



## **Aena inicia la regeneración del pavimento de la pista 06L/24R del Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat**

- **Las obras incluyen la pavimentación de la rodadura de la pista y la sustitución de las luces de balizamiento, entre otros**
- **Supone una inversión de 4,7 millones de euros**
- **Se han planificado medidas mitigadoras de acuerdo con las aerolíneas, como es habitual en estas intervenciones de mantenimiento en todos los aeropuertos, para afectar lo menos posible a la capacidad**

2 de marzo de 2023

Aena iniciará el próximo sábado 4 de marzo las obras de regeneración del pavimento de la pista 06L/24R del Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat. Se actuará en el tramo comprendido entre las calles de rodaje R6 y R1 excluyendo el cruce con la pista 02/20. Los trabajos, que se enmarcan en el mantenimiento habitual de la infraestructura, suponen una inversión de 4,7 millones de euros.

Con el fin de compatibilizar el mantenimiento con la actividad aeroportuaria, los trabajos se han programado para minimizar su impacto en la operativa. De manera coordinada con las aerolíneas se ha ajustado la planificación de vuelos durante el período de obras para que las compañías aéreas puedan adaptar su programación a las actuaciones de mejora.

Como es habitual en estas intervenciones, este mantenimiento implicará el cierre de la pista 06L/24R durante 14 días. Además, dentro del mismo periodo, los trabajos con afección a la pista 02/20 se extenderán durante dos jornadas para su pavimentación, balizamiento y señalización.

La intervención también incluye el fresado y pavimentación de la rodadura de la pista 06L/24R y una actuación complementaria dentro de los 90 metros del eje de la pista 02-20. Además, en ambas zonas se realizará la reposición de luces de balizamiento, la sustitución de las cajas base, la ejecución de rozas y tendido de nuevo cableado secundario y el repintado de la señalización horizontal de las pistas. El plazo previsto para la ejecución de la totalidad de las obras es de ocho meses.