



Proyecto integral de digitalización y mejora de la eficiencia de los sistemas de abastecimiento, saneamiento, depuración y vertido en la agrupación de ayuntamientos

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto consiste en la digitalización de la gestión del agua en la agrupación de Ayuntamientos de Fene, Ares y Mugardos con el propósito de conseguir un uso más eficiente del agua, de mejorar la gestión del abastecimiento y de lograr niveles de ahorro que sean evaluables.

Dicha digitalización pasa por la implementación de equipos de medida y equipos de control de parámetros, entre otros dispositivos. Estos equipos enviarán la información de manera periódica a un centro de procesamiento de datos a través de una infraestructura de comunicaciones. Posteriormente, los datos se visualizarán y analizarán mediante el empleo de una plataforma software personalizada en función de las necesidades y de los objetivos de los municipios de la agrupación y de sus usuarios finales.

Los objetivos globales que se pretenden alcanzar son el control predictivo y avanzado de las instalaciones, la integración y análisis de todos los datos relevantes, la optimización de la vida útil de los activos y la detección de posibles amenazas.

Con ello, se lograrán una serie de ventajas, entre las que cabe destacar la optimización del volumen de agua inyectado; la mejora del servicio; la operación, monitorización y optimización de consumos energéticos, y la concienciación social.

Por otro lado, el alcance de las actuaciones pasa por los siguientes puntos:

- Digitalización de la gestión del agua de la agrupación de ayuntamientos para un mejor conocimiento del funcionamiento del ciclo urbano del agua y mayor eficiencia ante las pérdidas de agua del sistema de abastecimiento.
- Formación especializada del nuevo modelo digital establecido para la gestión del agua. Formación en TIC de los responsables municipales de la agrupación en la gestión del agua, mantenimiento y gestión técnica.
- Obtención de datos reales y fiables del modelo digital mediante técnicas big data e Inteligencia Artificial para facilitar la gestión, toma de decisiones y creación de un banco de datos compartido entre las diferentes administraciones y usuarios.
- Garantizar la seguridad digital del sistema a implantar.
- Mejorar la eficiencia energética de los puntos de entrega y gestión de agua y los elementos consumidores de energía del sistema de abastecimiento y saneamiento.
- Monitorizar y correlacionar las variables que intervienen en el sistema de saneamiento y depuración, para optimizar el funcionamiento y limitar las posibles afecciones a los cauces en épocas de lluvias.





Proyecto integral de digitalización y mejora de la eficiencia de los sistemas de abastecimiento, saneamiento, depuración y vertido en la agrupación de ayuntamientos

2. ENTIDAD/ES SOLICITANTE/S

La entidad solicitante está formada por la agrupación de Ayuntamientos de Fene, Ares y Mugardos, situados en la provincia de A Coruña, Galicia.

La disposición geográfica de la agrupación, las buenas relaciones administrativas y sociales, la inquietud política de sus gobernantes para ofrecer servicios de calidad, el disponer de una red de abastecimiento en alta y baja compartida, el disponer de un sistema de depuración y saneamiento compartido, etc. justifican el hecho de que Fene, Ares y Mugardos hayan decidido formar esta agrupación.



3. MUNICIPIOS BENEFICIADOS



Los municipios beneficiados son los tres Ayuntamientos que conforman la agrupación, es decir, Fene, Ares y Mugardos.

Fene cuenta con 12.832 vecinos divididos en ocho parroquias: Barallobre, Fene, Limodre, Magalofes, Maniños, Perlío, San Valentín y Sillobre. Ares cuenta con 5.997 vecinos divididos en tres parroquias: Caamouco, Cervás y Ares. Finalmente, Mugardos cuenta con 5.226 vecinos divididos en cuatro parroquias: Mugardos, Meha, Franza y Piñeiro. De esta forma, un total de 24.055 personas se verían beneficiadas.

Proyecto integral de digitalización y mejora de la eficiencia de los sistemas de abastecimiento, saneamiento, depuración y vertido en la agrupación de ayuntamientos

4. PRINCIPALES ACTUACIONES

La principales actuaciones a llevar a cabo se pueden clasificar dentro de tres tipos:

Por un lado, las actuaciones de planificación (Tipo A).

Por otro, las actuaciones de implementación de acciones de mejora de la eficiencia y digitalización (Tipo B).

Finalmente, las actuaciones de gestión de la información (Tipo C).

En la imagen de la derecha se describe cada una de ellas.

