque no hemos sabido, ni tenemos instalaciones apropiados para haber retenido y que darnos con el agua excedente del año anterior.

Podemos decir, con pocas posibilidades de equivocarnos que, lo que ocurre con el Pisuerga, ocurre con el Esla, el Duero, el Ebro, El Guadalquivir, los ríos de Galicia y los de la Cornisa Cantábrica.

Inteligencia, en las Demarcaciones Hidrográficas, para hacer un excelente Plan Hidrológico Nacional, y solucionar el problema en 15-20 años, hay suficiente. La duda existe en si **hay suficiente inteligencia en los políticos para entender la necesidad y voluntad para ejecutar las obras. Por ahí me parece que cojea España.**

Un Plan hidrológico ejecutable en 15-20 años para aprovechar las aguas en riegos, generar electricidad, servicios urbano/industriales y mantener un caudal mínimo ecológico, tanto en años lluviosos como en años de sequía en todos los tramos de todos los ríos de España.

Adjunto dos ejemplos de dos estudios convertibles en proyectos de construcción y explotación para el mejor aprovechamiento integral del agua de lluvia en España.

Acuérdense de Adam Smith: La tierra, regada y trabajada, produce riqueza para el que la trabaja, el propietario del terreno, los intermediarios vendedores de los alimentos cosechados, y el deleite de los consumidores. Para repartir riqueza, primero hay que crearla o generarla. Así de sencillo es todo el problema del agua en España.

Evaristo San Vicente Callejo. e.sanvicentecallejo@yahoo.es.

**Para mayor información consulte:
www.controlhigienemonter.com
info@controlhigienemonter.com**