



**PERÚ**

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Encuentro Económico Región Loreto

**Econ. Nora Gina del Pilar Tejada Vidal**  
Secretaria Técnica del FITEL

15 de setiembre de 2009



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Las Telecomunicaciones como facilitador de comercio

Se estima que “los efectos de una facilitación del comercio pueden ser iguales (o en algunos casos superiores) a la de una apertura comercial que reduce aranceles” (Wilson, Mann y Otsuki - 2003)

En los últimos años las **telecomunicaciones** han cobrado mayor importancia, por su rol de “**facilitador de comercio**”, la cual hoy en día es indispensable para el desarrollo económico...



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Relación PBI con el aumento de la penetración de los servicios de telecomunicaciones





PERÚ

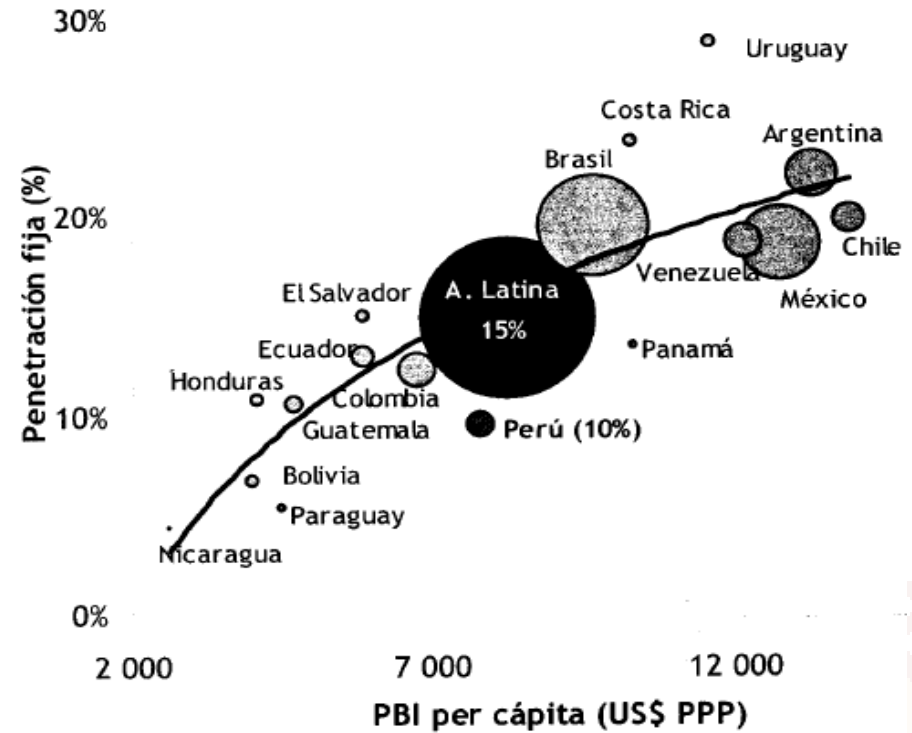
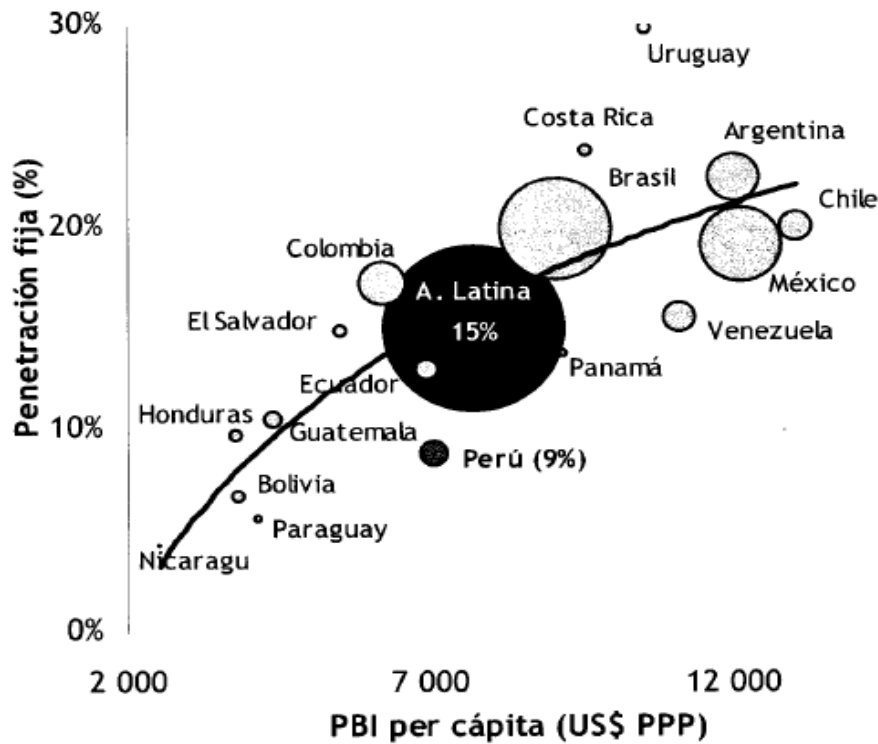
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Telefonía Fija

2006

2007



Nota: el tamaño de las burbujas es proporcional al número de suscriptores en cada país

Fuente: SIT A. Latina

Sistema de Indicadores de Telecomunicaciones para América Latina (SIT A. Latina)

Presentación ante el Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú . Julio 2008

