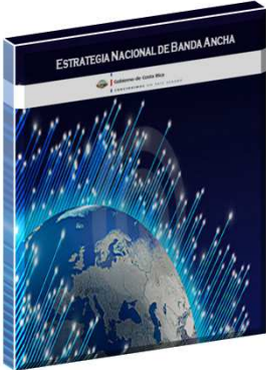
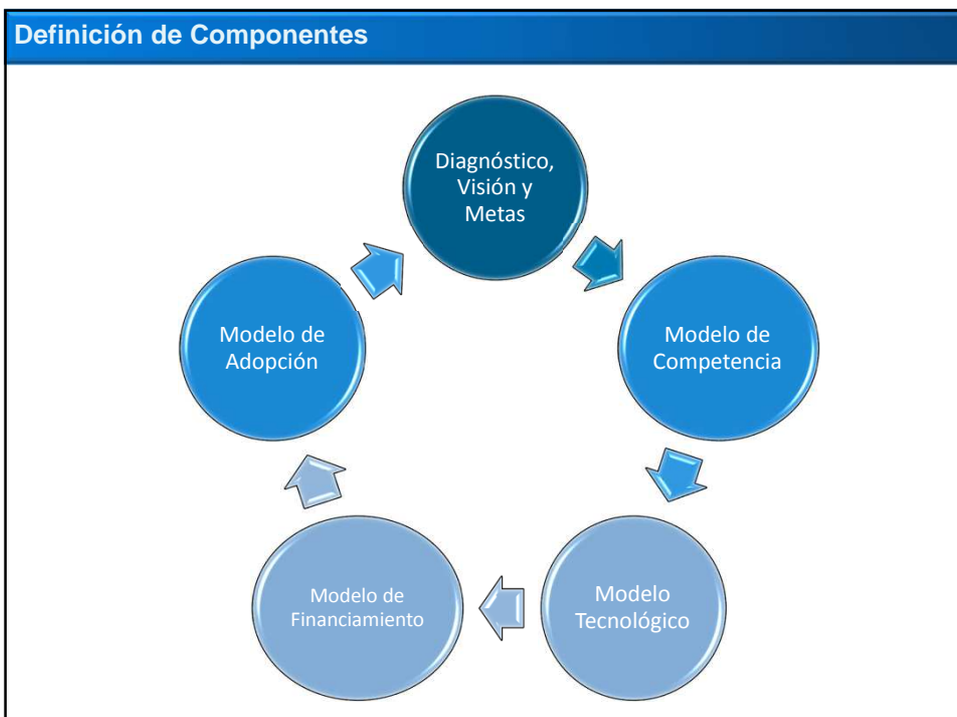


CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica



“Crear, crear, crecer...”

**Estrategia Nacional de Banda Ancha :  
MEJORAR VELOCIDAD Y PROMOCIÓN DE CONTENIDOS**





### Participantes en los talleres

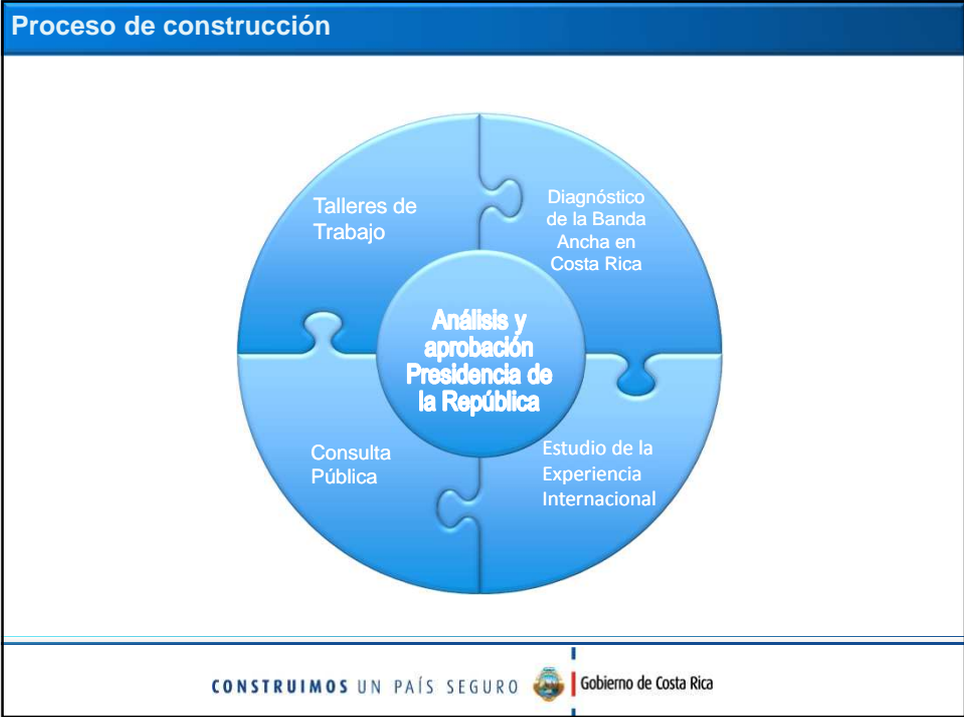
A grid of logos for the participants in the workshops. The logos are arranged in four rows and four columns:

