



## 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

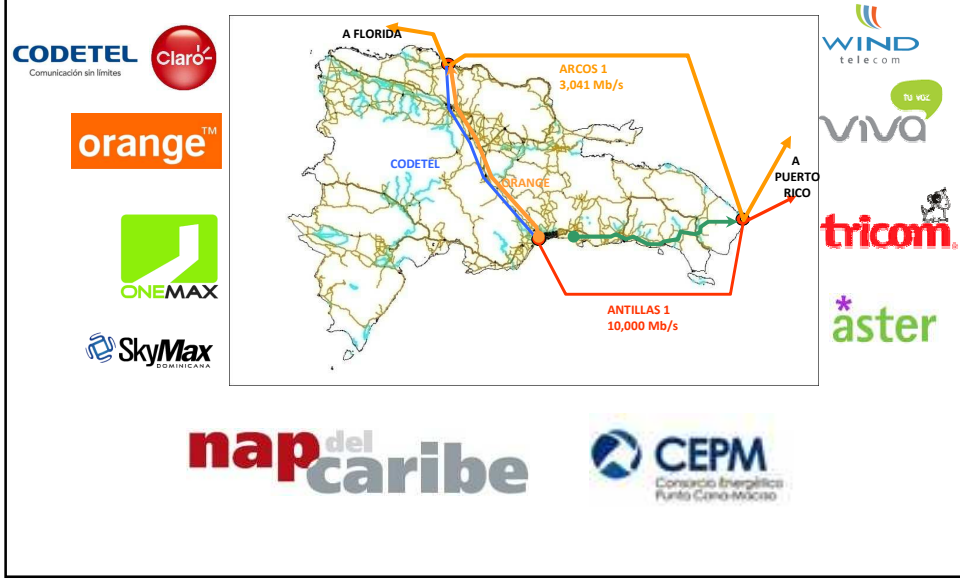
## Desarrollo de Banda Ancha-red móvil-

**Interjet**

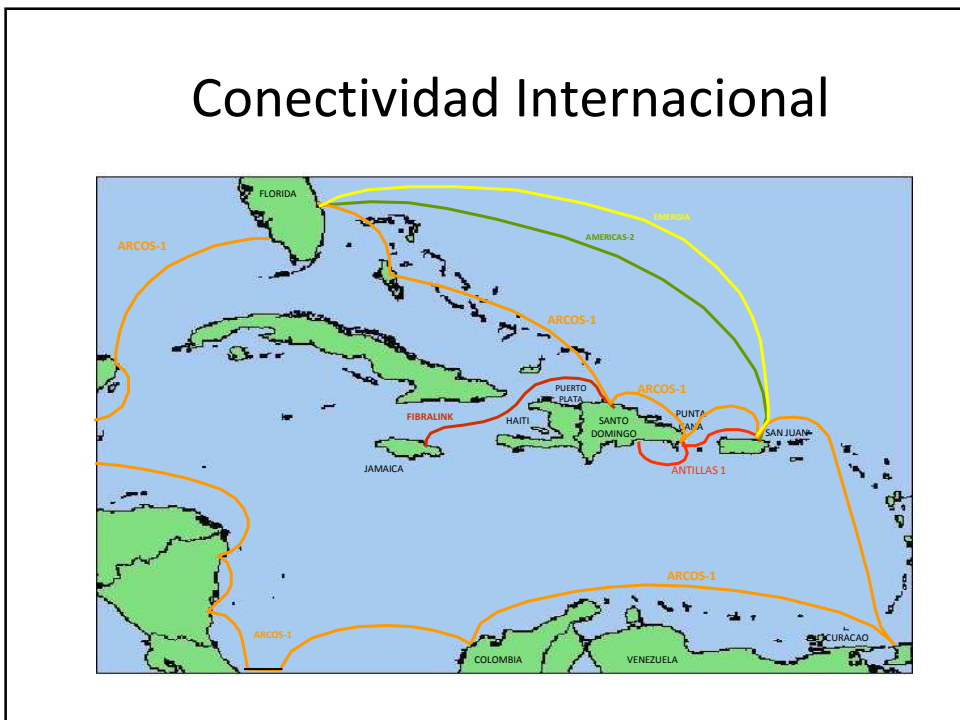
**Cobertura Interjet**  
Internet de Banda Ancha a través de la red celular.