Fuente: Presentación de dn Consultores – Julio 2008

PPP "purchasing power parity"): paridad del poder de compra



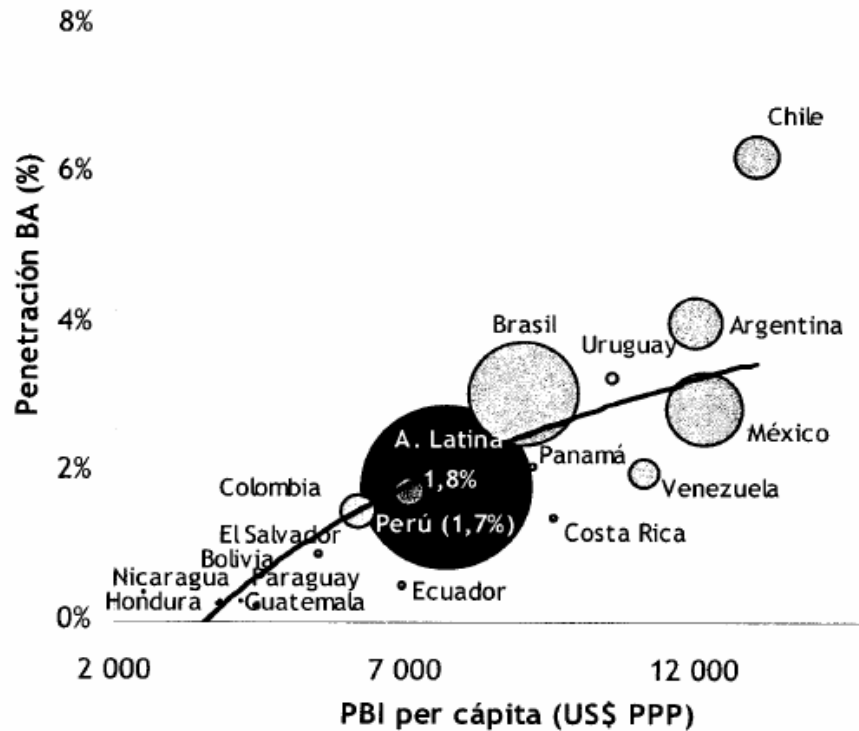
PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

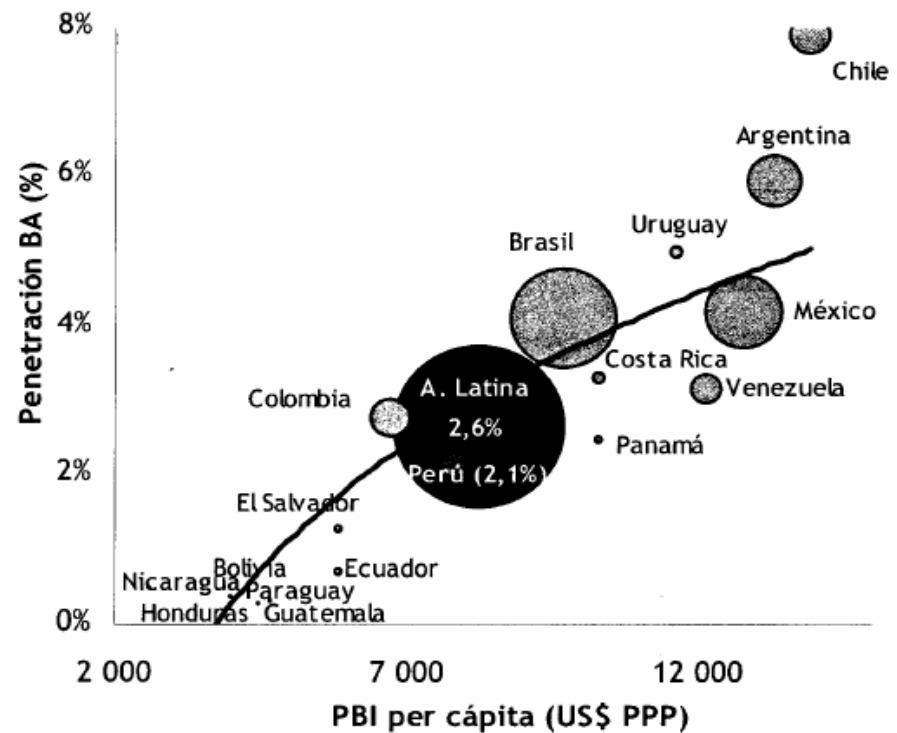
Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Banda Ancha

2006



2007



Nota: el tamaño de las burbujas es proporcional al número de suscriptores en cada país  
 Fuente: SIT A. Latina  
 Sistema de Indicadores de Telecomunicaciones para América Latina (SIT A. Latina)  
 Presentación ante el Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú . Julio 2008  
 Fuente: Presentación de dn Consultores – Julio 2008

PPP "purchasing power parity"): paridad del poder de compra



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

**¿Las telecomunicaciones  
influye en el crecimiento  
del PBI?**



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Las Telecomunicaciones es un sector imprescindible para desarrollo de cualquier país

- **Correlación positiva entre densidad telefónica y aumento de PBI**

Estudios internacionales evidencian una correlación altamente positiva entre los teléfonos celulares y el aumento del PBI, "es decir mejora la productividad en zonas que no disponían del servicio".

**10% de incremento en  
penetración  
telefonía móvil**



**0,5%  
de incremento en el PBI**

Estudio realizado sobre la presencia de la telefonía móvil en un típico país en desarrollo, respecto a la unión entre la banca y la telefonía móvil

**Fuente: Revista "The Economist" (Waverman, 2007)**

(Extraído de la revista Acepresa N° 125 / 2007)

