



## Aena invierte casi dos millones y medio de euros en la remodelación y acondicionamiento de aseos del Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol

- Se crearán dos especiales: uno acondicionado para familias y otro adaptado totalmente a personas ostomizadas
- Entre las prioridades de la actuación, destaca la mejora integral de la accesibilidad universal para pasajeros con movilidad reducida
- Todos los servicios dispondrán de materiales con tratamiento antibacterianos y mecanismos automáticos para evitar el contacto y secamanos con filtros HEPA

## 26 de octubre de 2020

Aena ha adjudicado la remodelación y adecuación de aseos en el Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol por un importe de 2.450.000 euros. Esta actuación, para la que presentaron ofertas un total de seis empresas, tiene un plazo de ejecución de 23 meses y afecta a más de una decena de servicios en diferentes zonas de las instalaciones, tanto en áreas de acceso público como en los muelles de embarques y demás espacios restringidos a pasajeros que vayan a volar.

Con esta reforma integral, la infraestructura persigue mejorar la experiencia de todos los usuarios durante su tránsito por el aeropuerto. Por ello, contempla, además de la profunda remodelación, la creación de dos aseos especiales, uno acondicionado totalmente para personas ostomizadas y otro dedicado a familias con bebés o niños pequeños, con inodoros adaptados y cabinas amplias.

Entre las prioridades de la actuación, destaca también una mejora integral de la accesibilidad para pasajeros con movilidad reducida en todos los aseos de la infraestructura.

Con el objetivo de elevar al máximo la calidad ofrecida a los viajeros, en la remodelación se usarán materiales de alta durabilidad y calidad, en un marco estético moderno y funcional. En concreto, los materiales dispondrán de un tratamiento antibacteriano que mejore la higiene y facilite la limpieza. Los servicios también contarán con automatismos que eviten el contacto con elementos, como grifos, jaboneras o fluxores, y dispondrán de secamanos con filtros HEPA (High Efficiency Particulate Air), recogedores de partículas de alta eficiencia similares a los instalados en las cabinas de los aviones.