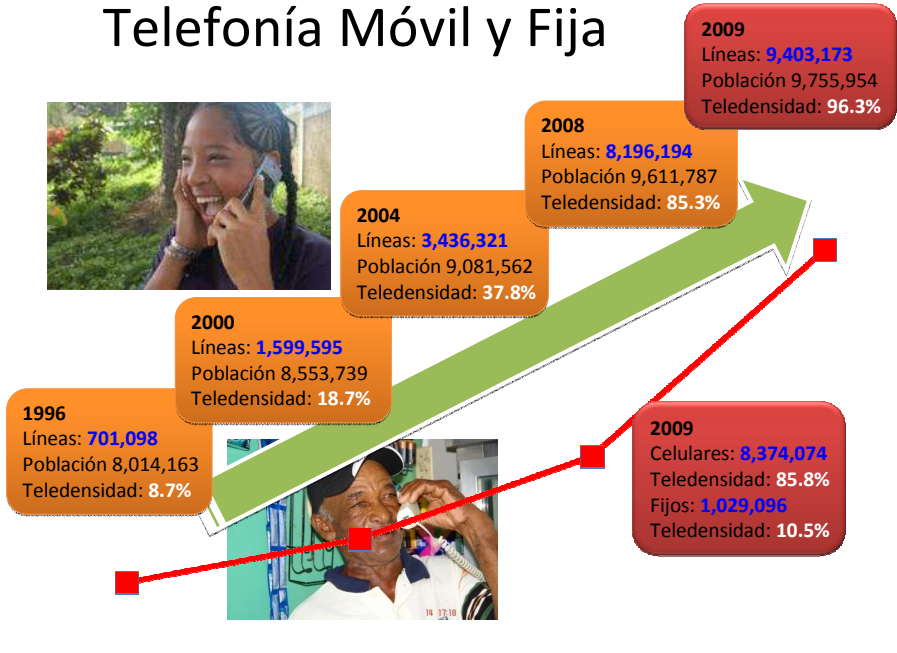
# Conectividad Nacional



# Conectividad Internacional

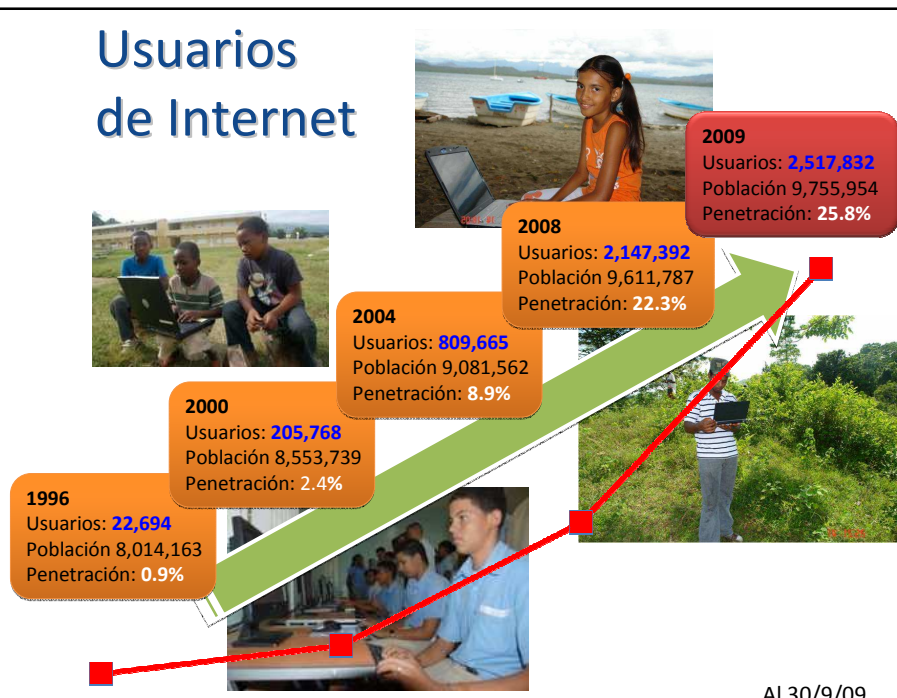


# Telefonía Móvil y Fija

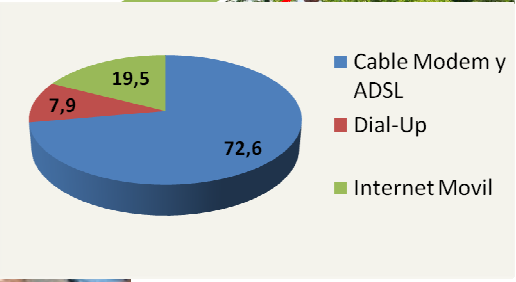
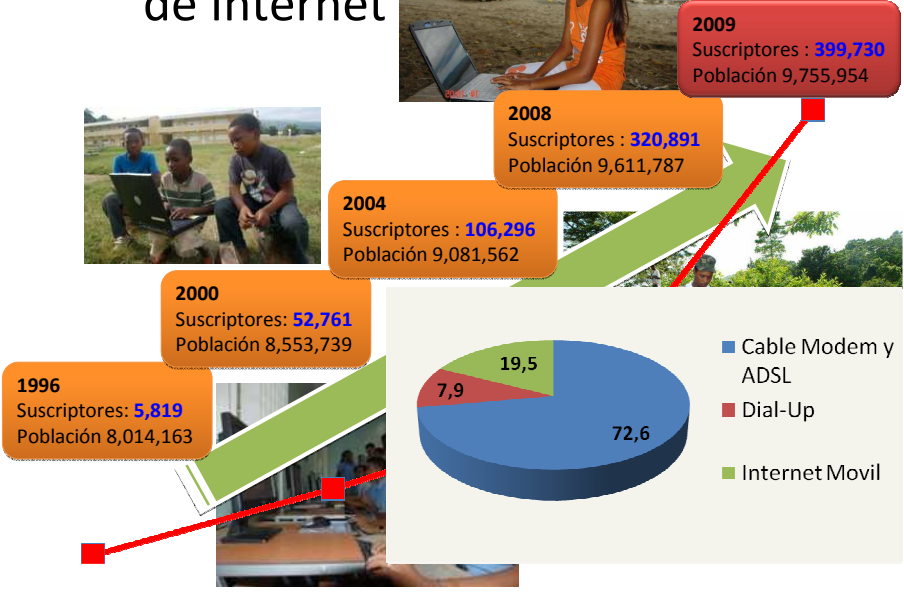


**2009**  
 Celulares: **8,374,074**  
 Teledensidad: **85.8%**  