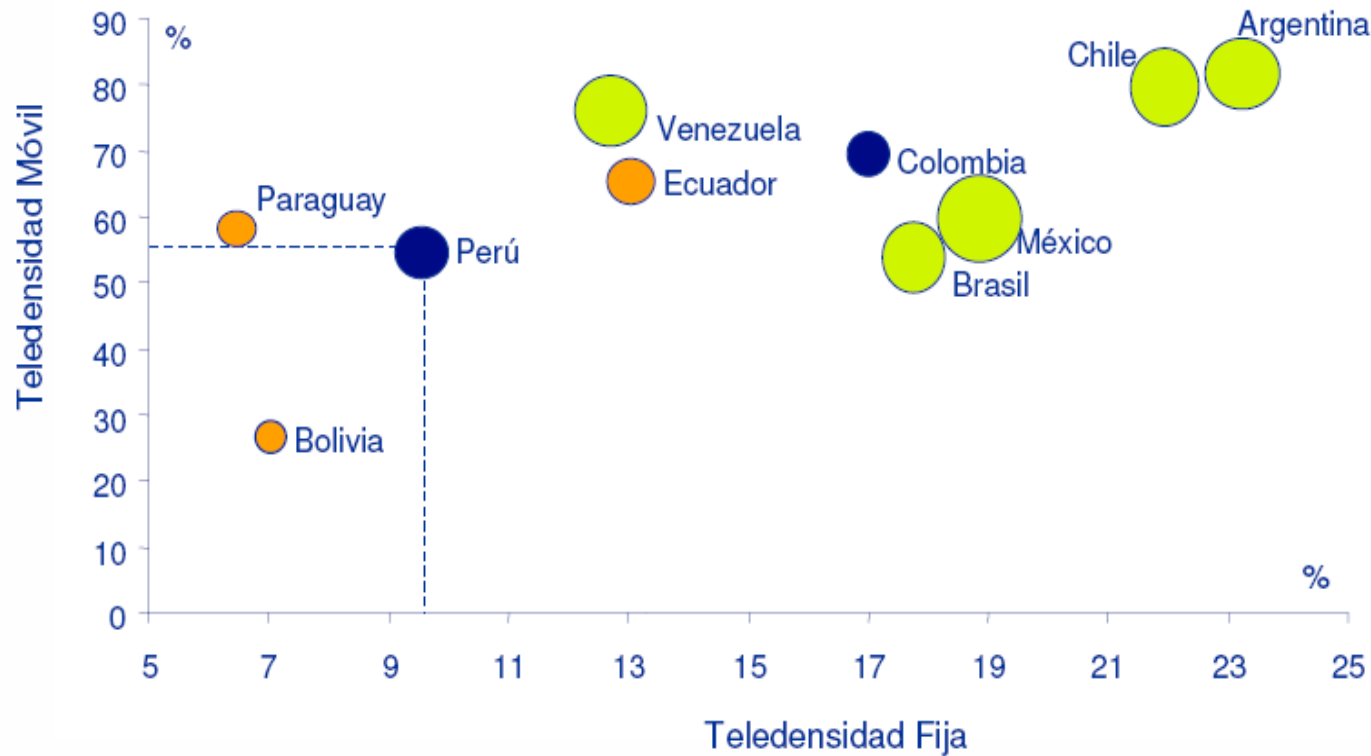


PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## America Latina 2007: Teledensidad fija y teledensidad móvil con el PBI



● La circunferencia representa el tamaño relativo del PBI per cápita

Nota: Teledensidad (líneas por cada 100 habitantes)

Fuente: OSIPTEL, diciembre 2007

- Entre US\$ 1,000 y US\$ 3,500
- Entre US\$ 3,500 y US\$ 5,000
- PBI per cápita superior a US\$ 5,000



