

JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LA CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO DEL PROYECTO REDUCCIÓN DEL IMPACTO EN MASAS DE AGUA POR ALIVIOS DE SANEAMIENTO (RIMAAS)

El día 03 de diciembre de 2020 la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA) realizó a través de videoconferencia la presentación formal del proyecto REDUCCIÓN DEL IMPACTO EN MASAS DE AGUA POR ALIVIOS DE SANEAMIENTO (RIMAAS) a todas las empresas y entidades interesadas en participar.

Así, EMASESA pone en marcha un proceso de Consulta al Mercado, reconocido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, concretamente en el artículo 115, haciendo referencia a la posibilidad de que los operadores de contratación podrán realizar estudios de mercado y dirigir consultas a los operadores económicos que estuvieran activos en el mismo con la finalidad de preparar correctamente la licitación e informar a los citados operadores económicos acerca de sus planes y de los requisitos que se exigirán para concurrir al procedimiento.

La jornada comenzó a las 10:30 am con la bienvenida institucional e inauguración de la jornada por parte de José Antonio Gómez Casado, Director Técnico de EMASESA quien agradeció la participación e interés en la jornada a todos los participantes.

Posteriormente, Lucas Perea Gil, Jefe del Departamento de Cooperación y Fondos de EMASESA presentó el proyecto RIMAAS, explicando el reto planteado, sus antecedentes, asimismo la necesidad no cubierta que se pretende resolver y los objetivos del proyecto.

El objeto del proyecto RIMAAS consiste en la implementación de un sistema que permita reducir el impacto de los alivios de sistemas unitarios de saneamiento sobre las masas de agua que las reciben, destacando como una de las piezas más importantes el diseño y fabricación de una solución para retención de flotantes que permita contener flotantes y sólidos en los aliviaderos antes de ser depositados en los ríos y que permita una medición cuantificable de los mismos.

Esta nueva solución no sólo ofrecería una respuesta adecuada a la necesidad concreta de EMASESA, asociada a la prestación del servicio

público de abastecimiento de agua y de saneamiento en Sevilla y en su entorno metropolitano, sino que también permitiría construir y demostrar una solución que impida verter contaminantes sólidos a los ríos provenientes de aliviaderos, lo que supone un reto significativo para la administración local en España en la actualidad.

Una vez presentado el proyecto, se dio paso al equipo técnico de EMASESA, conformado por Ángel Mena Miranda, Jefe de la División de Ingeniería; José Manuel Puerto Gisbert, Jefe de la División de Distribución; Antonio Javier García Heredia, Jefe del Dpto. de Redes de Saneamiento y a Miguel Ángel Doval Aguirre, Responsable Control de Calidad de Vertidos quienes abordaron aspectos relacionados con el encuadre técnico del proyecto, la reducción del impacto de los alivios, aspectos técnicos de la calidad de las aguas y el medio ambiente y el marco normativo aplicable al proyecto.

En esta sección de la jornada, se hizo hincapié en el marco normativo actual aplicable para el proyecto, tanto en las directivas como los reales decretos aplicables.

Asimismo, se presentó el funcionamiento de la red de EMASESA, las diferentes cuencas que se atienden, el ámbito de actuación del tratamiento de vertidos, las estimaciones de aliviaderos a implantar por el proyecto y las acciones correctivas necesarias para alcanzar los objetivos del mismo.

Posteriormente y continuando con el abordaje técnico del proyecto, se presentaron las experiencias previas en diferentes infraestructuras de aliviaderos con las que cuenta actualmente EMASESA, resaltando cuáles deberían ser las características técnicas de la solución que se pretende alcanzar.

Finalmente se abordaron los principales problemas medioambientales producidos por los residuos sólidos en los vertederos y las mejoras requeridas en la solución desde la perspectiva medioambiental.