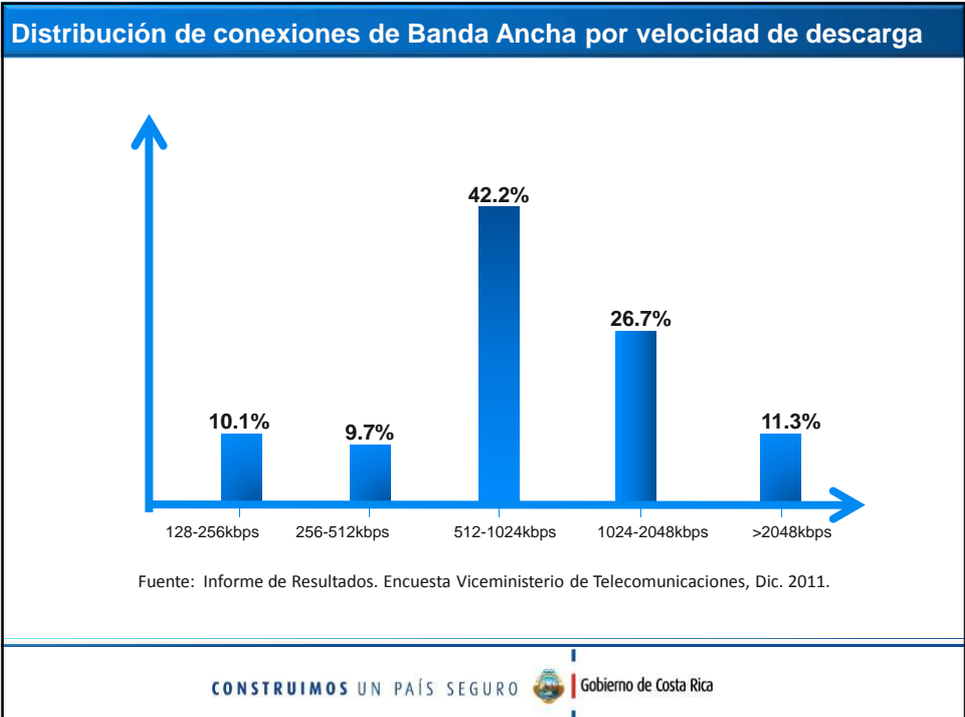
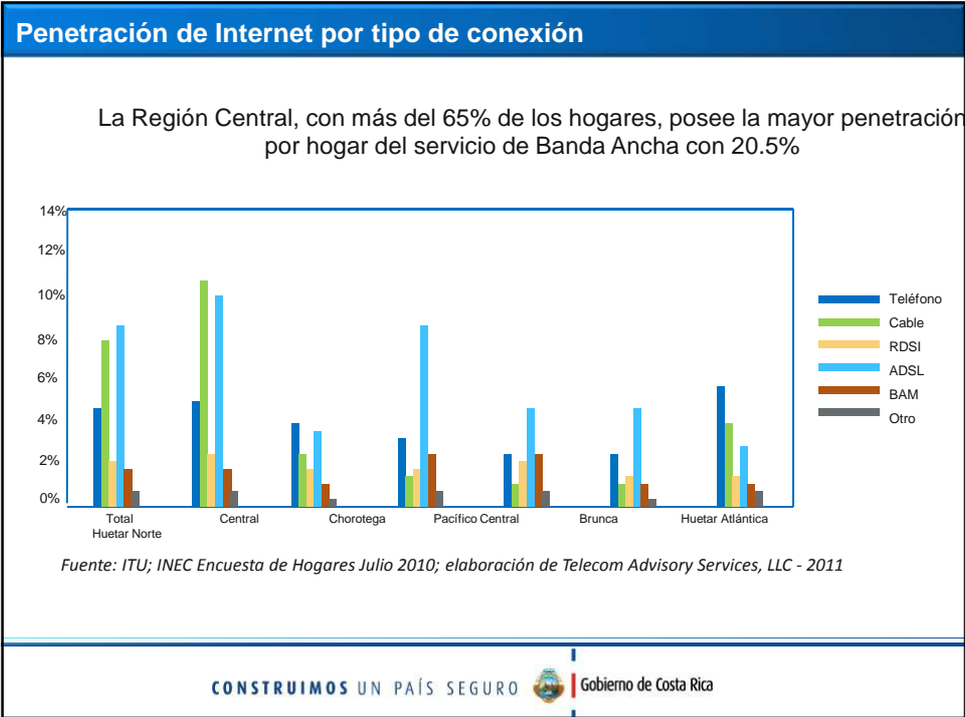
- Row 1: Amnet, CABLETICA, Cámara de Infocomunicación & Tecnología, COOPELESCA
- Row 2: Claro, CAMTIC, COOPESANTOS R.L.
- Row 3: BAC San José, Columbus, CíCR, Jasec
- Row 4: UCCAEP, Deloitte, Intel, Telefonía, Movistar, reico, EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE HEREDIA, S.A.