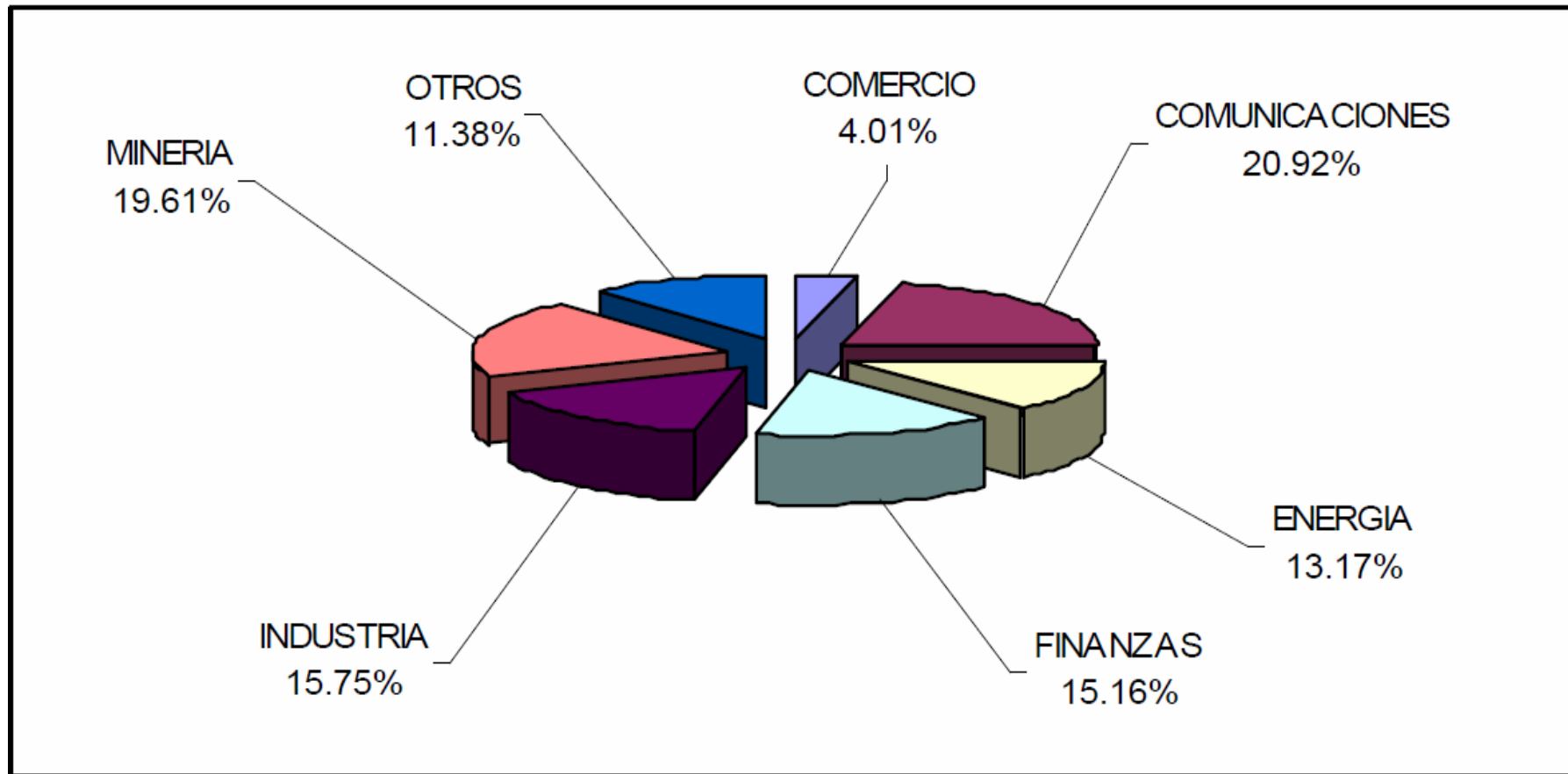


PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Distribución de la inversión extranjera directa por Sector Económico en el País



Fuente: PROINVERSIÓN –Stock de IED a diciembre de 2008  
Elaboración: DGRAIC- MTC

IED: Inversión Extranjera Directa



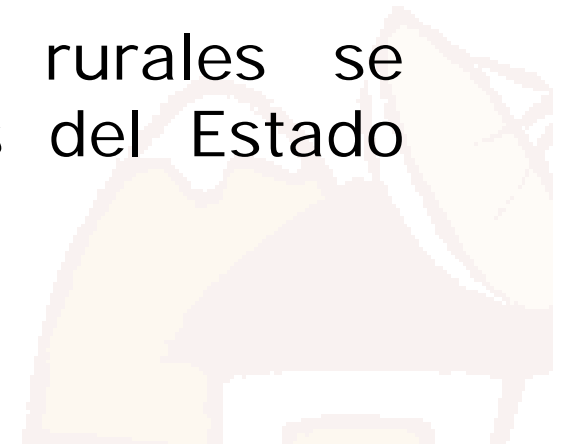
PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Las TICs en el desarrollo rural

- **Las TICs son facilitadoras del desarrollo económico y social**
  - Información de mercado (incentiva un comercio justo)
  - Reducción de costos (transporte, etc)
  - Intercambio de información y conocimiento.
  - E-Commerce, E-Business, etc.
  - Posibilita que los pobladores rurales se relacionen con las instituciones del Estado (E-Government)





PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Buenas prácticas privadas en el sector rural





PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Experiencia F I T E L

F I T E L



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Proyecto Piloto en la Frontera Norte - FITEL 1

- El proyecto comprende el departamento de Tumbes y distritos fronterizos de Amazonas, Cajamarca y Piura. Suscripción de contratos: Dic. 1998.
- Comprende instalación, operación y mantenimiento de un teléfono público en 213 localidades rurales, sin servicio telefónico.
- Red implementada: satelital tipo VSAT con estación terrena central Hub en Lima (capacidad de hasta 3 canales de voz, capacidad de transmisión de fax y datos a baja velocidad).





PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

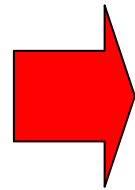
# Proyecto Frontera Norte – FITEL 1

## Impacto Económico

19.5 % (encuestados)

### Uso del teléfono para obtener información de mercado

- Adquisición de insumos
- Abastecimiento de productos para el comercio
- Estado de clima
- Costos de transporte
- Precios de productos a ser colocados en el mercado

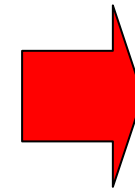


### Efectos Directos:

- Reducción de costos de información
- Obtención oportuna de insumos
- Información para la toma de decisiones, entre otros.

### Efecto indirecto:

- Mejora de las condiciones de producción y comercialización



### Efecto final

- **Mayores ingresos**

Asimismo se tiene que entre las actividades económicas que han mejorado por el uso del teléfono figura la agricultura seguida de la ganadería y el comercio.

### Impacto social:

- **Efectos directos:** reducción del esfuerzo humano al no tener que caminar hasta el teléfono mas cercano, ahorro de tiempo y dinero en viajes y otra forma de comunicación, soluciones rápidas a sus necesidades, entre otros.
- **Efecto indirecto:** aumento de la satisfacción y bienestar de las comunidades
- **Efecto final: mejora del nivel de vida.** En general del **79% de los encuestados manifiesta que su vida ha mejorado con el servicio telefónico**, siendo el aspecto que mas destaca las mayores opciones de comunicación con sus familiares.

Fuente: Estudio sobre las condiciones de uso y del Impacto de la telefonía en los Centros Poblados Rurales que forman parte del Proyecto Frontera Norte – OSIPTEL – FITEL, 2002.



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Resultados Preliminares del Estudio de Evaluación de Impacto de los Proyectos FITEL ejecutados al 2006

- Los precios percibidos por los agricultores por sus principales productos han aumentado en neto. Asimismo, se ha observado un efecto significativo en la demanda por mano de obra externa a la familia dueña de la chacra. Esto ha originado aumentos significativos en los niveles de salarios dependientes.
- Existe evidencia de que los centros poblados con mayor tráfico saliente vieron incrementadas sus utilidades en aproximadamente  $22.8\% - 5.9\% = 16.9\%$ . Esta evidencia sugiere que estos pueblos se han beneficiado en forma diferencial con el mayor uso de los teléfonos FITEL.



