

**Agustín Martínez** Gerente de Aborgase

## “La innovación es clave para dar respuesta a los objetivos medioambientales de las administraciones”

Abonos Orgánicos Sevilla (Aborgase) es una empresa dedicada a la gestión y eliminación de residuos sólidos urbanos en Sevilla y su área metropolitana, que lleva a cabo fundamentalmente en el Centro Integral de Tratamiento de Residuos de Montemarta Cónica. Hablamos con su gerente, Agustín Martínez.

### ¿Cuáles son los orígenes de Abonos Orgánicos Sevilla?

Aborgase es la empresa más veterana de España dedicada a la gestión de residuos sólidos urbanos. Comenzó su actividad a finales de la década de los 60 con el objeto de aprovechar los recursos existentes en los residuos urbanos, especialmente la materia orgánica para la obtención de compost, puesto que en aquellos días apenas existían los plásticos. La primera planta de tratamiento se ocupó de los residuos de Sevilla y su entorno entre 1967 y 1990. Desde entonces y tras su cierre, Aborgase gestiona Centro Integral de Tratamiento de RSU Montemarta-Cónica, procesando hoy más de 600.000 Tm/año de residuos urbanos.



so durante la crisis- integrado por personas formadas en su mayor parte desde edades muy tempranas y que han tenido un gran protagonismo en la mejora de los procesos y de las condiciones de prevención de riesgos laborales de la empresa.

### ¿Con qué estructura humana cuenta la empresa?

Aborgase dispone de una plantilla multidisciplinar de 210 profesionales especializados en cada una de las ramas de la gestión de los residuos urbanos. Se trata de un equipo humano estable -inclu-

### ¿En qué mercado geográfico están trabajando?

Trabajamos al amparo de la concesión administrativa de la Mancomunidad de los Alcores para el tratamiento y eliminación de los residuos sólidos generados en su ámbito territorial, que abarca los

municipios de Sevilla, Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, Carmona, Mairena del Aljarafe y el Viso del Alcor. A ello hay que sumar la Mancomunidad del Guadalquivir y los ocho municipios del sur de Sevilla pertenecientes a la extinta Mancomunidad del Bajo Guadalquivir. En total, damos servicio a 42 municipios con una población total de más de 1.385.000 habitantes.



mente concentrado en pocas empresas, controladas por las grandes constructoras, Aborgase destaca por ser capaz de mantenerse independiente, con una de las tarifas más bajas del sector y, además de por ser la empresa gestora más antigua.

### ¿Cómo clasificaría los servicios de la empresa?

Nuestro servicio se basa en el máximo aprovechamiento de los recursos presentes en los residuos, tanto del contenedor amarillo (envases de PET, PEAD, PEBD, brik, acero, aluminio y plástico mezcla), como del gris, del que se recupera cartón, acero, aluminio, plásticos, brik y especialmente material bioestabilizado (compost), que tiene una gran aceptación en las zonas agrícolas de la marisma del Guadalquivir. Por otra parte, el Centro Montemarta-Cónica destaca por ser el que mayor cantidad de energía eléctrica produce en España (10 MWh) a partir del biogás que se genera en el interior de los vasos de vertido. En este sentido, todas nuestras instalaciones se abastecen de energía generada por nosotros y el excedente, unos 9 MW, se exporta a la red. Una cantidad que supone el equivalente al consumo de una población de más de 70.000 habitantes.

### ¿Qué diferencia a la empresa de sus competidores?

Dentro de un sector muy maduro y tremenda-

### ¿Qué papel juega la tecnología en el día a día de la firma?

La tecnología ha sido clave en áreas como la recuperación de productos y valorización de biogás, ya que tiene un papel importante a la hora de incrementar los ratios de esos dos procesos. Del mismo modo, la innovación tecnológica es fundamental para dar respuesta a los ambiciosos objetivos medioambientales que las administraciones europeas y nacionales imponen al sector.

### ¿Cuáles son sus objetivos de futuro?

El centro de Montemarta Cónica tiene las características idóneas para continuar prestando el servicio a medio y largo plazo, tanto por la disponibilidad de espacio e infraestructuras, como por los permisos que posee. Por lo tanto, el objetivo de Aborgase es seguir prestando el servicio a la comunidad local adaptando su modelo de gestión a los requerimientos medio ambientales e introduciendo las mejores tecnologías disponibles para el medio ambiente. Y adaptar el modelo implica seguir incrementando los porcentajes de reciclaje y valorización y reducción de residuos que se vierten.

