

**RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 104/2024 “SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA REDACCIÓN DE PLANES DE GESTIÓN DE RIESGOS DEL AGUA REGENERADA (PGRAR) EN LOS SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN PARA LAS INSTALACIONES DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P.”**

**Pregunta 1:** El PCAP, en la Cláusula 26. del Pago del Precio del Contrato, recoge que El contratista tendrá derecho al abono de las prestaciones realizadas a satisfacción de Canal de Isabel II, S.A., M.P. y recibidas por ésta mediante el correspondiente acto formal y positivo de recepción o conformidad.

Dado que no hay más aclaraciones y que el desglose en Conceptos del presupuesto recoge sólo cinco unidades:

- Estudio Previo y Redacción del PGRAR
- Usos del agua regenerada recogidos en la Autorización de Vertido Complementaria a excepción del uso industrial
- Uso industrial del agua regenerada indicado en la Autorización de Vertido Complementaria
- Visita adicional al sistema de regenerada
- Hora de trabajo de ingeniería.

que se puede considerar que las unidades de la segunda a la quinta son necesarias para el desarrollo de la primera unidad, y que se debe realizar durante los primeros doce meses de vigencia del contrato.

El PPT señala en el punto 4.2 Estudio Previo que el alcance de este debe comprender la Primea modificación de las alegaciones recibidas por CHT durante el periodo de alegaciones contemplado en el apartado 2.... a realizar durante los segundos doce meses de vigencia del contrato.

**Respuesta 1:** Las unidades facturables para cada informe se pagarán una vez dado el visto bueno al mismo de conformidad con lo indicado en la cláusula 3 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP).

Por otra parte, de conformidad con el apartado 4.2 del Pliego de Prescripciones Técnicas, se considera incluido en el Estudio previo la primera modificación de las alegaciones recibidas por CHT durante el periodo de alegaciones contemplado en el apartado 2 del PCAP.

Por tanto, en caso de resultar necesaria dicha actividad, el adjudicatario deberá realizar ésta sin que sea objeto de abono adicional al que se hubiera hecho por la realización del Estudio previo y redacción del PGRAR.

**Pregunta 2:** El desglose de Conceptos del presupuesto recoge dos actividades relacionadas con la Autorización de Vertido Complementaria, mientras que, de la redacción de la Normativa Vigente, entendemos que la Autorización de Vertido Complementaria ya no es el título habilitante requerido. Según el TRLA, después de la modificación de 2023 y el borrador del nuevo RD, es necesaria una autorización para la producción y suministro de agua regenerada, así como una concesión para cada uso específico

**Respuesta 2:** El 11 de mayo de 2023 entró en Vigor el Real Decreto-ley 4/2023 por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del sector primario derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas. En el punto 4 de la Disposición transitoria única de dicho Real Decreto-ley se indica que *“Las entidades que actualmente realizan operaciones de producción y suministro de aguas regeneradas no incluidas en el ámbito de aplicación del Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de mayo de 2020, deberán **solicitar** la correspondiente **autorización de producción o suministro de aguas regeneradas** ante el organismo de cuenca **antes del 31 de diciembre de 2025, en los términos previstos en el apartado 3 del artículo 109 ter del texto refundido de la Ley de Aguas**”*. Se extracta a continuación el apartado 1 y 3 del artículo 109 Ter:

*«Artículo 109 ter. Régimen jurídico de la producción y suministro de aguas regeneradas.*

*1. La producción y suministro de aguas regeneradas estarán sometidas a autorización.*

*Las autorizaciones serán otorgadas por el organismo de cuenca, previo informe preceptivo y vinculante de las autoridades sanitarias.*

*Las autorizaciones incluirán un condicionado basado en el Plan de gestión del riesgo de las aguas regeneradas definido en el apartado 3 y se revisarán periódicamente.*

*(...)*

3. Con el fin de garantizar que las aguas regeneradas se usan y gestionan de forma segura, **las partes responsables y los usuarios finales elaborarán un Plan de gestión del riesgo de las aguas regeneradas**, mediante el que se coordinará el conjunto de funciones dentro del sistema de reutilización de aguas.

El Plan de gestión del riesgo de las aguas regeneradas definirá el sistema de reutilización e identificará los riesgos asociados a las funciones relacionadas con la producción, suministro y uso de las aguas regeneradas, los elementos clave para la gestión de tales riesgos y las medidas y actuaciones necesarias para mantenerlo en niveles aceptables para el medio ambiente, la salud humana y la sanidad animal. Igualmente, identificará las partes responsables y delimitará la responsabilidad que incumbe a cada una de ellas y al usuario final en el sistema de reutilización de aguas, en relación con el cumplimiento de dicho Plan.

**El Plan será presentado junto a la solicitud de otorgamiento, renovación o modificación de la autorización de producción o suministro de aguas regeneradas para su valoración por el organismo de cuenca.»**

Por todo lo anterior, se entiende que los estudios de riesgos objeto del contrato se realizan para poder obtener la autorización como Productor y Suministrador; por lo que, hasta su obtención, seguirán vigentes las Autorizaciones complementarias a la autorización de vertido para la reutilización de las aguas depuradas.

Madrid, 6 de septiembre de 2024