



NOTA INTERIOR

S/REF.

N/REF. **APS-10/2019**

FECHA

ASUNTO Modificación de características de
aprovechamiento inscrito en el Registro de
Aguas, sección A, tomo 9, hoja 1698

**DE JEFE DE ÁREA DE GESTIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
A JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA**

Con fecha 21 de mayo de 2019 tuvo entrada en este Organismo un escrito de la CR Hoya del Mollidar en el que solicita autorización para sustituir el sondeo 2 del aprovechamiento inscrito en el Registro de Aguas, Sección A, tomo 9, hoja 1698 por otro de nueva construcción a unos 5 km de distancia, en un punto de coordenadas UTM ETRS89 669880.4265904 y una profundidad prevista de 700 m.

Lo solicitado es una modificación de las características esenciales del aprovechamiento, que según las disposiciones transitorias del Texto Refundido de la Ley de Aguas, precisa de autorización de este Organismo.

De acuerdo con el artículo 108 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el RD 849/1986, de 11 de abril, se solicita que se informe sobre la compatibilidad o incompatibilidad con el Plan Hidrológico de la cuenca del Segura, de la petición formulada.

Así mismo, se le informa en aplicación del art. 22 Ley 39/2015, de la Ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común de Las Administraciones Públicas, que se ha acordado la suspensión del plazo para resolver por un periodo de tres meses desde esta fecha, transcurrido el cual sin haberse evacuado el informe se proseguirán las actuaciones sin mayor demora.

Se remite copia digital de la documentación recibida.

EL JEFE DE ÁREA DE GESTIÓN
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
José Manzano Cerón
Firmado electrónicamente

EL JEFE DE SECCIÓN TÉCNICA
SERVICIO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
Humberto de la Cruz Matías
Firmado electrónicamente.

CORREO ELECTRONICO

comisaría@chsegura.es

PLAZA DE FONTES, Nº 1
30.001 MURCIA
TEL.: 968 358890
FAX.: 968 211845

Información de Firmantes del Documento

MANZANO
DE LA CRUZ

CERON
MATIAS

JOSE
HUMBERTO

02/10/2019 18:41(UTC)
02/10/2019 14:32(UTC)

