



Banda Ancha en Rep. Dominicana y Reducción de la Brecha Digital

Foro Regional de Desarrollo
Redes de Próxima Generación y Banda Ancha;
Oportunidades y Desafíos
Luis Scheker
25 Noviembre 2009

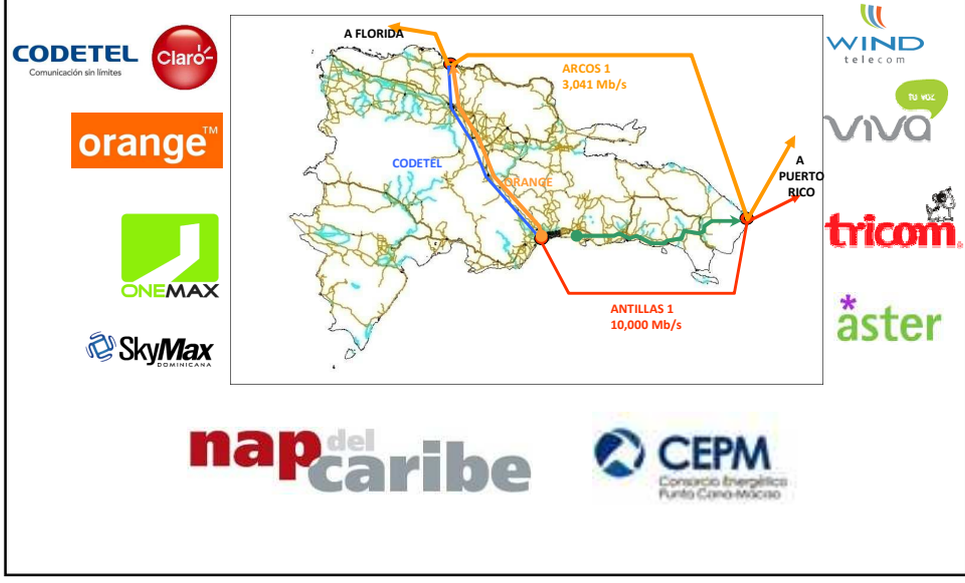
Desarrollo de Banda Ancha-red móvil-

Interjet

Cobertura Interjet
Internet de Banda Ancha a través de la red celular.