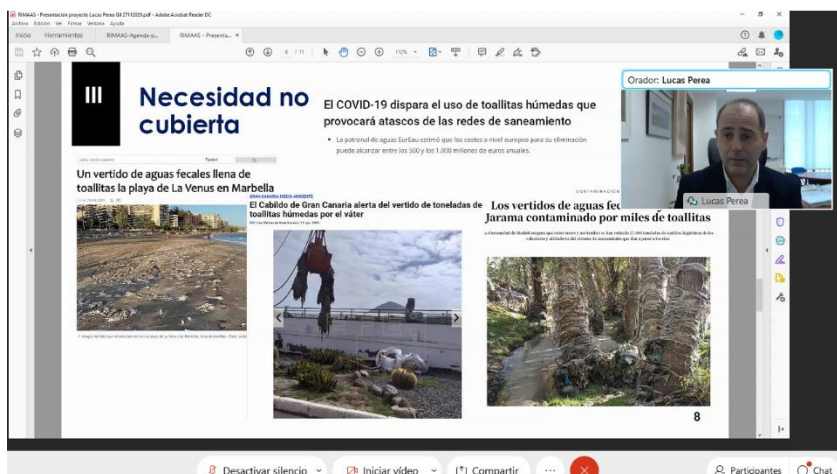
Una vez abordados los aspectos técnicos del proyecto, Alejandro Tosina de la firma consultora SILO presentó la forma de cómo participar en las Consultas Preliminares al Mercado, indicando aspectos relacionados a la perspectiva procedimental de la CPM, la regulación aplicable, los documentos clave a ser presentados por las entidades interesadas en participar en la CPM y los próximos pasos del proceso.

Posteriormente se dio paso al turno de preguntas de los asistentes, las cuales fueron atendidas por los panelistas, recalcando que

adicionalmente los interesados tienen la oportunidad de formular preguntas a través del correo electrónico y web del proyecto.

Una vez finalizadas las preguntas, se procedió a la clausura del acto. Al mismo tiempo se invitó a los asistentes a participar en el taller de trabajo programado para el 14 de enero de 2021.

Fotografías de la jornada:



Viendo la aplicación de...

Mejora requerida: Control de los vertidos a cauces

Cuantificación de los impactos de la contaminación en medio receptor (Morfológicos, Paisajísticos, etc).

Modelización de la zona de mezcla




EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA, S.A.
www.agsa.sevilla.com

Orador: Miguel A. Doval

Miguel A. Doval

Desactivar silencio Iniciar vídeo Compartir Participantes Chat

Fotografías de la jornada:

Viendo la aplicación de...

ADECUACION A INFRAESTRUCTURA

SALIDA AL VIADERO



Orador: Antonio J Garcia

Antonio J Garcia

EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA, S.A.

Desactivar silencio Iniciar vídeo Compartir Participantes Chat

Viendo la aplicación de...
Orador: Alejandro

II CPM: Regulación

Sobre la CPM



1 SE REGULAN EN LA LEY 9/2017 DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN EL ARTÍCULO 115.

2 PERMITE UN DIÁLOGO ABIERTO CON EL MERCADO, FACILITANDO QUE LOS PROPIOS INTERESADOS PROPONGAN ALTERNATIVAS

3 NO ES VINCULANTE EN NINGÚN CASO. SI NO SE GENERA INTERÉS, EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN PUEDE DESISTIR SIN NINGÚN TIPO DE COMPROMISO