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Intervención del FITEC en la Región Loreto

FITEC





PERÚ

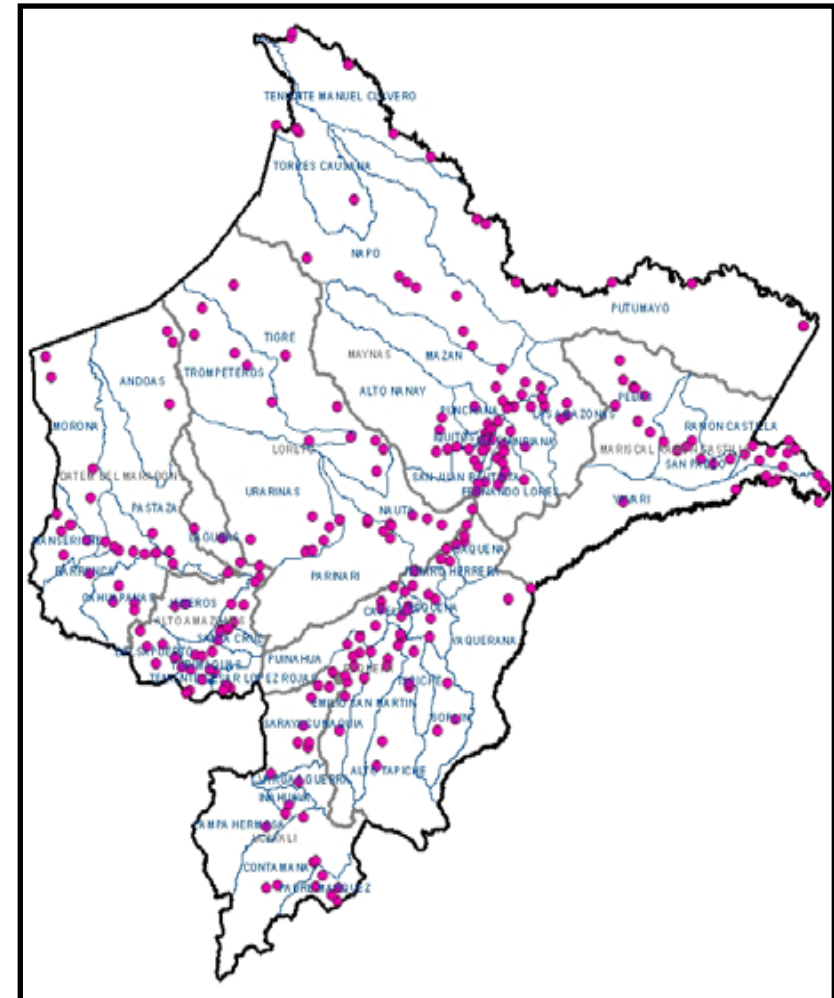
Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Teléfonos Públicos Rurales en funcionamiento, financiados por el FITEL

- 277 Localidades beneficiadas con la instalación de Teléfonos Públicos Rurales financiados por el FITEL.

PROVINCIA	CAPITALES DE DISTRITO	LOCALIDADES
ALTO AMAZONAS	7	38
DATAM DEL MARAÑÓN	8	29
LORETO	4	31
MARISCAL RAMON CASTILLA	4	32
MAYNAS	12	77
REQUENA	9	46
UCAYALI	5	24
<b>Total general</b>	<b>49</b>	<b>277</b>





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Localidades beneficiadas por el Proyecto Apoyo a la Comunicación Comunal (1995-2005)

### Servicios brindados:

Sistemas de Recepción Vía Satélite, Transmisión de TV en Baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM.

### Localidades beneficiadas:

44 localidades beneficiadas en el departamento de Loreto.

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO SISTEMA
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	LAGUNAS	A
	MANSERICHE	ATAHUALPA	C
		PUJAYAL	C
		SACHAPAPA	C
		SAN JUAN DEL MARAÑÓN	B
	MORONA	BRASILEA	C
		PANINTZA	C
	PASTAZA	NUEVA ALIANZA CAPAHUARI	C
		NUEVO JERUSALEN	C
		NUEVO PORVENIR	C
		PAÑAYACU	C
		PURANCHIN	C
		SOPLIN	C
		TITTYACU	C
	LORETO	TIGRE	WIGINT
12 DE OCTUBRE			C
BELLAVISTA			C
JOSE OLAYA			C
SANTA ELENA			C
TROMPETEROS		NUEVO SAN MARTIN	C
		PAMPA HERMOSA	C
		PUCACURO	C

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO SISTEMA
MAYNAS	LAS AMAZONAS	FRANCISCO ORELLANA	A
	NAPO	SOLEDAD	C
	PUTUMAYO	SOPLIN VARGAS	A
	TORRES CAUSANA	ANGOTEROS	A
		CAMPO SERIO	C
		PANTOJA	A
		PUERTO ELVIRA	A
		TEMPESTAD	A
		TORRES CAUSANA	A
	REQUENA	CAPELO	HUATAPI
EMILIO SAN MARTIN		DOCE DE OCTUBRE	A
		LAGO SAN MARCOS	A
MAQUIA		ENCANTO SUCA CAÑO	A
		NUEVO ENCANTO	A
REQUENA		BELEN DE URCO	C
		CONTAMANILLO	C
		MONTE SINAI	A
		NUEVA REFORMA	A
		NUEVO PUCATE	C
UCAYALI	PADRE MARQUEZ	PUERTO LORETO	C
		SANTA ROSA	A
		PAOYHAN	A

### DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS IMPLEMENTADOS:

**Tipo de Sistema "A":** Sistema de Recepción de TV vía Satélite y Transmisión de TV en baja Potencia, con energía eléctrica convencional.

**Tipo de Sistema "B":** Sistema de Recepción de TV vía Satélite y Transmisión de TV en baja Potencia, con energía eléctrica de paneles solares.

**Tipo de Sistema "C":** Sistema de Recepción de TV vía Satélite y Receptor de TV de 21", con energía eléctrica de paneles solares.

\* Proyecto ejecutado.



