

**NOTA DE PRENSA**

Apuesta por la tecnología

**El Aeropuerto de Sevilla destina más de 700.000 euros a renovar el sistema de información al público**

- San Pablo sustituye los monitores y teleindicadores de información general por dispositivos más avanzados y eficientes

**08-mayo-09.-** El Aeropuerto de Sevilla ha dado un paso más en su apuesta por la tecnología, al invertir 749.475,90 euros en la renovación del sistema de información al público (SIPA) que tiene desplegado en sus instalaciones.

Cada año, San Pablo revisa y sustituye el 20% de la infraestructura que necesita dicho sistema, y en 2009 le ha tocado el turno a los dispositivos que ofrecen información general (llegadas y salidas, hora de los vuelos, puertas de embarque, horas de embarque...).

En lo que ha transcurrido de ejercicio, el aeropuerto sevillano ha cambiado 30 monitores antiguos por otros tantos de pantalla plana, verticales y con un menor consumo energético. Dotados de tecnología Windows XP, los nuevos monitores no sólo disponen de una mayor capacidad gráfica e informativa, sino que, además, requieren un sistema de gestión y mantenimiento bastante más sencillo.

En relación con la capacidad informativa, si las pantallas anteriores, de 33 pulgadas, suministraban datos de entre 10 y 12 vuelos, las de ahora reflejan hasta 26. Para abastecer de energía a todos estos monitores, el Aeropuerto de Sevilla también ha implantado una nueva red eléctrica, cuyo presupuesto se ha llevado 366.650 euros de la inversión global asignada.

El siguiente paso previsto dentro de esta actuación es la sustitución de todos los teleindicadores (los paneles grandes que informan del estado de los vuelos) operativos en el edificio terminal.

Los nuevos dispositivos incorporarán una tecnología más avanzada y, al igual que ocurre con los monitores, ganarán capacidad informativa, ya que pasarán de las ocho líneas de datos habituales a 12. En la actualidad, hay dos teleindicadores en la zona de llegadas y uno en la de salidas, al que se sumará otro en breve.

-----