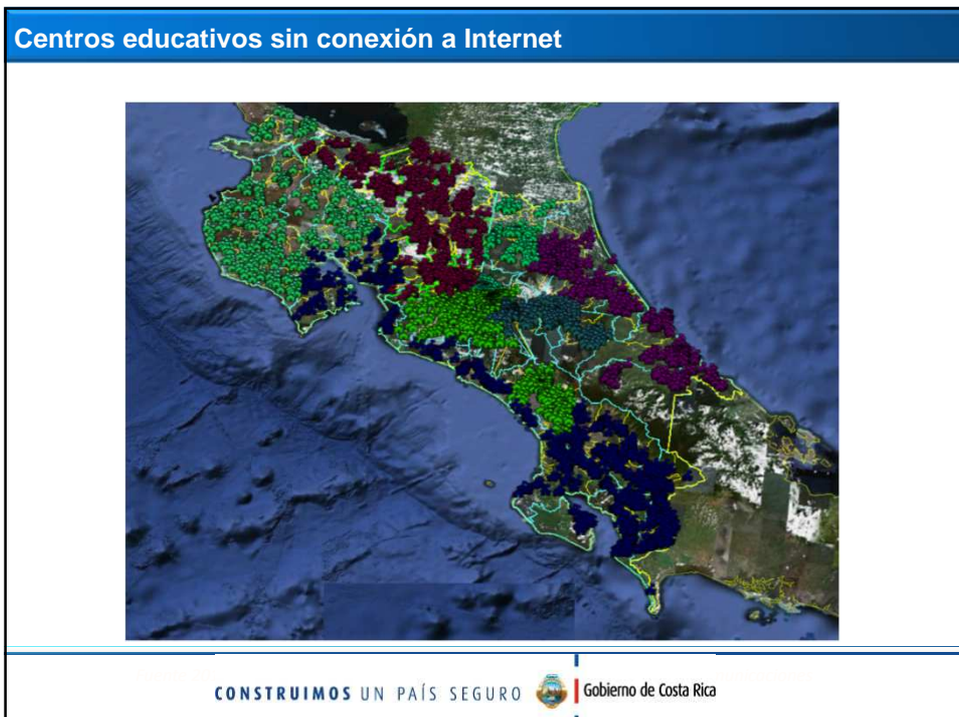
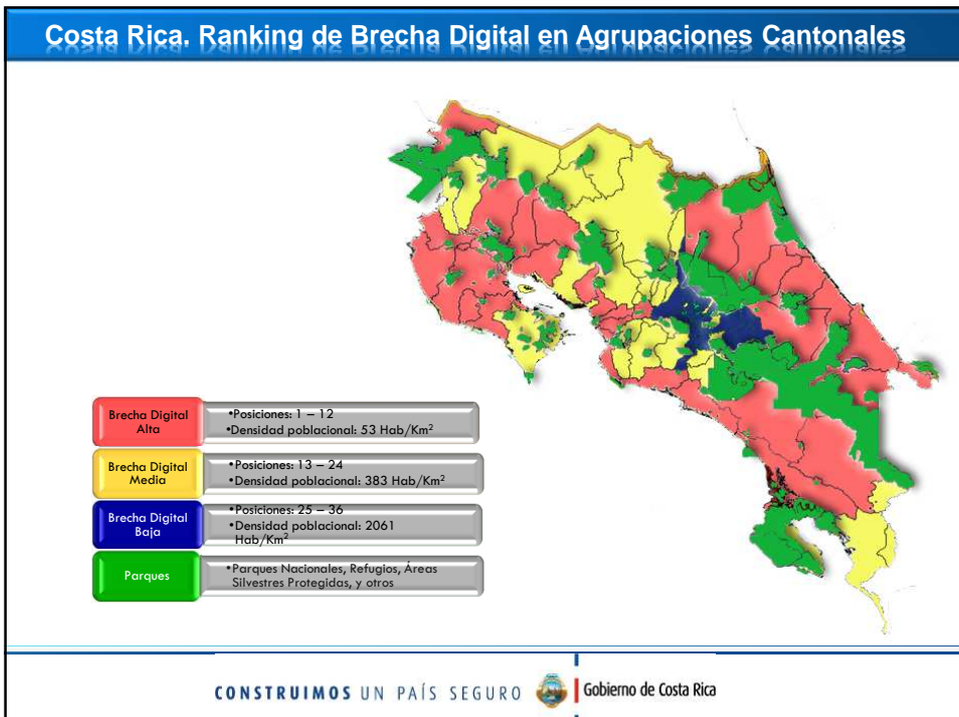
CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica

