



## Indicadores de Internet

### Usuarios de Internet\* Lima Metropolitana

	Nov. 2000	Oct. 2001
Una o más veces al mes	1,000,000	1,867,000
Una o dos veces por semana	394,000	1,061,000

Fuente: Apoyo, Opinión y Mercado

\* Usuario: Persona natural o jurídica que en forma eventual o permanente tiene acceso a algún servicio público o privado de telecomunicaciones.

### Suscriptores de Internet (a nivel nacional)

	Jun. 2001
Dial up	154,633
Accesos dedicados alámbricos	3,082
Accesos dedicados inalámbricos	1,793
Nuevas tecnologías (cablemódem, otros)	3,442
<b>TOTAL</b>	<b>162,950</b>

Fuente: Empresas - Encuesta de Indicadores de Internet (OSIPTEL)

\* Suscriptor: Persona natural o jurídica que contrata un servicio público de telecomunicaciones. Para efectos de este documento, suscriptor es aquel que paga por un servicio de acceso a Internet y/o un servicio de infraestructura de acceso al ISP.

### Tipo de Suscriptores de Internet (a nivel nacional)

	Jun. 2001
Empresariales	3,872
Residenciales	150,390
Cabinas públicas	1,740
Gobierno, educación, otros	6,948
<b>TOTAL</b>	<b>162,950</b>

Fuente: Empresas - Encuesta Indicadores de Internet (OSIPTEL)

### Tipos de Acceso de los Suscriptores Residenciales

	Jun. 2001
Dial up (RTPC, RDSI, móvil)	146,185
Líneas dedicadas alámbricas	0
Líneas dedicadas inalámbricas	808
Nuevas tecnologías (cablemódem, otros)	3,397
<b>TOTAL SUSCRIPTORES RESIDENCIALES</b>	<b>150,390</b>

Fuente: Empresas - Encuesta Indicadores de Internet (OSIPTEL)

### Tipos de Acceso de los Suscriptores Empresariales

	Jun. 2001
Dial up (RTPC, RDSI, móvil)	2,109
Líneas dedicadas alámbricas	949
Líneas dedicadas inalámbricas	769
Otras tecnologías	45
<b>TOTAL SUSCRIPTORES EMPRESARIALES</b>	<b>3,872</b>

Fuente: Empresas - Encuesta Indicadores de Internet (OSIPTEL)

### Velocidades de Acceso de las Cabinas Públicas

	Jun. 2001
BW <= 64 kbps	1,085
64 < BW <= 128 kbps	466
128 < BW <= 256 kbps	93
256 < BW <= 512 kbps	50
512 < BW <= 1024 kbps	26
1024 < BW <= 2048 kbps	18
BW > 2048 kbps	2
<b>TOTAL DE CABINAS PUBLICAS</b>	<b>1,740</b>

Fuente: Empresas - Encuesta Indicadores de Internet (OSIPTEL)

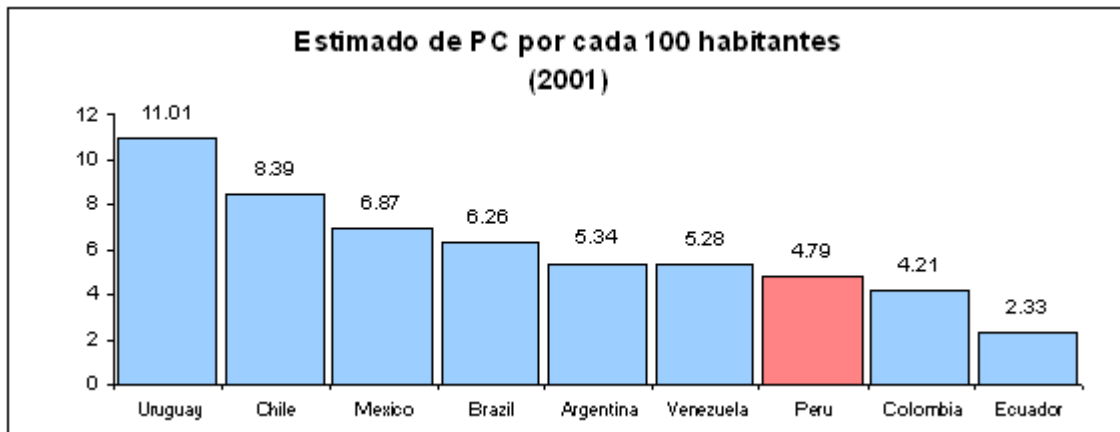
### Activos para Tecnologías de la Información y Comunicaciones (% porcentaje de hogares en Lima Metropolitana)

	Tiene No tiene	NSE A y B	NSE C	NSE D y E
Teléfono				
Teléfono celular				
Televisión por cable				
Computadora				
Internet				
Televisión				

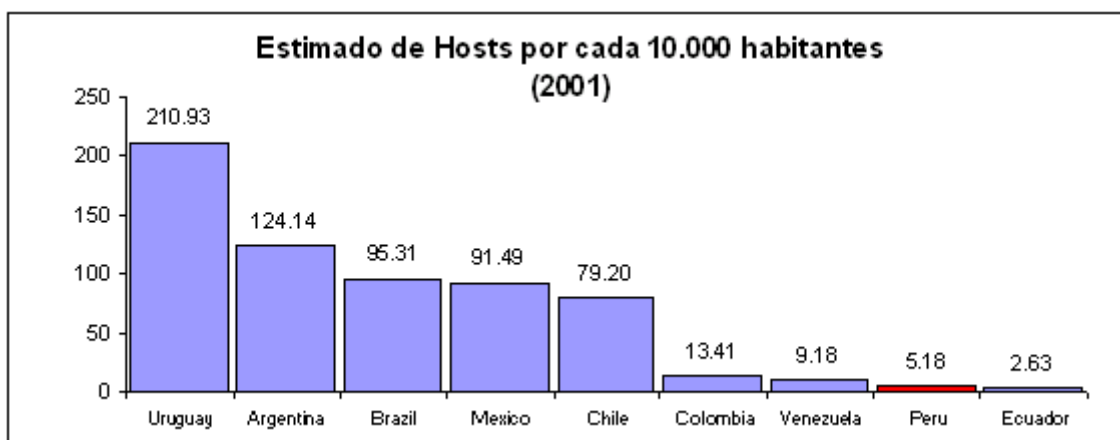
Fuente: Apoyo Opinión y Mercado (Junio 2001)

## Indicadores de Internet en Países de América Latina

Computadoras Personales por cada 100 habitantes



### Hosts por cada 100 habitantes



Host es un nombre de dominio que tiene una dirección IP asociada a él. Esto sería cualquier sistema o computadora conectado al Internet (vía acceso dedicado, dial-up, a tiempo parcial o a tiempo completo).