 Fijos: **1,029,096**  
 Teledensidad: **10.5%**

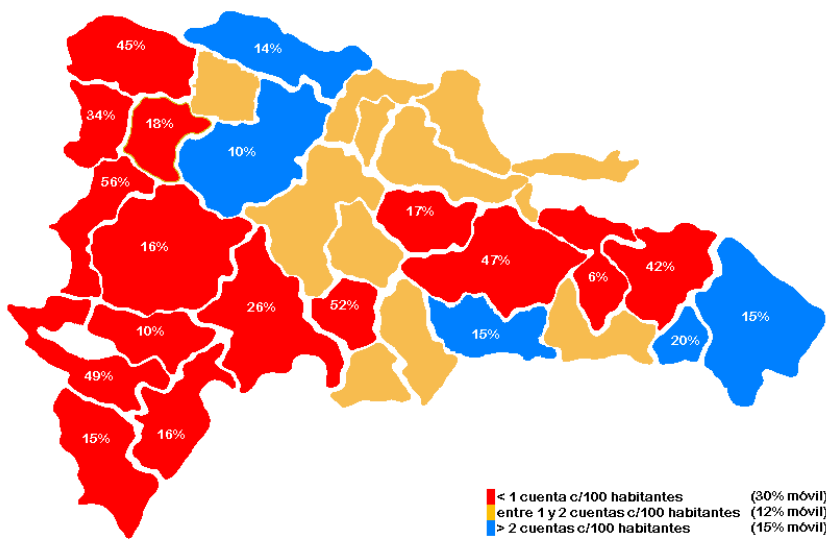
# Usuarios de Internet



# 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

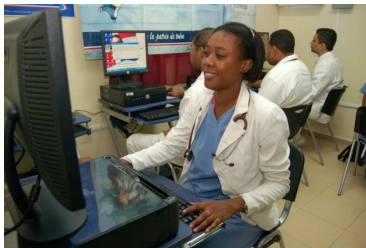


## Proyectos para cortar la brecha digital

- 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.