



# Reporte Estadístico



Mayo 2015

## Usuarios pueden elegir entre 1,421 planes de Internet que garantizan una velocidad mínima del 40%

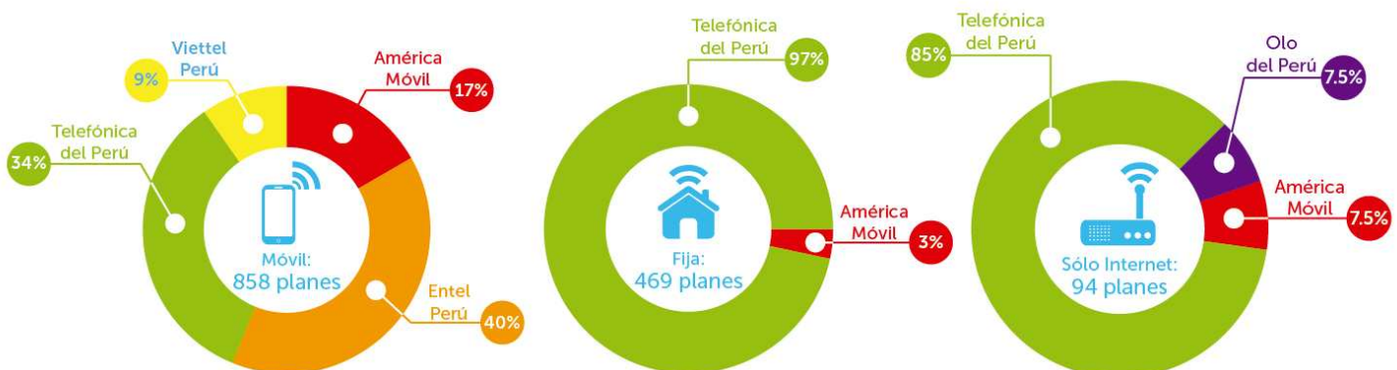
- Planes de acceso a Internet están vigentes desde octubre del 2014, con entrada en vigencia del Nuevo Reglamento de Calidad.

Mejoras en la calidad del servicio. Los usuarios del Internet en el Perú pueden elegir entre 1,421 planes que garantizan una velocidad mínima de navegación del 40%, que entraron en vigencia desde octubre del 2014 (hasta la fecha) en que se publicó el Reglamento General de Calidad de los Servicios de Telecomunicaciones.

De acuerdo a las tarifas registras por las principales empresas operadoras en el Sistema de Información y Registro de Tarifas (SIRT), el 60% del total de los planes de acceso a Internet corresponden al servicio de la telefonía móvil, en la cual Entel Perú S.A. registra 339 planes bajo las modalidades de postpago y prepago; mientras que Movistar registra 294 planes postpago y, la empresa Claro un total de 143 planes.

Bitel, que ingresó en el mercado de la telefonía móvil en el segundo semestre del 2014, registró 82 planes de acceso a Internet que garantizan el 40% de velocidad contratada. Se debe considerar que antes de entrar en vigencia del Nuevo Reglamento General de Calidad, los planes que ofrecían las empresas operadoras, solo garantizaban como mínimo el 10% de la velocidad contratada.

### PLANES DE ACCESO A INTERNET QUE GARANTIZAN UNA VELOCIDAD MÍNIMA DEL 40% (VIGENTES ENTRE OCTUBRE 2014 Y MAYO 2015- PRINCIPALES EMPRESAS)



Fuente: SIRT  
 Nota: No incluye tarifas promocionales  
 Incluyen planes que actualmente no se comercializan.  
 Servicio de Telefonía Fija: Incluyen planes de servicios empaquetados (Dúos y trios).

## OSIPTEL presenta Ranking de Conectividad Móvil Distrital

- **Municipalidades de Pucusana, Breña y Lurigancho (Chosica) son las que brindan más facilidades para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones entre 49 distritos de Lima que participaron en la medición.**

El Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones - OSIPTEL presentó el ranking de Conectividad Móvil Distrital 2015, que evalúa la calidad del servicio de telefonía e internet móvil y la Gestión Municipal en 49 distritos de Lima y el Callao.

De acuerdo al estudio realizado por las Gerencias de Políticas Regulatorias y Competencia (GPRC), Fiscalización y Supervisión (GFS) y de Asesoría Legal (GAL) del OSIPTEL, los distritos en Lima con mejor Conectividad para las telecomunicaciones son: Pucusana, Breña, Lurigancho (Chosica), Lurín y San Miguel.

En el Ranking de Calidad de Servicios destaca Chaclacayo (72.83%), lo sigue La Molina (66.39%) y Pachacámac (65.05%). Mientras que el indicador de Gestión Municipal registró en la cima a Puente Piedra (62.38%), Lurigancho (61.90%) y Breña (57.62%).

Los resultados del Ranking se sustentan en varios factores de evaluación, entre ellos la adecuación del TUPA en los 49 municipios de Lima para el despliegue de la infraestructura en telecomunicaciones.

Otro de los factores fue la percepción de las cuatro empresas operadoras móviles sobre las facilidades municipales para el despliegue de infraestructura móvil y de conectividad, además de los niveles de calidad del servicio móvil de voz y datos medidos por el OSIPTEL, para las redes 2G y 3G en la capital.

El Ranking de Conectividad Distrital busca promover un mayor compromiso de los gobiernos locales en la facilitación del despliegue de infraestructura de redes móviles, puesto que existen diversas trabas burocráticas y percepciones injustificadas de la población sobre los riesgos en la salud asociados a la instalación de antenas, pese a que el tema ha sido desvirtuado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

“Esta medición se realizará anualmente en Lima y luego en otras ciudades del país. Se busca promover la competencia entre los distritos para asegurar mejores servicios públicos de telecomunicaciones para los vecinos de la gran ciudad”, refirió el presidente del OSIPTEL, Gonzalo Ruiz Díaz.

### UBICA TU DISTRITO EN EL RANKING

