

IX edición, en la semana en la que se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente

El Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol entrega sus premios a la gestión ambiental

- Reconoce las buenas prácticas medioambientales de Gestión de Fauna, Minuartia, Skytanking Spain y Vueling
- Este año, como novedad, se incorpora un galardón a las aerolíneas
- Con estos premios, Aena reconoce el progreso en los compromisos medioambientales, así como en las iniciativas de mejora del desempeño en sostenibilidad y en el cumplimiento de la legislación ambiental aplicable
- En 2024, el aeropuerto redujo los consumos de agua (-13%) y de energía (-7%), que es 100% renovable

2 de junio de 2025

El Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol se adelanta hoy a la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente con la entrega de los premios a la gestión ambiental a las empresas que trabajan en la infraestructura. En esta novena edición, se suma un galardón dirigido a las aerolíneas, que valora sus esfuerzos por la sostenibilidad del transporte aéreo y prácticas de aviación sostenible, alineadas con el Plan de Acción Climática de Aena, como la neutralidad en carbono, la propulsión limpia para aviones, el uso de combustible sostenible para la aviación (SAF) y la eficiencia en vuelo y en el ciclo LTO (despegues y aterrizajes), entre otros.

En línea con su compromiso de minimizar la huella ambiental aeroportuaria y su apuesta firme por la consecución de un transporte aéreo más sostenible, el Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol reconoce, un año más, las buenas prácticas medioambientales de las empresas que operan en el recinto aeroportuario, valorando sus esfuerzos en sostenibilidad y prácticas de aviación sostenible.

En esta ocasión, los galardonados han sido Gestión de Fauna y Minuartia, ex *aequo* en la categoría de proveedores; Skytanking Spain, entre los agentes *handling*, y Vueling, que estrena la categoría de compañías aéreas. Las empresas premiadas han destacado por la notable mejora en el control de los aspectos ambientales, así como por la colaboración y el esfuerzo realizado para la adaptación a los nuevos requisitos que surgen de la legislación ambiental.

En el acto de entrega, los responsables de Medio Ambiente del Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol presentaron los avances de la infraestructura en el Plan de

Acción Climática de Aena y las actuaciones locales. Los ganadores, por su parte, compartieron sus mejores prácticas y los aspectos de sostenibilidad más destacados de su desempeño ambiental y su candidatura.

La filosofía de estos premios pasa por reconocer el compromiso de todas las empresas que desarrollan su labor en el Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol en la reducción de su huella ambiental y su contribución a los objetivos de mejora evidenciados durante el año, evaluado en los controles ambientales a empresas que realiza Aena.

Para calcular las aportaciones de las empresas que desarrollan su labor en las instalaciones aeroportuarias en estas líneas de acción, el aeropuerto puntúa factores como la eficiencia energética, el uso de energías renovables y de una flota sostenible, la reducción y compensación de emisiones, la huella hídrica eficiente, la economía circular y la cooperación y concienciación.

Huella ambiental del aeropuerto en 2024

También los registros del desempeño medioambiental del Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol, siguiendo la estrategia de sostenibilidad de Aena, arrojaron reducciones de consumo durante el pasado año en comparación con 2023.

Agua

El uso del agua disminuyó en 2024 un 13% (y un 21,09% por pasajero), en relación al año anterior. En el camino para la consecución de una huella hídrica eficiente en las instalaciones, el aeropuerto desarrolla una serie de trabajos que van desde la digitalización de las instalaciones (actualización de redes de riego y abastecimiento) al control de los consumos.

La infraestructura ha evaluado las variadas fuentes de consumo (abastecimiento, fluxores, sistemas de climatización o campas de alquiler de vehículos) para así implementar medidas de control como el cierre físico de líneas, la programación de horas de funcionamiento de los grupos de presión y el ajuste de presiones de funcionamiento de la red. Para el registro, se han desarrollado indicadores de seguimiento y alarmas en los sistemas a fin de detectar posibles incidencias.

En paralelo, se han realizado mejoras en las instalaciones de agua como las inversiones en los sistemas de control de las instalaciones de climatización y la implantación de sistemas de reutilización de agua de la central termofrigrífica y para las pruebas del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios (SSEI) y el lavado de vehículos, lo que ha permitido la reutilización del 21,49% del total del agua consumida.

Energía 100% renovable por quinto año consecutivo

El consumo energético también disminuyó el pasado año en comparación con 2023. Concretamente, el uso de la energía, que en el aeropuerto procede de

Nota de prensa

fuentes 100% renovables, se redujo un 7% en general y un 16% por pasajero. Actuaciones como la sustitución de las luminarias por iluminación tipo LED, la incorporación de sistemas de recuperación de energía en los ascensores del aeropuerto o la renovación de la climatización son algunas de las medidas que han contribuido a un consumo más eficiente en las instalaciones aeroportuarias.

En cuanto a residuos, en 2024 se ha incrementado un 31% el volumen de residuos no peligrosos reutilizados o transformados para crear nuevos productos, energía o materias primas, en lugar de ser enviados a vertederos. Este proceso busca dar una segunda vida a estos materiales desechados, aprovechando sus propiedades para distintos fines.