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Conglomerado de Proyectos Apoyo a la Comunicación Comunal (CPACC) (LICITACIÓN PÚBLICA N° 002-2005-MTC/03.02) Sistemas de TV y Radio FM Instalados 2006-2007

### Servicios a brindar:

- Sistemas de Recepción Vía Satélite, Transmisión de TV en Baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM.
- **26 localidades** beneficiadas en el departamento de Loreto. beneficiando a **14,000 pobladores rurales** con una inversión aproximada de **S/. 1,003,465**, de acuerdo al contrato N° 164-2005-MTC/10

\* Proyecto ejecutado.

#### DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS A IMPLEMENTAR:

- **Tipo de Sistema "A"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica convencional
- **Tipo de Sistema "B"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica de paneles solares
- **Tipo de Sistema "C"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Receptor de Televisión de 21" y Receptor de Radio FM, con energía eléctrica de paneles solares

### Localidades beneficiadas:

Nº	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO DE SISTEMA	
1	ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	NARANJAL	A	
2		TENIENTE CESAR LOPEZ	NUEVO CANAAN	A	
3		ROJAS	PARINARI	A	
4		YURIMAGUAS	PROVIDENCIA	A	
5			SANTO TOMAS	A	
6	DATEM DEL MARAÑON	CAHUAPANAS	BARRANQUITA	A	
7			KAUPAN	A	
8			SANTA MARIA D CAHUAPANAS	A	
9		MANSERICHE	CHAPS	A	
10		MORONA		CABALLITO	A
11				NUEVA ALEGRIA	A
12				PJJAYAL	A
13				PUERTO ALEGRIA	A
14				MAYURIAGA	C
15	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	COCHIQUENAS	A	
16		RAMON CASTILLA	PARANAQUIRO	B	
17			PUERTO BRASIL	B	
18		YAVARI	ISLA SANTA ROSA	A	
19	MAYNAS	FERNANDO LORES	SERAFIN FILOMENO	A	
20		PUTUMAYO	REMANSO	C	
21		TENIENTE MANUEL CLAVERO	NUEVA ANGUSILLA	A	
22			TRES FRONTERAS	A	
23	REQUEENA	EMILIO SAN MARTIN	SHEVONAL	A	
24		PUINAHUA	URARINAS	A	
25			SAN JUAN DE PAUCAR	A	
26			BELLAVISTA	A	



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Conglomerado de Proyectos Apoyo a la Comunicación Comunal (LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PNUD/LPI-012/2006) Instalaciones durante el periodo 2008

### Servicios a brindar:

- Sistemas de Recepción Vía Satélite, Transmisión de TV en Baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM.
- **20 localidades beneficiadas** en el departamento de Loreto, beneficiando a **10,800 pobladores rurales** con una inversión aproximada de **S/. 763,292**, de acuerdo al contrato N° 003-2007-PROYECTO PER/03/005 (00014435)

\* Proyecto ejecutado.

### Localidades Beneficiadas:

N°	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO DE SISTEMA	
1	ALTO AMAZONAS	JEBEROS	SAN ANTONIO DE RUMIYACU	A	
2			VISTA ALEGRE	A	
3	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	HUAGRAMONA	A	
4			WASHIENTZA	B	
5	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	HUANTA	A	
6		SAN PABLO	BEIRUTH	A	
7			SAN FELIPE DE AMAZONAS	A	
8			SANTO TOMAS	A	
9		YAVARI	PUERTO ALEGRÍA	A	
10			SANTA ROSA DEL YAVARI	A	
11			SANTA TERESA 1ERA. ZONA	A	
12		MAYNAS	NAPO	COPAL URCO	A
13				DIAMANTE AZUL	A
14	LAGARTO COCHA			A	
15	SAN CARLOS			A	
16	REQUENA	SAQUENA	FLOR DE CASTAÑA	A	
17	UCAYALI	CONTAMANA	SANTA ROSA CHIA TIPISHCA	A	
18		PAMPA HERMOSA	CANELOS	A	
19		VARGAS GUERRA	DOS HERMANOS	A	
20			NUEVO DORADO (DE INSAYA)	C	

#### DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS A IMPLEMENTAR:

- **Tipo de Sistema "A"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica convencional
- **Tipo de Sistema "B"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica de paneles solares
- **Tipo de Sistema "C"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Receptor de Televisión de 21" y Receptor de Radio FM, con energía eléctrica de paneles solares



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Conglomerado de Proyectos Apoyo a la Comunicación Comunal (LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PNUD/LPI-012/2006) SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN EN ALTA FRECUENCIA (HF) Instalaciones durante el periodo 2008

- **Servicios a brindar:** Sistemas de Radiocomunicación en Alta Frecuencia (HF), para comunicar a aquellas localidades que carecen de algún sistema de comunicación.
- **Estado del Proyecto:** en el departamento de Loreto, se realizaron instalaciones en 08 localidades, beneficiando a un total de 2,500 pobladores rurales, con una inversión de S/. 128,991 aproximadamente, de acuerdo al Contrato N° 001-2007-PROYECTO PER/03/005 (00014435).
- **08 localidades beneficiadas en el departamento de Loreto.**

Nro	DISTRITO	PROVINCIA	CENTRO POBLADO
1	MANSERICHE	ALTO AMAZONAS	PUERTO LINDA
2			EL CHOTE
3			BELÉN (NUEVO)
4			NAPURUKA
5			EL BANCO
6			PUERTO ELISA
7			SACHAPAPA
8			SOLEDAD (NUEVA)



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

**Proyectos y/o Programas de  
Telecomunicaciones del FITEL  
Adjudicados 2007 – 2008 y en  
Etapa de Instalaciones en la  
Región Loreto**



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Conglomerado de Proyectos Apoyo a la Comunicación Comunal (LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PNUD/LPI-034/2007) Instalaciones durante el periodo 2008 - 2009

### Servicios a brindar:

- Sistemas de Recepción Vía Satélite, Transmisión de TV en Baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM.
- **14 localidades** beneficiadas en el departamento de Loreto, beneficiando a **9,400 pobladores rurales** con una inversión aproximada de **S/. 687,136**, de acuerdo al contrato N° 001-2008-PROYECTO PER/03/005 (00014435).