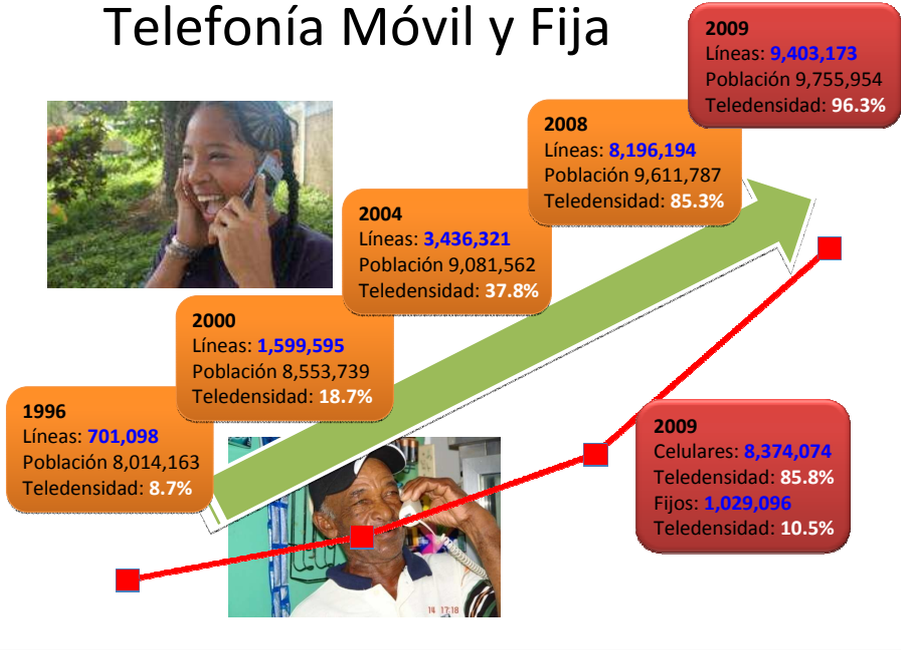
Conectividad Nacional



Conectividad Internacional

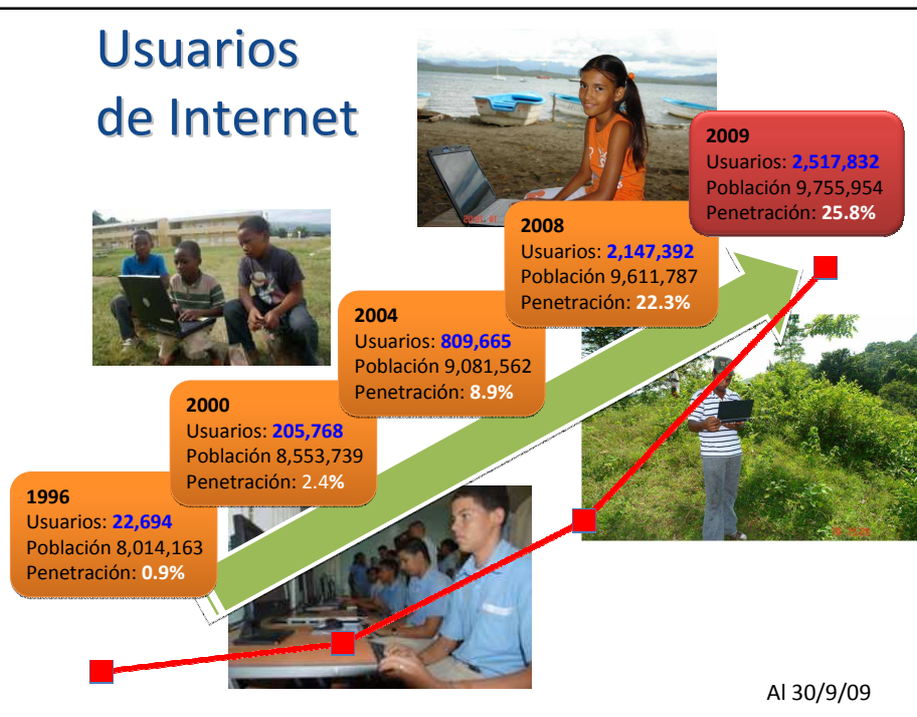


Telefonía Móvil y Fija

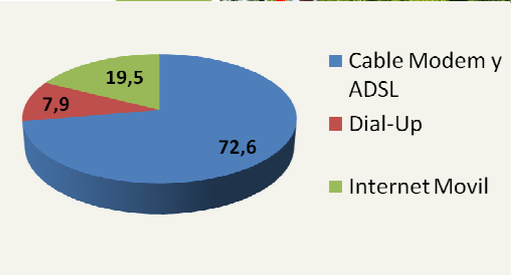
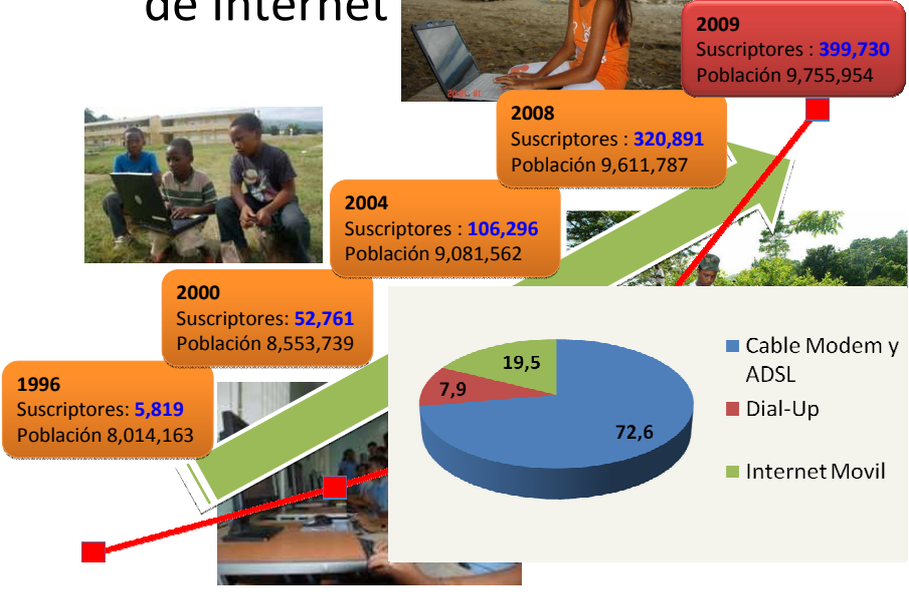


