



Gobierno de Nicaragua

Ministerio de Hacienda y Crédito Público
MHCP

Ministerio de Hacienda y Crédito
Público de la República de Nicaragua
Managua, Nicaragua
www.hacienda.gob.ni

Industria:

Gobierno

Ingresos Anuales

US\$ 1.4 mil millones

Empleados:

600

Oracle Productos & Servicios:

Oracle Database 10g
Oracle Application Server 10g
Oracle Real Application Clusters 10g
Oracle Reports
Oracle Developer Suite
Oracle Forms
Oracle Discoverer
Oracle Siebel CRM

“Oracle fue para el Ministerio la mejor opción para modernizar el área de TI, a través de aplicaciones sencillas y robustas”- José Gálvez, Experto de TI del Ministerio de Hacienda y Crédito Público de la República de Nicaragua



“La plataforma de Oracle en donde se corren nuestros Sistemas Integrados de Administración y Finanzas Públicas nos han ayudado en la transparencia y a la lucha contra la corrupción.” – Guillermo Jacoby, Director General de Tecnología del Ministerio de Hacienda y Crédito Público de la República de Nicaragua

Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Nicaragua Aumenta su Sistema de Gestión Empresarial

El Ministerio de Hacienda y Crédito Público de la República de Nicaragua es un organismo de administración pública que asiste al poder Ejecutivo en el ejercicio de su gestión administrativa financiera. Es de su competencia administrar las finanzas públicas, definir, supervisar y controlar la política de imposición, planificar la deuda interna y externa, atender y resolver los reclamos de la propiedad de acuerdo a las leyes pertinentes.

Desafíos

- Aumentar la disponibilidad del sistema de gestión empresarial
- Generar informes inmediatos y eficaces de los sectores financieros y de recursos humanos
- Liderar la transformación del Estado hacia un Gobierno Electrónico, para que sea más rápida la toma de decisiones acerca de las políticas sectoriales

Solución

- Implementó Oracle Database 10g y Oracle Real Application Clusters, permitiendo a los sectores del Ministerio, integrar todas las informaciones de manera rápida y segura sobre la totalidad de los datos
- Aumentó la disponibilidad del sistema, de ocho horas, cinco días por semana a 24 horas, 7 días a la semana con Oracle Database 10g
- Posibilitó que el sistema fuera más accesible y flexible, donde los 600 usuarios pueden ingresar al sistema tanto por internet como por intranet
- Logró, con Oracle Reports, generar informes financieros y de recursos humanos inmediatos, facilitando la toma de decisiones
- Utilizó Oracle Developer Suite para construir el site de internet del Ministerio, ayudando la toma de decisiones acerca de las políticas sectoriales
- Facilitó el pago de tasas vía internet a los usuarios con herramientas de Oracle Discoverer y Oracle Developer Suite