[www.aborgase.com](http://www.aborgase.com)

**María López** Gerente de Industrias López Soriano

## “Somos el socio perfecto para brindar soluciones sostenibles a los problemas medioambientales de las empresas e industrias”

### ¿Desde cuándo el Grupo López Soriano está trabajando en el sector del reciclaje?

INDUSTRIAS LÓPEZ SORIANO, S.A. (ILSSA), se ha convertido, desde el inicio de sus actividades en el año 1952, en uno de los referentes a nivel regional y nacional en lo que a actividades industriales en el sector medioambiental se refiere. Como matriz del “Grupo López Soriano” ha venido diversificando sus actividades mediante la creación de diversas empresas en múltiples sectores, que van desde el inmobiliario a la automoción, pasando por la gestión de residuos.

### ¿Con qué valores y filosofía empresarial se han posicionado en el sector?

La sociedad considera esta dimensión medioambiental como una prioridad en la planificación de sus negocios. Esto nos obliga a promover la innovación, la eco-eficiencia y la reducción progresiva de los impactos ambientales generados en las actividades que desarrolla el Grupo, con el fin de que las materias de segunda generación que produce contribuyan a una economía circular, más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Para ello, y conscientes de la importancia de este factor ambiental tanto para el desarrollo de su

misión empresarial, como para sus clientes y para otros grupos de interés relevantes con los que interactúa, ILSSA y las demás sociedades integradas en el Grupo se comprometen a promover la innovación en las instalaciones, productos y servicios, así como a ofrecer, promover e investigar soluciones eco-eficientes, en su mercado y hacia sus clientes.

Además y debido a las firmes convicciones de prevalencia de la gestión óptima, ILSSA cuenta con Sistemas Integrados de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, basados en las Normas ISO 9.001 e ISO 14.001. Y recientemente hemos obtenido la

### EMPRESAS del GRUPO LÓPEZ SORIANO

Industrias López Soriano, S.A.  
Oxiacero, S.A.  
Cortes y Aplanaciones, S.A.  
Seguridad de Servicio Móvil, S.L.  
Industrias López División Transporte, S.A.  
Reciclaje Aragonés de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, S.L.  
Recieder, S.L.  
Gestión de Neumáticos Aragón, S.A.

primera certificación en España para el desmontaje y reciclado de aeronaves, según AFRA (Aircraft Fleet Recycling Association).

### ¿Qué tipo de materiales pasan por las manos de Grupo López Soriano para ser reciclados?

Sus inicios están basados en la actividad de recuperación y clasificación de chatarras férricas y no férricas para su posterior venta a la industria siderúrgica y a otros transformadores finalistas. Su actividad también está relacionada con los desguaces de instalaciones industriales (centrales eléctricas, ferrocarriles, centrales nucleares, azucareras, minería, petroquímicas, barcos, etc.), y la recuperación al por mayor de chatarras y metales de la industria ligera y pesada (sector del automóvil, calderería, estructuras, oxicorte, compañías eléctricas, etc.).

En los últimos 20 años, y como actividades demandadas por su propio mercado habitual, su actuación se ha extendido a la recuperación y gestión de determinados residuos con importantes implicaciones sobre el medio ambiente, que ha debido asumir como producto residual de la propia chatarra que recupera. Las empresas del Grupo López Soriano gestionan, para todo tipo de sectores e industrias, la recogida (logística inversa), reutilización, valorización y reciclaje de residuos.

Este Grupo, con un alto grado de innovación, posee modernas instalaciones y equipos que permiten la transformación de residuos en materias y productos de 2ª generación. En Enero de 2016 ha obtenido una de las primeras certificaciones que permiten asegurar que determinados residuos se



reintroduzcan en los ciclos productivos sin estar sometidos a las limitaciones administrativas y técnicas asociadas a la condición de residuo. El Grupo López Soriano ha obtenido la categoría de “fin de la condición de residuo” para determinada chatarra de hierro, acero y aluminio (Reglamento (EU) No 333/2011), así como para la chatarra de cobre (Reglamento (EU) N° 715/2013).

### ¿Trabajan y colaboran con otras empresas del sector para dar soluciones medioambientales que nos beneficien a todos?

Trabajamos en múltiples sectores, creando sinergias entre diferentes tipos de empresas, creando una dinámica activa en la que, aquello que para una empresa supone un residuo, para otra supone una materia prima, cerrando de esta manera el ciclo de vida de los materiales. Colaboramos en innovación, prestando servicios medioambientales y reintroduciendo en los procesos productivos materiales de segunda generación. Nuestra experiencia a lo largo de los años nos acredita como el socio perfecto para brindar soluciones sostenibles a los problemas medioambientales de las empresas e industrias.



[www.grupoilssa.com](http://www.grupoilssa.com)