



**N O T A I N T E R I O R**

S/REF. CPH 13/2019

N/REF. INFOCSUB 383/2019

FECHA 18 de octubre de 2019

ASUNTO Informe sobre compatibilidad con el Plan Hidrológico de la Concesión para regularizar, como uso consolidado (art. 36 de la Normativa del Plan Hidrológico), el aprovechamiento, preexistente al año 1985, de aguas de un pozo para suministro a la unidad enfriadora de la instalación de climatización del Palacio de San Esteban, de Murcia. Solicitante: Región de Murcia, Consejería de Hacienda, Dirección General de Informática, Patrimonio y Telecomunicaciones. Acuífero: Vegas Media y Baja del Segura. TM: Murcia.

DESTINATARIO COMISARIA DE AGUAS

En contestación a su escrito de fecha 02 de octubre de 2019 y en relación con el asunto de referencia, se remite informe elaborado por el Servicio correspondiente de esta Unidad, con la conformidad del Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica.

Mediante oficio de referencia CPH-13/2019 y fecha 2-octubre-2019, se ha solicitado por la Comisaría de Aguas informe de esta Oficina de Planificación Hidrológica, relativo a la compatibilidad con el Plan Hidrológico de la Concesión para regularizar, como uso consolidado (art. 36 de la Normativa del Plan Hidrológico), el aprovechamiento, preexistente al año 1985, de aguas de un pozo para suministro a la unidad enfriadora de la instalación de climatización del Palacio de San Esteban, de Murcia.

Para poder emitir dicho informe, se necesita conocer la profundidad y diámetro del pozo, su caudal instantáneo, la profundidad actual de los niveles piezométricos estático y dinámico, con indicación de la fecha concreta de registro, y un valor justificadamente representativo del volumen anual de las extracciones que se vienen produciendo desde antes del 21-agosto-1998, que se entenderá como el volumen anual que se solicita en Concesión. Este volumen no podrá exceder al volumen real de las extracciones que se vienen produciendo desde antes de aquella fecha, no sólo como condición para constituir un uso consolidado, sino también para evitar el efecto negativo que unos descensos piezométricos superiores a los que se vienen produciendo podrían tener en la estabilidad de las edificaciones cercanas.

EL JEFE DE LA OFICINA DE  
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Jesús García Martínez



S/REF.	CPH-13/2019	Destinatario: D. Jesús García Martínez Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica
N/REF.	INFOCSUB-383-2019	
FECHA	18-octubre-2019	
ASUNTO	Informe sobre compatibilidad con el Plan Hidrológico de la Concesión para regularizar, como uso consolidado (art. 36 de la Normativa del Plan Hidrológico), el aprovechamiento, preexistente al año 1985, de aguas de un pozo para suministro a la unidad enfriadora de la instalación de climatización del Palacio de San Esteban, de Murcia. Solicitante: Región de Murcia, Consejería de Hacienda, Dirección General de Informática, Patrimonio y Telecomunicaciones. Acuífero: Vegas Media y Baja del Segura. TM: Murcia.	

Mediante oficio de referencia CPH-13/2019 y fecha 2-octubre-2019, se ha solicitado por la Comisaría de Aguas informe de esta Oficina de Planificación Hidrológica, relativo a la compatibilidad con el Plan Hidrológico de la Concesión para regularizar, como uso consolidado (art. 36 de la Normativa del Plan Hidrológico), el aprovechamiento, preexistente al año 1985, de aguas de un pozo para suministro a la unidad enfriadora de la instalación de climatización del Palacio de San Esteban, de Murcia.

Para poder emitir dicho informe, se necesita conocer la profundidad y diámetro del pozo, su caudal instantáneo, la profundidad actual de los niveles piezométricos estático y dinámico, con indicación de la fecha concreta de registro, y un valor justificadamente representativo del volumen anual de las extracciones que se vienen produciendo desde antes del 21-agosto-1998, que se entenderá como el volumen anual que se solicita en Concesión. Este volumen no podrá exceder al volumen real de las extracciones que se vienen produciendo desde antes de aquella fecha, no sólo como condición para constituir un uso consolidado, sino también para evitar el efecto negativo que unos descensos piezométricos superiores a los que se vienen produciendo podrían tener en la estabilidad de las edificaciones cercanas.

El Jefe de Servicio

Ignacio José Genovés Cardona

Conforme  
El Jefe de la Oficina de  
Planificación Hidrológica

Jesús García Martínez