



Procuraduría Agraria  
Ciudad de México, México  
[www.pa.gob.mx](http://www.pa.gob.mx)

#### Industria:

Gobierno

#### Ingresos Anuales:

No informado

#### Empleados:

3.000

#### Productos y Servicios de Oracle:

Oracle Database 10g  
Oracle Application Server  
Oracle iApplication Server

#### Implementador:

Datateam Consulting  
[www.dtc.com.mx](http://www.dtc.com.mx)

**“Escogemos Oracle por proveer una base de datos segura y con la facilidad de hacer las consultas con rapidez”** – Alberto Calderón Morales, Director de Informática de Procuraduría Agraria

### Procuraduría Agraria Integra Informaciones y Logra Rapidez e Ampliación de Consulta de Archivos

La Procuraduría Agraria es una institución de servicio social, con funciones de ombudsman para la defensa de los derechos de los sujetos agrarios. Presta servicios de asesoría jurídica a través de la conciliación de intereses o la representación legal, promueve el ordenamiento y regularización de la propiedad rural y propone medidas encaminadas al fortalecimiento de la seguridad jurídica en el campo, a fin de fomentar la organización agraria básica y el desarrollo agrario.

#### Desafíos

- Implementó un sistema tecnológico que suportara el gran volumen de informaciones disponibles en las 120 oficinas
- Controlar la administración de los archivos en nivel central y estatal, para resolver los problemas de localización y pérdidas de archivos
- Aumentar la transparencia de los requerimientos jurídicos, a causa de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

#### Solución

- Implementó Oracle Database 10g y Oracle Application Server, aumentando la rapidez de consulta de archivos, de un promedio de 30 minutos para 30 segundos
- Utilizó Oracle Application Server en conjunto con el sistema SITRA (Sistema Integral de Información y Transparencia), para desarrollar datos confiables para cumplimiento de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental
- Identificó todos los expedientes de la Procuraduría y permitió la consulta de los mismos, que hoy en día es algo como 2,000 archivos
- Disminuyó el tiempo para completar los cuadros de clasificación, de dos meses para 20 segundos
- Permitió, con Oracle Database, el desarrollo de sistemas de control presupuestario y nominas, garantizando rapidez e informaciones financieras confiables
- Colaboró con Oracle el implementador Datateam Consulting proveyó la capacitación del sistema archivístico para el trabajo de cumplimiento de los lineamientos gubernamentales