### Participantes en los talleres

CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO | Gobierno de Costa Rica







**CECIS**



**CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO**  **Gobierno de Costa Rica**

**Proceso de construcción**



**Análisis y aprobación Presidencia de la República**

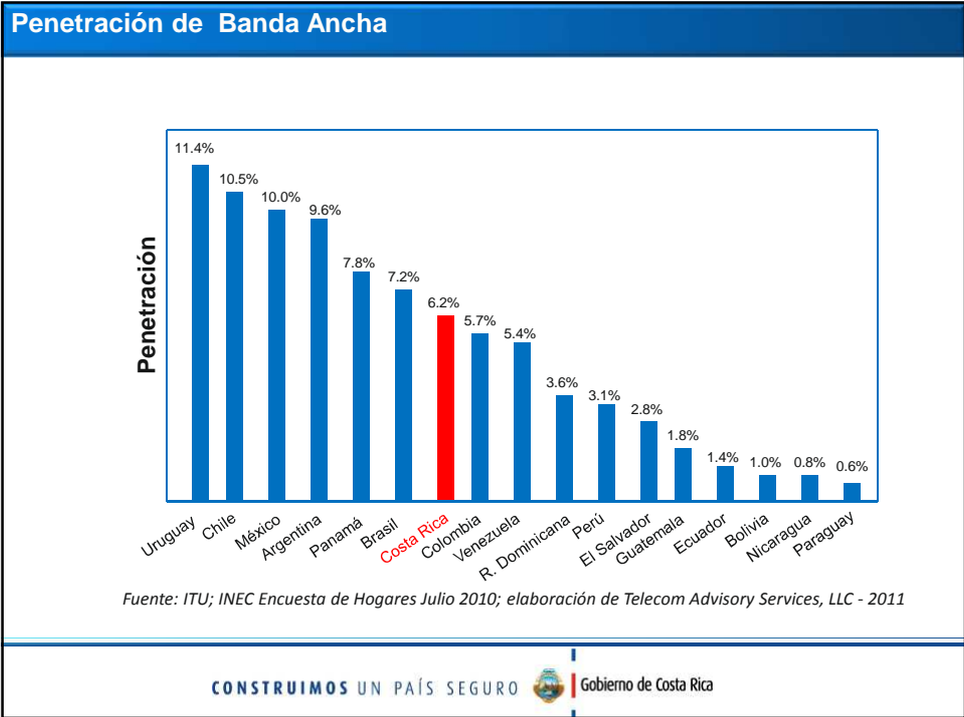
Talleres de Trabajo

Diagnóstico de la Banda Ancha en Costa Rica

Consulta Pública

Estudio de la Experiencia Internacional

**CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO**  **Gobierno de Costa Rica**



### Comparativo de precios

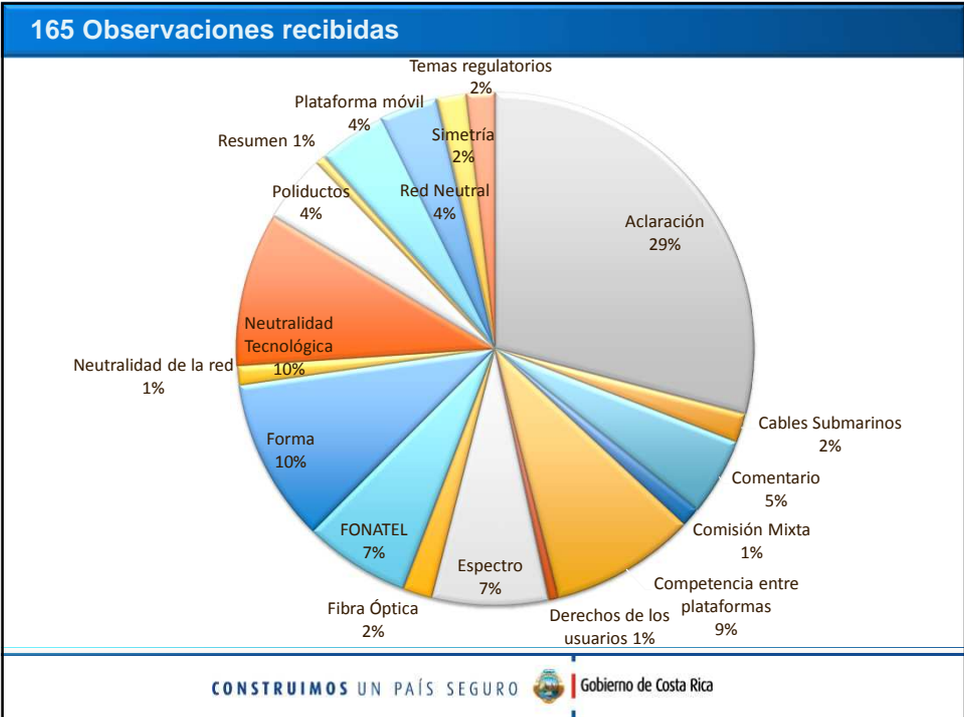
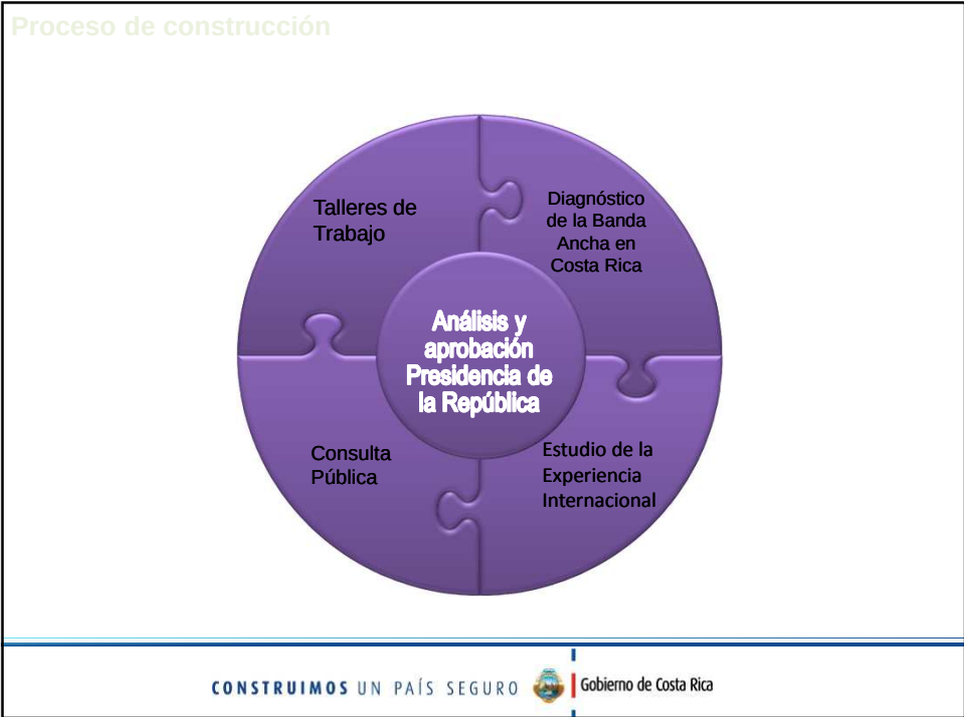
Tarifas Rango 512 Kbps-1024 kbps (\$/kbps)		Tarifas Rango 4 Mbps -6 Mbps (\$/Mbps)	
País	\$/kbps	País	\$/Mbps
Panamá	0,015	Chile	6,33
Brasil	0,016	Panamá	8,97
Costa Rica	0,021	Costa Rica	16,05
El Salvador	0,029		
Argentina	0,036		
Colombia	0,053		
Bolivia	0,083		
Guatemala	0,087		

