



## Planificación y diseño

# Nuevas instalaciones para recogida y evacuación de residuos Aeropuerto de Málaga (España)

AENA / Colaboración en el proyecto Constructivo, Coordinación de Seguridad y Salud, Coordinación Medio Ambiente, y ATDOCV (2019-2020)



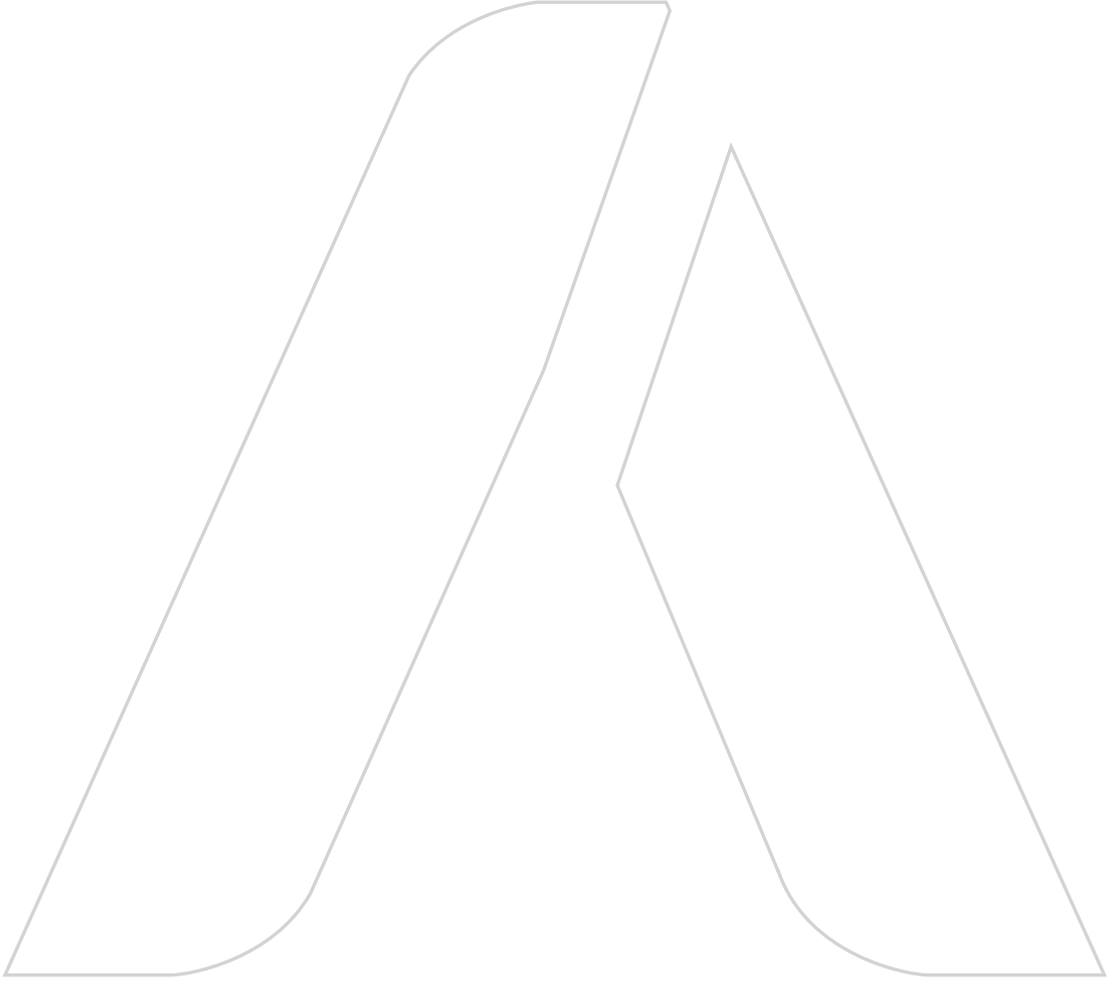
Para la correcta Gestión de los residuos orgánicos, el Aeropuerto de Málaga licitó las nuevas instalaciones para recogida y evacuación de residuos. Incluyendo la construcción de edificios, instalaciones, maquinaria y equipamiento.

AERTEC fue la empresa seleccionada para realizar la selección de ofertas de maquinaria, gestión y circulación de residuos, distribución en planta con varias alternativas de diseño. El valor añadido de AERTEC en este contrato fue la experiencia en dimensionamiento de la planta para diseño según capacidad de almacenamiento y tratamiento de residuos, coordinación y gestión de líneas de trabajo para los distintos residuos, y selección de maquinaria y equipamiento de distintos fabricantes. En concreto, ha liderado el diseño, proyecto constructivo y dirección de obra de la nueva planta, lo que le permite proyectar soluciones óptimas que aúnen singularidad, conocimiento, función y tecnología.



Cabe destacar que el Aeropuerto de Málaga alcanzó en 2019, los 19.856.299 de pasajeros.

Let's talk aeronautics



**AERTEC**



[aertecsolutions.com](http://aertecsolutions.com)