### Localidades Beneficiadas:

Nro	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO DE SISTEMA
1	ALTO AMAZONAS	JEBEROS	BELLAVISTA	A
2			BETHEL	A
3		TENIENTE CESAR LOPEZ	NUEVO PAPAPLAYA	B
4		ROJAS	SHUCUSH YACU	A
5		YURMAGUAS	MUNICHIS	A
6	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	LOBOYACU	A
7	LORETO	PARNARI	NUEVA ARICA	C
8		TIGRE	BELÉN (*)	A
9		TROMPETEROS	BELÉN DE PLANTANAYACU	C
10	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	BELLAVISTA CALLARU	B
11			VISTA ALEGRE	B
12	UCAYALI	PADRE MARQUEZ	MARISCAL CASTILLA	A
13			PUERTO ISLANDIA	A
14			SANTA ANA	A

\* Se encuentra pendiente el acta de instalación respectiva, por parte del proveedor.

#### DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS A IMPLEMENTAR:

- **Tipo de Sistema "A"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica convencional
- **Tipo de Sistema "B"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Transmisión de TV en baja Potencia y Transmisión de Radiodifusión Sonora en FM, con energía eléctrica de paneles solares
- **Tipo de Sistema "C"**: Sistema de Recepción vía Satélite, Receptor de Televisión de 21" y Receptor de Radio FM, con energía eléctrica de paneles solares



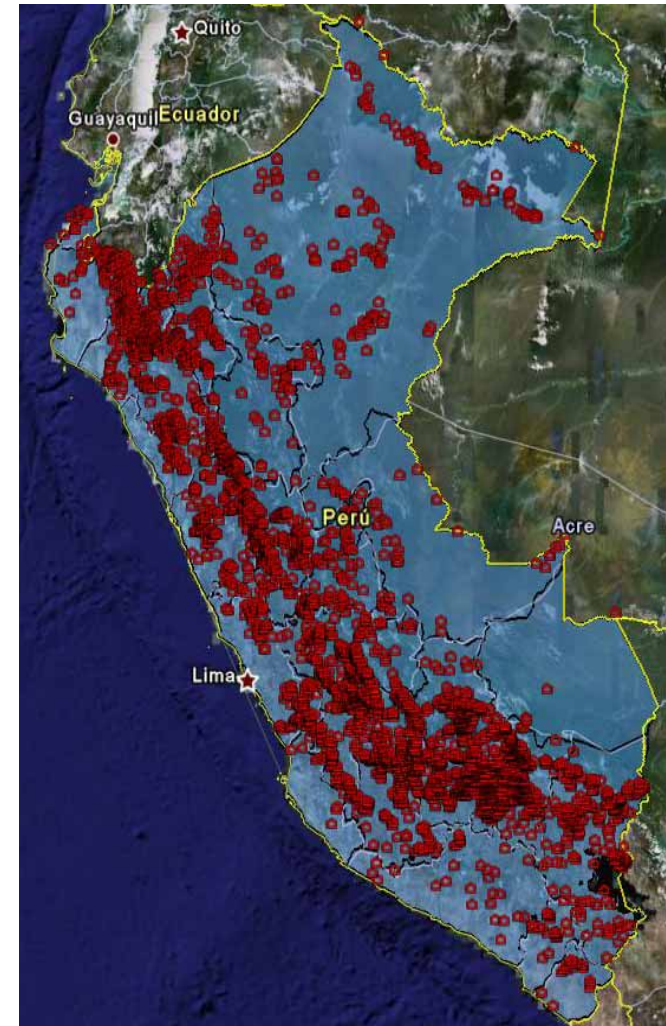
PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Proyecto “Banda Ancha para Localidades Aisladas”

- **Objetivo:** reducir la brecha digital urbano-rural, ofreciendo un adecuado acceso a los servicios de telecomunicación e información necesarios para apoyar el desarrollo económico del sector rural y de preferente interés social, brindando servicios de voz y datos, a **3 852 localidades rurales a nivel nacional**.
- **Adjudicación y estado actual del proyecto:**
  - El pasado 27 de febrero de 2009, se realizó la firma del Contrato de Financiamiento, con la empresa Telefónica del Perú S.A.A.
  - Las instalaciones deberán culminar en mayo de 2010; habiéndose reportado un avance del 15% de instalaciones (departamentos de Cusco, Junín y Piura).



Banda Ancha para Localidades Aisladas	
Empresa Adjudicada	Telefónica del Perú S.A.A.
Monto Adjudicado Total (US\$)	48'849,000.20
Localidades Beneficiarias	3,852
Población Directamente Beneficiaria	1.6 Millón de personas (aprox.)
Servicios a Brindar	
Telefonía Pública	3,010 localidades
Telefonía de Abonados	497 localidades
Acceso a Internet	1,019 localidades





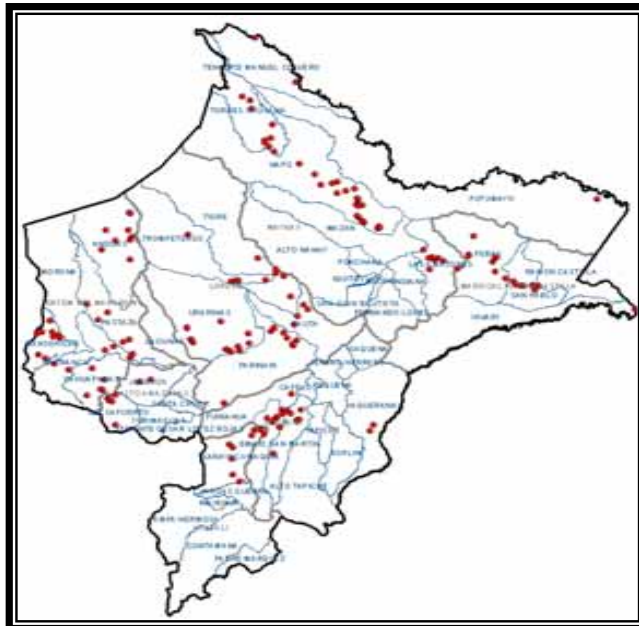
PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