Tarifas Rango 2 Mbps - 4 Mbps (\$/Mbps)	
País	\$/Mbps
Panamá	7,61
Perú	9,00
Brasil	11,94
Chile	13,36
Costa Rica	16,30
Colombia	22,27

Fuente: Rectoría de telecomunicaciones. Marzo 2012

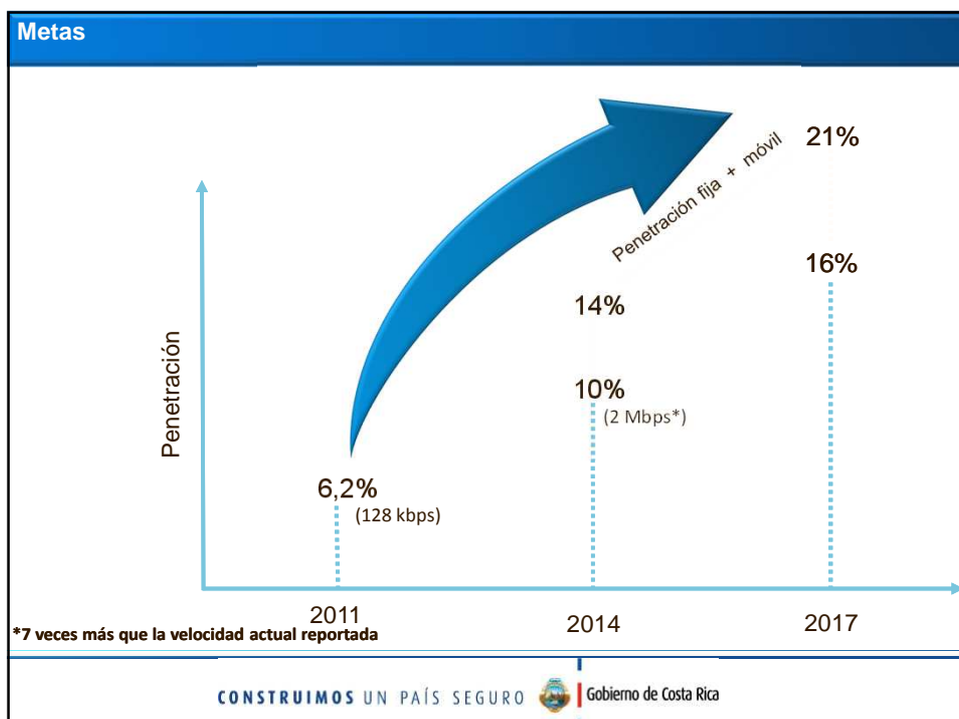
CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO
Gobierno de Costa Rica