6

Desactivar silencio Iniciar vídeo Compartir

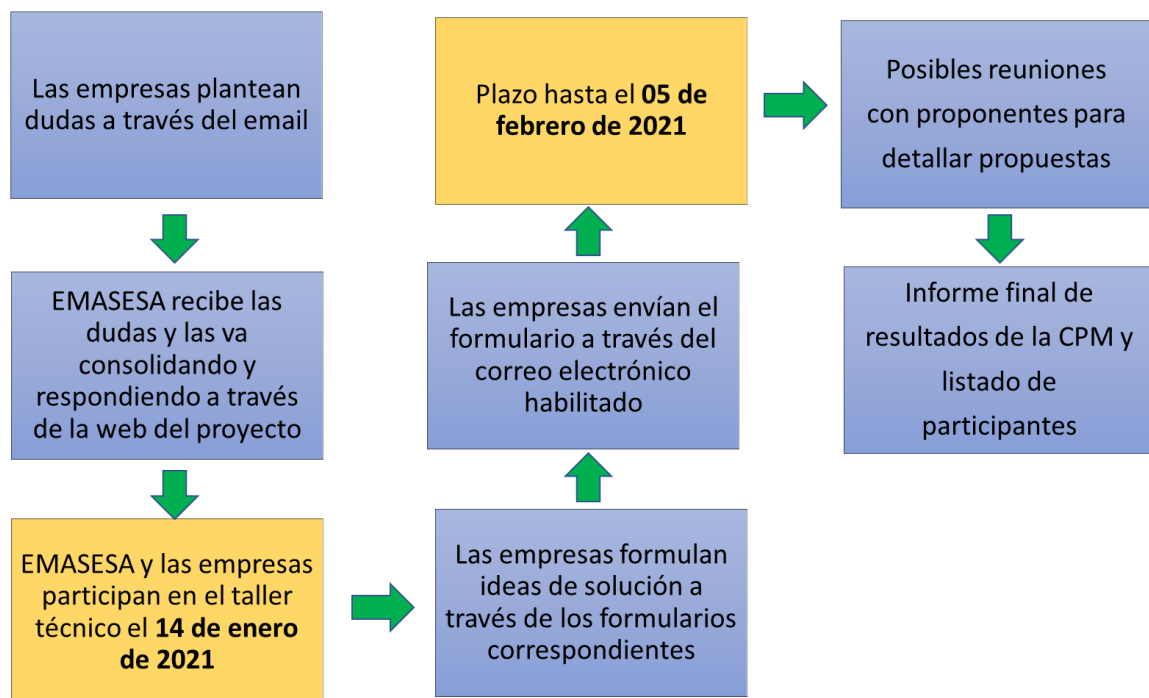
CRONOGRAMA ACTUALIZADO DEL PROCESO DE CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO DEL PROYECTO REDUCCIÓN DEL IMPACTO EN MASAS DE AGUA POR ALIVIOS DE SANEAMIENTO (RIMAAS)

Actividad	Noviembre 2020				Diciembre 2020				Enero 2021				Febrero 2021				Marzo 2021			
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
Definición del Reto	■	■	■	■																
Presentación del reto a las empresas (Actividad de Lanzamiento)					■															
Período de recepción de propuestas						■	■	■	■	■	■	■	■							
Taller Técnico con las empresas										■										
Análisis de Propuestas Recibidas														■	■					
Entrevistas a las empresas																■	■			
Elaboración del Informe Final de la CPM																		■	■	

Próximas fechas Clave

-  Taller de trabajo con empresas: 14 de enero de 2021
-  Recepción de propuestas: 05 de febrero de 2021

PRÓXIMOS PASOS DE LA CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO DEL PROYECTO REDUCCIÓN DEL IMPACTO EN MASAS DE AGUA POR ALIVIOS DE SANEAMIENTO (RIMAAS)



Aspectos importantes a considerar:

- Para el taller técnico del 14 de enero de 2021, es necesario haber resuelto las dudas o consultas recibidas por parte de las empresas y haberlas publicado en la página web del proyecto para que en esa fecha se puedan realizar las aclaraciones adicionales que sean necesarias.
- Una vez recibidas las propuestas el 05 de febrero de 2021, EMASESA podrá convocar a entrevistas a las empresas cuyas propuestas sea necesario aclarar o ampliar. Adicionalmente, puede solicitar aclaraciones por escrito.