2009
 Celulares: **8,374,074**
 Teledensidad: **85.8%**
 Fijos: **1,029,096**
 Teledensidad: **10.5%**

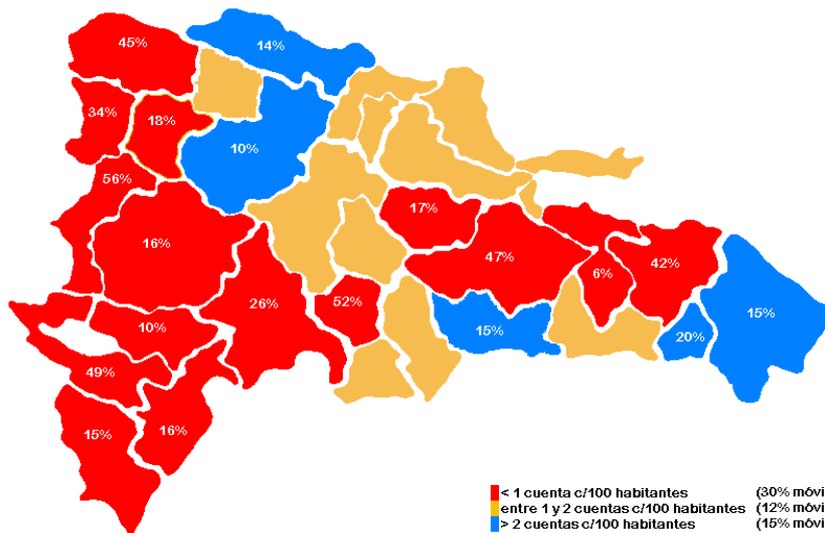
Usuarios de Internet



Suscriptores de Internet



Penetración Internet y Red Inalámbrica



Proyectos para cortar la brecha digital

- Banda Ancha para Centros Educativos
 - Este proyecto busca sobreponer los dos principales obstáculos que forman la brecha digital:
 - La falta de acceso y la falta de conocimiento en el manejo de las TICs
 - Instalación de Internet a 100 centros educativos



Proyectos para cortar la brecha digital

- Redes WIFI de acceso público
 - Se instalan redes para acceso público a Internet de forma inalámbrica



- Salas Digitales
 - Se han instalado sobre 900 salas en todo el país y se instalarán 600 más en los próximos 2 años, donde se puede acceder a computadoras y enseña su uso.



Otros proyectos

- Banda Ancha Rural
- Capilaridad de Fibra Óptica
- RED-DO
- Inclusión en TICs de personas con discapacidad

Políticas de promoción

- Liberalizar la banda de 450MHz la cual requiere de poca infraestructura para mayor propagación, siendo de provecho para zonas de baja densidad poblacional.
- Apoyar condiciones de interconexión más favorables para proyectos de servicio universal y pequeños operadores.