

# PROMEDIO. CONSORCIO DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

Marisa Murillo Díaz

Junta de Extremadura

## 1. Introducción.

Los problemas medioambientales han dejado ya de ser considerados problemas menores y se han convertido en uno de los grandes retos de nuestra época, y su resolución requiere de actuaciones que superen el ámbito de lo estrictamente local.

Las actividades relacionadas con el ciclo completo del agua –captación, potabilización, distribución y depuración- y con el ciclo completo de residuos –recogida, transporte, tratamiento y valorización-, necesitan de soluciones que no pueden alcanzarse aisladamente por los entes locales, sino que precisan del concurso de las diversas Administraciones y también de los propios ciudadanos, en tanto que son partícipes y corresponsables de la adecuada explotación y uso de los recursos ambientales.

El Consorcio de Gestión Medioambiental de la provincia de Badajoz, **PROMEDIO** nace en 2005 con el objetivo y la voluntad de **contribuir al desarrollo sostenible de la provincia de Badajoz**, como elemento de satisfacción de unas necesidades medioambientales tanto inmediato y tangible como futuras.

PROMEDIO se crea con la finalidad de constituirse en órgano gestor de aquellos servicios de competencia municipal relacionados con el medioambiente, tanto urbano como rural, con especial interés en aquellas actividades relacionadas tanto con el ciclo completo del agua -captación, potabilización, distribución y depuración, como con el ciclo completo de recogida y transporte de toda clase de residuos.

Por otra parte, nace con otro fin, no menos importante y es el de consolidar nuevas formas organizativas de **trabajo en red de entes locales**, con una problemática y un objetivo común, de cara a la mejora de la gestión de los servicios relacionados con el medioambiente.

## 2. Entidades Consorciadas y Gestión de Servicios.

La formula de trabajo en red de PROMEDIO con las entidades locales menores de 20.000 habitantes adheridas al Consorcio supone a día de hoy un **porcentaje de adhesión del 93%**, respecto del total de entidades menores de 20.000 habitantes de la provincia, **atendiendo a 162 municipios** y mancomunidades.

Los servicios que se desarrollan en el territorio son los siguientes:

1.- **SERVICIOS BÁSICOS** con los que se inicia el trabajo del Consorcio en los diferentes municipios y/o mancomunidades:

- Servicio de Lavacontenedores de R.S.U.
- Recogida de Residuos Voluminosos y Enseres.
- Desatasco de Redes de Saneamiento.
- Y Tratamiento de Escombreras.

2.- **SERVICIO PROVINCIAL** de gestión y explotación de **ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES** (Edars).

De manera concreta, tras la firma de los correspondientes Convenios de colaboración con la Confederación Hidrográfica del Guadiana y **veintidós Ayuntamientos** de la Provincia (de la Zona de Vegas Bajas -Alange, La Albuera, Arroyo de San Serván, Esparragalejo, La Garrovilla, Torremayor, Pueblonuevo del Guadiana, Guadiana y la Zarza-, de la Zona de Guadajira –Feria y Villalba de los Barros- y de la Campiña Sur – Ahillones, Campillo de Llerena, Casas de Reina, Fuente de Cantos, Granja de Torrehermosa, Hornachos, Llera, Llerena, Maguilla, Usagre y Valencia de las Torres-), correspondientes a **diecinueve Edars**, y beneficiando a una población de **50.000 habitantes** de la provincia de Badajoz.

Estos datos sitúan al Consorcio, en apenas un año, **a la cabeza de las Administraciones de Extremadura, en número de instalaciones gestionadas en el Ciclo Integral del Agua, que viene a suponer un 37 % de este tipo de instalaciones de la Provincia.**

En ese intento de mejorar la gestión de nuestras EDARs, y tras casi un año de estrecho trabajo, hemos llegado a un importante acuerdo, en materia de **I+D+i**, entre PROMEDIO y la Universidad de Extremadura, para le desarrollo de **sistemas de optimización de los procesos en las Edars**, cuyos resultados vamos a tener ocasión de presenciar a continuación y **“SISTEMA DE TELECONTROL DE GESTIÓN DE EDARS EN LA PROVINCIA”**, que persigue incrementar la eficiencia de nuestra gestión, incorporando para ello nuevas tecnologías que nos permiten controlar el funcionamiento de las instalaciones de las EDAR,s desde la sede central de PROMEDIO.

La utilización de las Nuevas Tecnologías se hace imprescindible para una mayor **agilidad de la Administración en la Gestión y Optimización de las instalaciones del Ciclo Integral del Agua**, y la reducción de distancias, especialmente en una región como la nuestra, con la dispersión geográfica que todos conocemos.

**3.- ASISTENCIA TÉCNICA** a municipios para la gestión de servicios medioambientales del ciclo integral del agua y ciclo completo de los residuos.

Esta unidad pretende dar respuesta a la enorme demanda solicitada por los Ayuntamientos a PROMEDIO para la gestión y la supervisión de determinados servicios relacionados con el CICLO INTEGRAL DEL AGUA Y EL CICLO COMPLETO DE LOS RESIDUOS.

### **3. Centro Tecnológico I+D+I de la Sostenibilidad Local.**

PROMEDIO trabaja actualmente en el proyecto de un **Centro Tecnológico I+D+I de la Sostenibilidad Local**, que permita reducir la producción de residuos, la eficiencia en el uso de los recursos naturales como el agua, la implantación de nuevas tecnologías en la gestión mejorando el control técnico de los servicios, la internalización de los costes ambientales con cargo directo a las actividades que lo generan y la difusión, educación y sensibilización ambiental, así como la evaluación y participación pública.