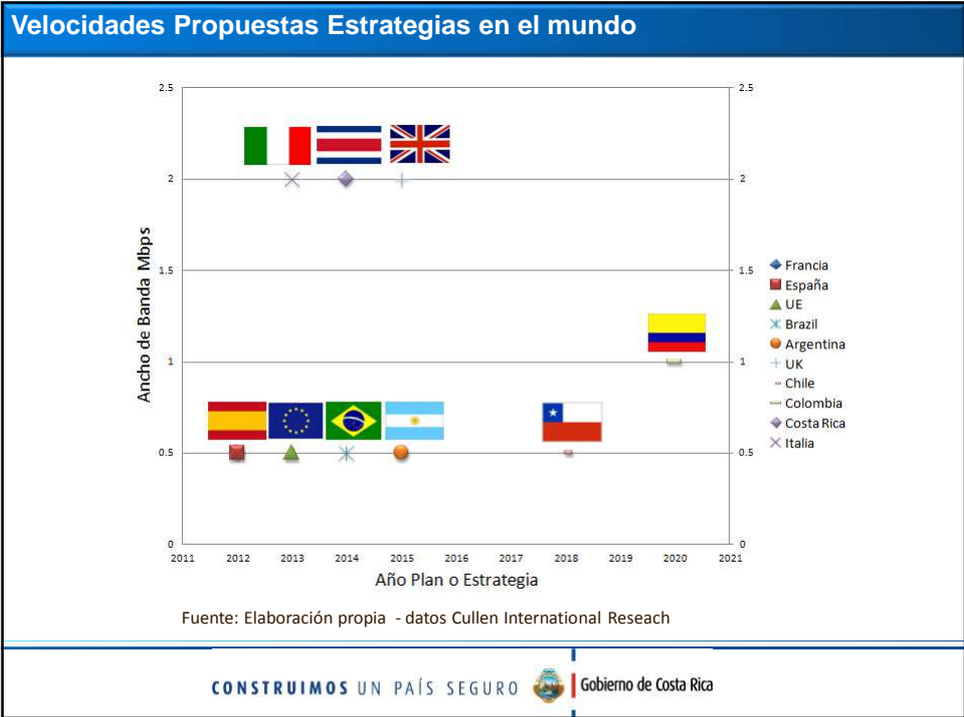


### Visión

Alcanzar una posición de liderazgo de banda ancha en América Latina, de acuerdo al observatorio de banda ancha de la CEPAL. Esto tendrá un impacto fundamental en la calidad de acceso a servicios públicos, la eficiencia y competitividad de la economía y la cohesión social.

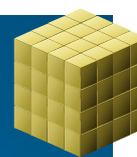
CONSTRUIAMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica





## Lineamientos Desarrollo infraestructura banda ancha

Promover **infraestructura basada en redes de última generación**, por ejemplo, redes de fibra óptica con capacidades preferiblemente simétricas.



Apoyar las redes móviles pues se reconoce que esta es una tecnología de **rápido despliegue**, permite alcanzar **mayores niveles de penetración** y áreas de cobertura, en **periodos cortos de tiempo**



Utilizar las redes de cobre actualmente en operación durante el período de transición acelerada a redes de última generación



CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica

## Lineamientos para el desarrollo de la red

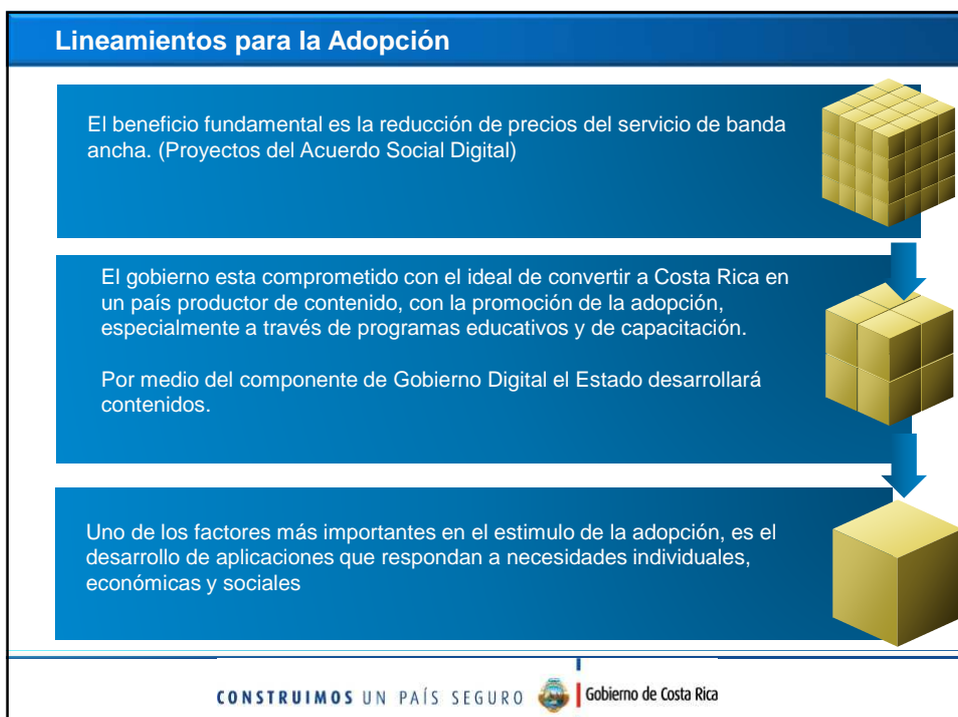
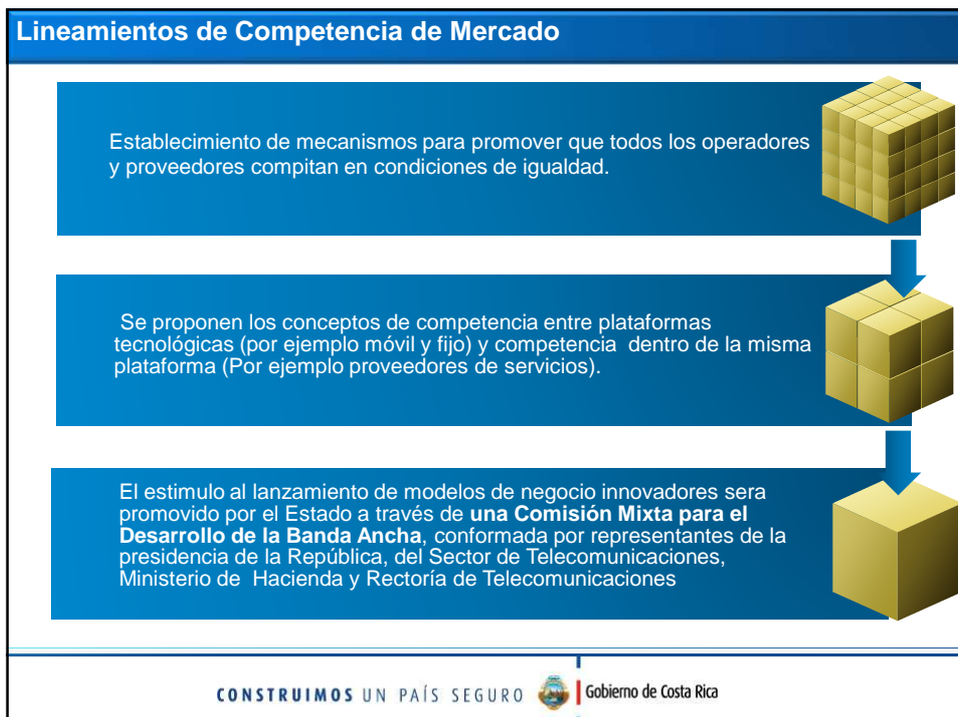
Se establece como uno de los principios rectores la Neutralidad Tecnológica (Posibilidad que tienen los operadores de redes y proveedores de servicios de telecomunicaciones para escoger las tecnologías por utilizar)



Se establece como otro de los principios la neutralidad de la Red (Ningún proveedor de servicios de Internet pueda deliberadamente controlar el acceso y tráfico en función de los contenidos que se transportan en la red.)



CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica



[www.telecom.go.cr](http://www.telecom.go.cr)

El éxito de la implementación de la Estrategia Nacional de Banda Ancha es responsabilidad del sector público y privado. Este es nuestro compromiso con el futuro del país, crecer hacia la nueva autopista que habrá de conducirnos hacia mayores niveles de innovación y prosperidad.

<http://www.telecom.go.cr/estrategia.htm>

**Randall TREVINO – [rtrevino@telecom.go.cr](mailto:rtrevino@telecom.go.cr)**

CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO  Gobierno de Costa Rica