ANEXO: LISTADO DE ENTIDADES QUE PARTICIPARON EN LA JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LA CPM DEL PROYECTO RIMAAS CLASIFICADAS POR SECTOR

1. AGUA

No	Entidad
1	Aquatec
2	Grupo Mejoras Energéticas, SA

2. AGUA Y ENERGÍA

No	Entidad
3	MINSAIT

3. AGUA Y SANEAMIENTO

No	Entidad
4	Acciona Agua
5	Aguas Vegas S ^a Elvira, SA
6	Aljarafesa
7	CADAGUA, SA
8	Clean Water ingeniería
9	Consorcio de Aguas de Asturias (CADASA)
10	EMACSA
11	EMASAGRA
12	EMUASA
13	EMUSIN GUILLENA S.L.
14	EPE Aguas de Galicia
15	EZ Zaragoza
16	GIAHSA
17	GLOBAQUA

4. AGUA Y TRATAMIENTO DE FANGOS

No	Entidad
18	Huber Technology España, SLU

5. AGUAS RESIDUALES

No	Entidad
19	Depuración Aguas del Mediterráneo

6. CALIDAD DEL AGUA

No	Entidad
20	HACH

7. CENTRO TECNOLÓGICO

No	Entidad
21	Centro Tecnológico de Cataluña (Eurecat)
22	Instituto Tecnológico de Galicia (ITG)

8. CONSTRUCCIÓN

No	Entidad
23	Ciclagua S.A.
24	DRACE
25	Grupo Rusvel

9. CONSULTORIA

No	Entidad
26	Impulso Industrial Alternativo
27	ITL
28	Signeblock
29	Winnova

10. CONSULTORÍA AMBIENTAL

No	Entidad
30	ABCO GESTIÓN Y MEDIOAMBIENTE S.L.P.
31	ECOMÍMESIS, Agentes Estratégicos Ambientales, S. Coop. And.

11. CONSULTORÍA E INGENIERIA

No	Entidad
32	Everis Ingeniería S.L.U.

12. DISEÑO

No	Entidad
33	ENNDE3D Ingeniería y Diseño

13. EDUCACIÓN

No	Entidad
34	Universidad de La Coruña

14. EDUCACIÓN AMBIENTAL

No	Entidad
35	Argos Proyectos Educativos SL
36	IMAGINA, Educación y Ocio, S.L.

15. ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE Y OBRA CIVIL

No	Entidad
37	MAGTEL Operaciones

16. EQUIPOS DE BOMBEO

No	Entidad
38	ALTERNATIVAS DE BOMBEO, SA
39	Axflow S. A.

17. GESTION DEL AGUA

No	Entidad
40	Aquadat
41	Ayuntamiento de Barcelona. Barcelona Ciclo del Agua (BCASA)
42	Canal de Isabel II
43	FCC Aqualia
44	GRUPO GIMENO (FACSA)
45	IDRICA
46	SOCAMEX

18. GESTIÓN DEL AGUA, GESTIÓN DE RESIDUOS

No	Entidad
47	SUEZ

19. GOBIERNO

No	Entidad
48	Comunidad Autónoma de las Islas Baleares
49	Conselleria Medio Ambiente y Territorio Gobierno Islas Baleares
50	Gobierno de las Islas Baleares

20. INFRAESTRUCTURA Y SANEAMIENTO

No	Entidad
51	Hidrostantk
52	Ibervias

21. INFRAESTRUCTURA, AGUA Y ENERGÍA

No	Entidad
53	Lantania Aguas

22. INFRAESTRUCTURA, OBRAS, MEDIO AMBIENTE

No	Entidad
54	Martín Casillas, SLU

23. INGENIERIA, AGUA, MEDIO AMBIENTE

No	Entidad
55	ADASA

24. INGENIERIA, EDIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

No	Entidad
56	Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX

25. MAQUINARIA DE LIMPIEZA

No	Entidad
57	Kruger

26. MEDIO AMBIENTE

No	Entidad
58	AGQ Labs
59	MAREA, Grupo Rusvel

27. SANEAMIENTO Y DRENAJES

No	Entidad
60	Consultoría Estratégica en Drenaje Urbano y Resiliencia

28. TECNOLOGÍA DEL AGUA Y ENERGÍA

No	Entidad
61	Lacroix - Sofrel España

29. TELECOMUNICACIONES

No	Entidad
62	FonLabs, SL

30. TIC

No	Entidad
63	Tailored Systems

31. TRATAMIENTO DE AGUAS

No	Entidad
64	FLUDAQUA, SL
65	QUILTON
66	Veolia Water Technologies