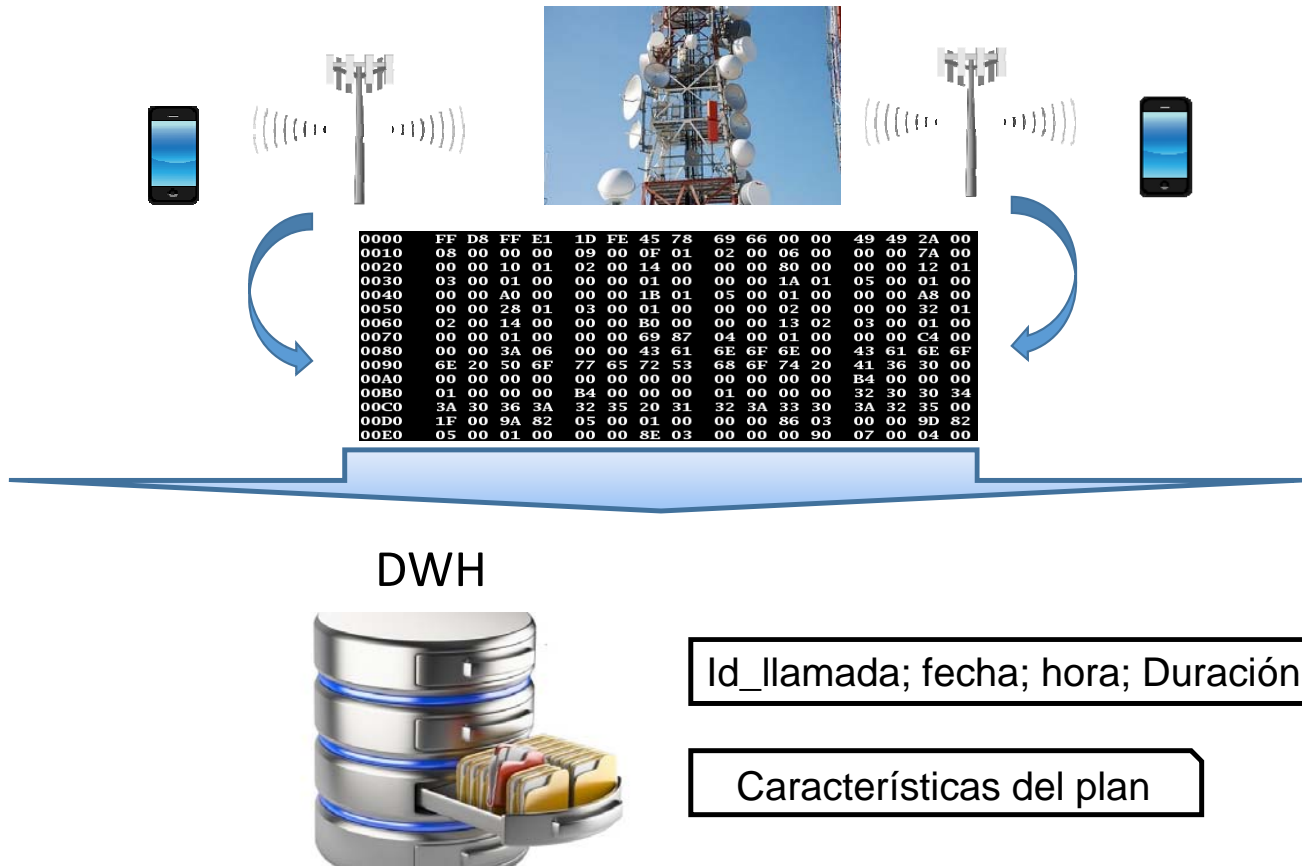




# Experiencia de compartir información entre sectores público y privado

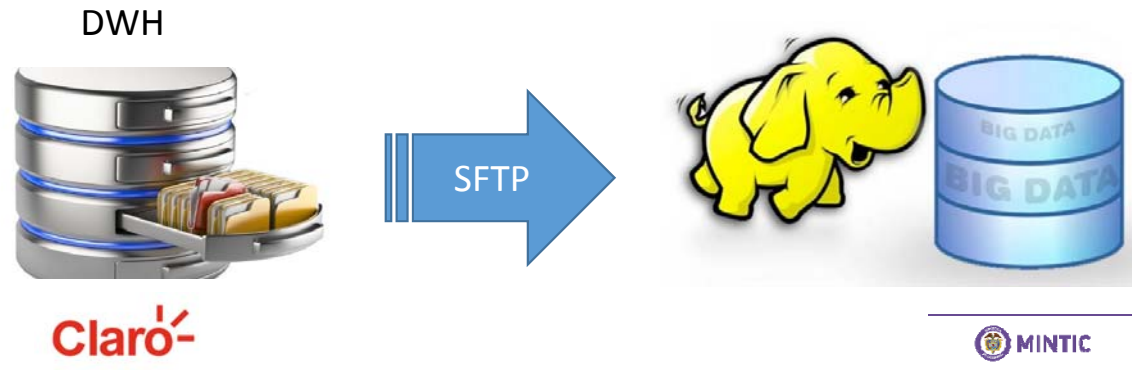
Presentador: Jose Luis Fajardo – Gerente Gestión de Información

# Red Celular



# Datos Compartidos

Claro



Cantidad de Registros:	167 mil millones de cdrs (3 meses)
Tiempo de procesamiento:	168 horas (7 días)
Tiempo de compresión:	2 horas por día
Tiempo de transmisión:	3 días por mes

# Retos Tecnológicos y Logísticos

- Calidad de la información
- Volumen de los datos
- Acceso / compartir los datos
- Agregación de la información
- Acuerdos de confidencialidad
  - Desconocimiento del uso de datos estadísticos
  - Uso adecuado de los datos desde el punto de vista de seguridad
  - Exposición de secretos industriales y estrategia comercial

# Seguridad de la Información



- Claro tiene implementadas políticas de seguridad que garanticen un acceso Restringido a los datos de los usuarios
- Los datos fueron Anonimizados
- La información confidencial y privada de las personas en ningún momento fue expuesta
- No se puede individualizar ni identificar a una persona
- Uso de protocolos seguros de Transmisión

# Construyendo Valor a la información

- Conformación de un equipo de trabajo interdisciplinario
- Obtener de información estadística que de otra manera no sería factible
- Depurar la calidad de los datos al tener acceso a mejores fuentes de datos
- Mayor conocimiento estadístico del comportamiento de la red vs su distribución demográfica
- Análisis de comportamiento social (Ej.: factores que limitan el uso de la tecnología)
- Costos Técnicos y Operativos.

# Conclusiones

- Provee conocimiento adicional que no se tiene
- Focalización en objetivos específicos
- Ayuda a la construcción de un conocimiento que genera un beneficio social como la utilización optima de recursos y el apoyo a negocios inclusivos.
- Los datos hacen parte de los activos de la compañía al contener directa o indirectamente, secretos industriales, información confidencial y datos personales de nuestros usuarios que por su naturaleza debe estar protegida
- Los modelos de uso compartido de información deben estar enmarcadas dentro de asociaciones Publico privada
- Riesgo de exposición de los datos
  - El uso y la seguridad de los datos en manos de un tercero
  - Diferencias en la metodología estadística definida por la UIT y la utilizada por el MinTic