Ávila

Prensa: Diaria

Tirada: 1.811 Ejemplares Difusión: 1.496 Ejemplares

Página: 5

Sección: LOCAL Valor: 1.213,44 € Área (cm2): 372,5 Ocupación: 42,13 % Documento: 1/1 Autor: BEATRIZ MAS / ÁVILA Núm. Lectores: 12000

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La sequía y los problemas que causa, en especial para el abastecimiento, es un tema que ha tomado un protagonismo que no se podría denominar inesperado puesto que cada vez parece ser más frecuente.

La situación está llevando a la necesidad de buscar soluciones y se habla de sondeos y sobre todo de la conexión con las Cogotas, pero, como en todo, hay que ver hacia donde dar el primer paso y, en este sentido, José Luis Molina, coordinador del Grado de Ingeniería Civil (especialidad Hidrología) de la Escuela Politécnica de Ávila, apunta la necesidad de contar con la descripción de la situación, con los recursos y obras como la base a partir de la cual se pueden ofrecer soluciones técnicas a un «problema muy complejo».

Es por ello que desde el área de Ingeniería Hidráulica de la Escuela Politécnica se reivindica el papel que pueden tener a través de su área de especialidad y ofrecen su ayuda a todas las instituciones responsables en gestionar este tipo de soluciones, una ayuda que llega con la intención de proponer soluciones «científicas y técnicas» porque «nos dedicamos a eso», explica, «a la exploración de sistemas hídricos, acuíferos y ríos» y al trabajo en sequías.

Aunque es cierto que el trabajo de base sería imprescindible para tomar cualquier decisión, en el caso de Ávila, en su opinión, la solución pasaría por solucionar el abastecimiento de la capital dotando de «recursos desde el embalse de las Cogotas, se tendría que hacer esta conexión permanente con el sistema de abastecimiento de agua» porque «a pesar de que el Adaja es bastante irregular, a nivel interanual se puede confiar en él». Y también porque «como está configurado ahora el sistema no ofre-

Un estudio base de los recursos, primer paso para poder atajar los problemas de abastecimiento

Desde el área de Ingeniería Hidráulica de la Escuela Politécnica Superior, mediante José Luis Molina, se ofrece asesoramiento técnico y científico a través de su especialidad porque «no se puede esperar para actuar ni un minuto»



ce garantía suficiente de abastecimiento para la ciudad»

Añade que la comunidad científica cree que tenía que estar hecha «hace mucho tiempo» esta conexión a las Cogotas, como míni-«una década» porque «la incidencia del cambio climático cada vez es mayor». Es más, afirma que «no se puede esperar para actuar ni un minuto»

Esa conexión entiende «que no es una actuación de lujo» sino «absolutamente estructural para el abastecimiento» porque no se puede confiar en «cuencas efímeras e irregulares. No es suficiente y a la vista está». Pero para todo ello, insiste, se carece de

los «estándares rigurosos de base», de esa descripción para poder tomar decisiones porque también se podrían tomar otras opciones, como el canal de Isabel II, pero en su opinión sería «más complicado mientras que en las Cogotas es un bombeo, «que no es sencillo, pero a nivel administraciones es asumible»

EN CORTO

Por debajo de la media histórica

Según la información remitida por José Luis Molina, coordina-dor del Grado de Ingeniería Civil (especialidad Hidrología) de la Escuela Politécnica, en este último año hidrológico (octubre-septiembre) se vivió una situación de pluviometría muy por debajo de la media histórica. Como dato objetivo, en la primera mitad del año 2019 ha llovido 75,2 litros por metro cuadrado en la ciudad de Ávila, según los datos oficiales de la Aemet. Esta cifra proyecta, afirma, una pluviometría anual de 150 litros por m2, que es aproximadamente un tercio de la pluvio-metría promedio histórica. Este hecho, «que cada vez es más recurrente y frecuente», fue cortado el año pasado con un año hidrológico excepcionalmente abundante por lo que «la percepción social de la seguía se ha visto agravada debido a la ocurrencia de un año muy seco precedido de un año húmedo».

JOSÉ LUIS MOLINA COORDINADOR INGENIERÍA CIVIL POLITÉCNICA

«Como está configurado ahora el sistema no ofrece garantía suficiente de abastecimiento para la ciudad»