Tipo de actuación	Breve descripción
A1	Planes de emergencia ante situaciones de sequía
A2	Protocolos de vigilancia, planes sanitarios y de gestión de la calidad del agua
A3	Planes integrales de gestión de los sistemas de saneamiento
A4	Planes para el fomento del agua regenerada
A5	Planes municipales de protección civil frente a inundaciones
A6	Estudios para el diagnóstico, el control y la gestión de las fugas estructurales
A7	Estudios hidrogeológicos y planes directores de abastecimiento en alta y en baja
A8	Modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento y saneamiento y proyectos constructivos
B1	Mejora de la eficiencia y digitalización de la red de conducción en alta
B2	Mejora de la eficiencia y digitalización de la red de distribución en baja
B3	Mejora de la eficiencia y digitalización sistemas de saneamiento y depuración
B4	Digitalización de puntos de vertido de aguas residuales
B5	Mejoras técnicas en los sistemas de abastecimiento y saneamiento
B6	Despliegue de la red de conexión entre objetos
B7	Instalaciones con energías renovables
C1	Desarrollo de portal WEB para información pública
C2	Despliegue de plataforma WEB y SCADA

Proyecto integral de digitalización y mejora de la eficiencia de los sistemas de abastecimiento, saneamiento, depuración y vertido en la agrupación de ayuntamientos

5. PRESUPUESTO

El presupuesto total del proyecto, IVA incluido, asciende a 3.899.305,68 €.

El desglose del mismo, según la tipología de las actuaciones, es el siguiente:

Las actuaciones tipo A suman un total de 823.269,48 €.

Las actuaciones tipo B suman un total de 2.868.833,62 €.

Por último, las actuaciones tipo C suman un total de 207.202,58 €.

6. CRONOGRAMA

[illegible]



Proyecto integral de digitalización y mejora de la eficiencia de los sistemas de abastecimiento, saneamiento, depuración y vertido en la agrupación de ayuntamientos

7. RESULTADOS ESPERADOS

Entre los beneficios esperados en el sentido de la parte técnica destaca la contribución a la mejora del estado de las masas de agua y la planificación hidrológica. Esto se debe a que se promueve el consumo responsable y se penaliza el consumo excesivo, eliminando las pérdidas de agua por uso fraudulento y sentando las bases para la disminución de las fugas estructurales de la red. Todo ello incide en una mejor gestión de los recursos hídricos necesitando menos volumen de agua para dar un servicio de calidad. Además, la disminución del volumen de agua necesario contribuirá a la mejora del estado de las masas de agua existentes, garantizando los caudales ecológicos mínimos en épocas de sequía, e implicará un menor volumen de aguas residuales y, en consecuencia, una reducción de la contaminación del agua. Por otro lado, con las actuaciones previstas también se contribuirá a la mejora de la eficacia y eficiencia en la gestión de los recursos hídricos.

Sobre el medio ambiente, se contribuirá a diversos objetivos establecidos en la planificación hidrológica de Augas de Galicia, así como a la mitigación y adaptación al cambio climático, gracias a acciones como la mejora en la gestión del ciclo del agua y el control de las infraestructuras.

En cuanto a los relacionados con el ámbito social, destacan la contribución al abordaje del reto demográfico y a la mejor gestión del ciclo del agua en los entornos rurales y la contribución a la mejora de las condiciones de vida de los colectivos vulnerables. También la contribución al fomento de la transparencia en el uso y gestión del ciclo urbano del agua, algo esencial para garantizar que el recurso se emplee de manera sostenible y equitativa, gracias a la digitalización fundamentalmente.

Finalmente, sobre las mejoras esperadas con respecto a los criterios estratégicos, hay que destacar la aportación a la mejora de la gobernanza del dominio público hidráulico y al impulso en la implantación de la normativa asociada tras la creación de una nueva Área de Servicio para el ciclo urbano del agua formada por los municipios de Fene, Ares y Mugardos. También cabe destacar el carácter innovador del proyecto, los nuevos desafíos que genera, la transferibilidad y la representatividad, basados fundamentalmente en la digitalización de los sistemas de abastecimiento y saneamiento así como a la monitorización del consumo. Finalmente, debe hacerse referencia a la perdurabilidad de los resultados en el tiempo y el plan previsto para el control y la mejora de la gestión de las fugas estructurales, que nuevamente son consecuencia de la digitalización propuesta.

