



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/6081

05/03/2020

14887

**AUTOR/A:** MONTESINOS DE MIGUEL, Macarena (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); SÁNCHEZ PÉREZ, César (GP)

#### RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, se informa que se han llevado a cabo los trabajos de estudio y caracterización del río Algar, entre otros sistemas fluviales del ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., para la adaptación del régimen de caudales ecológicos. Dichos trabajos, incluidos en el expediente con clave: FP.OPH.006/2016, consistieron en:

- Determinación y cuantificación de las presiones hidrológicas e hidromorfológicas existentes. Descripción y caracterización de los usos y demandas de agua, de las concesiones de estos usos y de la gestión de los recursos. Relación entre dichas presiones y el estado de las masas de agua.
- Estudio de la relación río-acuífero, tanto en régimen natural como en régimen actual, incluso mediante la realización de aforos para mejor conocimiento de los caudales circulantes.
- Determinación del régimen natural del río y caracterización de su estacionalidad.
- Adaptación y propuesta justificada del régimen de caudales ecológicos.
- Elaboración de recomendaciones de gestión del recurso con el objetivo de dar cumplimiento al régimen de caudales ecológicos y para el alcance de los objetivos medioambientales definidos para las masas de agua. Realización de procesos de concertación.
- Elaboración de un documento de síntesis.



Cabe señalar que el importe económico correspondiente al río Algar de estos trabajos fue de 38.316,67 euros.

Además, se llevaron a cabo controles sobre vertidos de aguas residuales, con una inversión de 200 euros. Asimismo, se efectuaron trabajos de control de la calidad de las aguas del río Algar, consistentes en la toma de muestras con las determinaciones analíticas correspondientes, sobre parámetros e indicadores fisicoquímicos, hidromorfológicos y biológicos, siguiendo los protocolos establecidos, calculándose los índices de calidad definidos y calculándose el estado de las masas de agua implicadas; la inversión por este concepto ascendió a 20.860,31 euros.

Por último, se llevaron a cabo los trámites reglados correspondientes a diferentes procedimientos administrativos instados por terceros, relativos a expedientes de autorización de intervenciones, obras o trabajos que afectaron al dominio público hidráulico y sus zonas de policía. La relación es la siguiente:

EXPEDIENTE	ASUNTO	TITULAR	FECHA
2019MC0415	RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN PARA DESBROCE DE VEGETACIÓN Y PEQUEÑAS ACTUACIONES DE MANTENIMIENTO, EN DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DEL RÍO ALGAR, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALTEA (ALICANTE).	COMUNIDAD DE REGANTES ALTEA LA VELLA	09/03/2020
2019MC0014	RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DEL RÍO ALGAR, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CALLOSA D'EN SARRIÀ (ALICANTE).	JOAQUÍN SAVAL VALLS	10/02/2020
2019AZ0578	RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN DE OBRAS DE MEJORA DE CAMINO EXISTENTE, EN ZONA DE POLICÍA DE CAUCE PÚBLICO (RÍO ALGAR), EN TÉRMINO MUNICIPAL DE ALTEA (ALICANTE).	AYUNTAMIENTO DE ALTEA	09/09/2019
2019AP0213	INFORME RELATIVO A LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE OBRA DE PASO (VIADUCTO) EXISTENTE EN ZONA DE AFECCIÓN DE CAUCE PÚBLICO (RÍO ALGAR), EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALTEA (ALICANTE).	AUTOPISTAS AUMAR, SACE	10/05/2019
2019AP0133	RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE FOTOTRAMPEO, EN CAUCE PÚBLICO (RÍO ALGAR), EN TÉRMINO MUNICIPAL DE ALTEA (ALICANTE).	CARLOS ÚBEDA REVERT	03/04/2019
2018AZ0746	RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN PARA MODIFICACIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN Y SUSTITUCIÓN DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN ZONA DE POLICÍA DE CAUCE PÚBLICO (RÍO ALGAR), EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CALLOSA D'EN SARRIÀ (ALICANTE).	CONSORCIO DE AGUAS DE LA MARINA BAJA	31/01/2019
2002VS00120	INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE REVISIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS DE LA EDAR MANCOMUNDA DE ALTEA .	COMUNIDAD DE USUARIOS DE VERTIDOS MARINA BAIXA	03/03/2020

Madrid, 27 de abril de 2020

