



TERCER PUNTO DEL ORDEN DEL DIA

Fondo para los Sistemas de Tecnología de la Información

1. En su 289.^a reunión (marzo de 2004), el Consejo de Administración examinó un informe sobre la marcha de las actividades relativas a los proyectos de tecnología de la información financiados con cargo al Fondo para los Sistemas de Tecnología de la Información. El presente documento actualiza dicha información.

Mejoras de las comunicaciones de datos entre la sede y las oficinas exteriores

2. En su 288.^a reunión (noviembre de 2003), el Consejo de Administración aprobó un monto revisado de 500.000 dólares de los Estados Unidos destinado a mejorar la infraestructura global de telecomunicaciones de la OIT. Esta decisión se basó en los resultados de la evaluación de las propuestas al llamado a licitación pública y en las implicaciones presupuestarias de la extensión completa de una red de área extendida (WAN) para la OIT.
3. En la primera fase del proyecto, el vendedor seleccionado, SITA, procedió a numerosas pruebas para evaluar el rendimiento de los enlaces de conectividad entre la sede y cada oficina exterior de la OIT. Estas pruebas terminaron en julio de 2004; sus resultados determinaron las oficinas que tenían problemas de conexión que requerirían perfeccionamiento u otro tipo de mejora técnica. Además, las pruebas confirmaron que las conexiones proporcionadas a través de servidores locales de Internet para cerca de la mitad de las 45 oficinas controladas eran satisfactorias y no requerían una mejora.
4. En la segunda fase del proyecto, la sede y tres oficinas de Africa (Abidján, Kinshasa y Argel) serán conectadas a la red SITA de gestión privada. Por consiguiente, las tres oficinas exteriores tendrán la ventaja inmediata de disponer de una conectividad muy superior con todas las aplicaciones de la OIT en la sede, como por ejemplo Intranet y el correo electrónico, así como también con IRIS y, en el futuro, el sistema electrónico de gestión de documentos (EDMS). Esta configuración se convertirá efectivamente en la base de la red global WAN de la OIT y le permitirá a la Oficina adquirir experiencia en el campo de la tecnología de las comunicaciones.
5. Al 30 de septiembre de 2004, los gastos y compromisos de gastos ascendían a 215.420 dólares de los Estados Unidos.

Sistema electrónico de gestión de documentos (EDMS)

6. En su 286.^a reunión (marzo de 2003), el Consejo de Administración aprobó un monto de 500.000 dólares de los Estados Unidos para aplicar un sistema electrónico de gestión de documentos destinado a la normalización de la preparación y el archivado de los documentos internos, los documentos de trabajo y las publicaciones de la OIT, que también facilitará su búsqueda y su recuperación.
7. El programa Stellent, que fue elegido para el sistema EDMS de la OIT, también se utilizará para administrar el contenido de los sitios Web de Internet e Intranet que han sido reestructurados. Al fusionar los recursos del presupuesto ordinario para el componente Web con los fondos del EDMS, ambos sistemas podrán aprovechar los mismos equipos y programas informáticos, lo que reducirá el costo total.
8. Los equipos y los programas informáticos han sido comprados e instalados. Se dispone de un sistema Stellent totalmente configurado para el desarrollo, la producción y la formación. Ya han tenido lugar sesiones de formación, organizadas por el vendedor, para los especialistas de la OIT y se ha instalado un sistema de formación en el sitio Web.
9. Se está elaborando un prototipo del sistema EDMS destinado a un proyecto de mayor envergadura, la producción de los documentos del Consejo de Administración y de documentos de orden general de la Oficina. Se está investigando también su integración con otros sistemas de ofimática como por ejemplo el correo electrónico.
10. Al 30 de septiembre de 2004, los gastos y compromisos de gastos ascendían a 217.954 dólares de los Estados Unidos y se espera que el saldo permita terminar el prototipo a principios de 2005.

Sistema de votación electrónica

11. En noviembre de 2002, el Consejo de Administración aprobó un monto de 600.000 dólares de los Estados Unidos para reemplazar el sistema de votación electrónica y para el desarrollo de la tecnología de la información en la Conferencia.
12. El sistema se utilizó con éxito durante las sesiones de votación en la plenaria de junio de 2004 de la Conferencia Internacional del Trabajo. Se observaron breves demoras causadas por problemas de poca importancia que fueron resueltos.
13. Se ha creado el módulo del Colegio Electoral del sistema de votación electrónica y está listo para ser utilizado en la próxima reunión de la Conferencia. El desarrollo de las necesidades prácticas para una ampliación del uso de este equipo en la Conferencia proseguirá con el análisis de la gestión interactiva del tratamiento de enmiendas en las comisiones de la Conferencia.
14. Al 30 de septiembre de 2004 los gastos y compromisos de gastos ascendían a 488.840 dólares de los Estados Unidos.

Ginebra, 11 de octubre de 2004.

Este documento se presenta para información.