# Proyecto "Banda Ancha para Localidades Aisladas" Región Loreto

- Se han seleccionado a **162 localidades**, del departamento de Loreto como beneficiarias del proyecto, las cuales están distribuidas en 7 provincias, beneficiando a **41,500 habitantes**.
- Distribución de los servicios:
  - 158 localidades con telefonía pública
  - 3 localidades con telefonía de abonados
  - 4 localidades con acceso a Internet
- **Financiamiento del FITEL al Operador: USD \$ 2 millones (aprox.)**



PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDADES	SERVICIOS A BRINDAR		
			TELEFONIA PUBLICA	TELEFONIA DE ABONADOS	ACCESO A INTERNET
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	6	6		
	JEberos	2	2		
<b>Total ALTO AMAZONAS</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		
DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	9	8	1	1
	BARRANCA	4	4		
	CAHUAPANAS	6	6		
	MANSERICHE	9	9		
PASTAZA	6	6			
<b>Total DATEM DEL MARAÑON</b>		<b>34</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
LORETO	NAUTA	4	4		
	PARINARI	8	8		
	TIGRE	5	5		
	TROMPETEROS	6	5	1	1
	URARINAS	12	10	1	2
<b>Total LORETO</b>		<b>35</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
MARISCAL RAMON CASTILLA	FEBAS	8	8		
	SAN PABLO	8	8		
	YAVARI	1	1		
<b>Total MARISCAL RAMON CASTILLA</b>		<b>17</b>	<b>17</b>		
MAYNAS	LAS AMAZONAS	10	10		
	NAPO	20	20		
	PUTUMAYO	1	1		
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	2		
TORRES CAUSANA	9	9			
<b>Total MAYNAS</b>		<b>42</b>	<b>42</b>		
REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	7	7		
	MAQUIJA	7	7		
	PUINAHUA	1	1		
	YAQUERANA	2	2		
<b>Total REQUENA</b>		<b>17</b>	<b>17</b>		
UCAYALI	SARAYACU	8	8		
	VARGAS GUERRA	1	1		
<b>Total UCAYALI</b>		<b>9</b>	<b>9</b>		
<b>Total general</b>		<b>162</b>	<b>158</b>	<b>3</b>	<b>4</b>



**PERÚ**

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Expansión del Servicio Público Móvil (Reglamento de Canon Radioeléctrico)

**Empresas que se acogieron al beneficio establecido en el Reglamento del Canon por uso del espectro radioeléctrico para servicios públicos móviles de telecomunicaciones, aprobado por Decreto Supremo N° 043-2006 MTC**

<b>Nro</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>DISTRITO</b>	<b>AÑO DE INSTALACIÓN</b>	<b>EMPRESA (Addendas Firmadas en el 2007)</b>
1	LORETO	UCAYALI	VARGAS GUERRA	AÑO1 (2007)	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
2	LORETO	MAYNAS	FERNANDO LORES	AÑO 4 (2010)	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
3	LORETO	MAYNAS	INDIANA	AÑO 5 (2011)	TELEFONICA MOVILES S.A.
4	LORETO	MAYNAS	LASAMAZONAS	AÑO 5 (2011)	TELEFONICA MOVILES S.A.



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Expansión del Servicio Público Móvil (adjudicación de la Banda B – 850 MHz)

Compromiso de la empresa America Móvil Perú S.A.C. en expandir su servicio público móvil en 200 distritos, en los próximos 5 años, contados a partir de la aprobación del Perfil del Proyecto Técnico señalado en la Resolución Directoral N° 200-2008-MTC/27 del 24 de abril de 2008.

Nro	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EMPRESA (Adjudicación en 2007 y Plan de Cobertura Aprobado en el 2008) (Expansión en 5 años)
1	LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
2	LORETO	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
3	LORETO	DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
4	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
5	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	SAN PABLO	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
6	LORETO	MAYNAS	MAZAN	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.
7	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Secretaría Técnica  
del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

## Proyecto Integración Amazónica





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Secretaría Técnica del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones

www.fitel.gob.pe



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Fondo de Inversión en Telecomunicaciones



NUEVO CONCURSO

Lima, 10 de Setiembre del 2009



Inicio

### Ubique su Localidad

Pueblos Beneficiados

Presente su Proyecto

Presente su Solicitud de Atención Rural

Nuevos Proyectos

Proyectos Ejecutados

Transparencia

Prensa y Publicaciones

Acerca del FITEL



Departamento :

Provincia :

Distrito :

Buscar

# Gracias

**Proyecto Banda Ancha para Localidades Aisladas - BAS** - En Palacio de Gobierno, el día 27 de febrero de 2009, se suscribió el Contrato de Financiamiento con la empresa **Telefónica del Perú S.A.A.** Con lo cual se beneficiarán 3,852 localidades con servicios de telecomunicaciones esenciales...

[Ver más](#)

**Programa Banda Ancha Rural del FITEL gana premio a la creatividad empresarial** - En ceremonia realizada el pasado jueves 27 de noviembre de 2008, se le otorgó el premio a la Creatividad Empresarial en la Categoría Gestión Pública Nacional...

[Ver más](#)

### Novedades

Programa Internet Rural adjudicado al Consorcio Ameritel-Cime-Valtron...



Toda la información que necesita

[AQUÍ](#)

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

