



## Breve historia de las Telecomunicaciones en Perú

### **Marzo de 1857:**

#### **Instalación del primer cableado telegráfico.**

Mediante un Decreto de la República, se le concede a Augusto Goné la exclusividad en la construcción de las líneas de Lima a Callao y de Lima a Cerro de Pasco. Sin embargo, diez años más tarde, el telégrafo fue declarado de propiedad nacional por incumplimiento de contrato.

### **Setiembre de 1867:**

#### **El telégrafo pasa a ser administrado por la empresa privada.**

Cados Paz Soldán, considerado el introductor del telégrafo en el Perú, se encarga de la administración de este servicio, fundando la Compañía Nacional de Telegrafía.

### **Abril de 1875:**

#### **El Gobierno Peruano asume nuevamente la propiedad del servicio.**

La Compañía Nacional de Telegrafía, al no cumplir su compromiso de establecer comunicaciones en toda la República, pierde la concesión durante el gobierno de Manuel Prado. Dos años después, por déficit presupuestario, el Gobierno entregaría nuevamente, durante ocho años, la administración de este servicio al Sr. Paz Soldán.

### **1878:**

#### **El Telégrafo es declarado servicio nacional.**

La última concesión al Sr. Paz Soldán fue de breve duración: sólo dos años. El servicio telegráfico sería administrado por el Gobierno en la misma forma que el correo. Para entonces, habían 2525 km. cableados, empleándose el sistema Morse.

### **1879:**

#### **Guerra del Pacífico**

Finalizadas las confrontaciones con Chile, el sucesor del señor Paz Soldán, Melitón Carvajal, tiene por objetivo la restauración de las destruidas líneas telegráficas, reparar las oficinas telegráficas dañadas, y preparar al personal del servicio, creándose la Escuela de Telegrafistas.

### **1888:**

#### **Primera comunicación telefónica entre las cámaras de senadores y diputados.**

El 7 de setiembre de ese mismo año, se comunicó Lima con el Callao. Seis días después se entregó la línea al servicio público, cobrándose 10 centavos de plata por cinco minutos de conversación.

### **1889:**

#### **Se convoca una licitación pública para establecer el servicio telefónica en Lima.**

Fue durante el Gobierno del General Andrés Avelino Cáceres que sólo se presentó a esta licitación la Casa Cohen, que sin embargo fue rechazada.

Posteriormente obtuvo la aceptación la casa norteamericana Bacigalupi fundándose así la Peruvian Telephone Company.

### **1911:**

#### **Primera estación radiotelegráfica en Lima.**

La poderosa estación Telefunken del Cerro San Cristóbal, inaugurada al año siguiente por el Presidente Augusto B. Le guía, permitía la comunicación entre Lima e Iquitos.

**1916:**

**Se promulga el Reglamento General de Correos, Telégrafos y Teléfonos.**

**1920:**

**Fundación de la Compañía Peruana de Teléfonos.**

Fusionándose con la Peruvian Telephone Company, el servicio telefónico contaba ya con 4,000 teléfonos a nivel nacional, todos manuales.

**1921:**

**La Casa Marconi pasa a administrar los servicios de correo y telégrafo.**

Durante el Gobierno del Presidente Augusto B. Leguía, el servicio de telégrafos y correos del Perú, fusionados en 1895, son entregados a la administración de la firma inglesa The Marconi Wireless Telegraph Co.

**1930:**

**ITT entra al mercado.**

La International Telephone and Telegraph Corporation (ITT) adquiere el 60% de las acciones de la Compañía Peruana de Teléfonos, ante la necesidad de ampliar y modernizar el servicio. Entra en funcionamiento la primera central automática en el Perú.

**1947:**

**Se promulga el Reglamento General de Telecomunicaciones.**

El entonces Presidente de la República, José Luis Bustamante y Rivero, promulga este Reglamento General, contemplando las Normas Administrativas y Operativas para los servicios privados de radiocomunicaciones, sean experimentales y de carácter científico, de carácter cultural o informativos.

**1958:**

**El servicio de Teleimpresión (Télex) es inaugurado.**

La compañía All American Cables & Radio inaugura dos circuitos Lima-Nueva York, para servir a unos 20 abonados exclusivamente para tráfico internacional. Este servicio era sólo internacional.

**Diciembre de 1968:**

**Se crea el Ministerio de Transportes y Comunicaciones.**

El Gobierno Militar del Gral. Velasco, considerando que las comunicaciones son básicas para el desarrollo y seguridad nacional, crea este Ministerio. Posteriormente, se establecería una política de Nacionalización progresiva de las empresas que operaban los servicios de telecomunicaciones.

**Noviembre de 1969:**

**La Empresa Nacional de Telecomunicaciones (ENTEL-PERU) es creada.**

Al hacerse cargo de los servicios públicos de telecomunicaciones, ENTEL-PERU se incorpora al Comité Interino de Telecomunicaciones Internacionales (CI TI). Asume la implementación y operación de la Estación Terrena Vía Satélite de Lurín, operativa 4 meses antes.

**Noviembre de 1971:**

**Se promulga la Ley General de Telecomunicaciones.**

**Julio de 1972:**

**Expropiación de las acciones de la Compañía Nacional de Teléfonos.**

**1975:**

**El Gobierno implementa la Red Nacional de Télex.**

**1981-May:**

**ENTEL-PERU es transformada en empresa estatal.**

En la década que comienza en 1980 se produce un desarrollo de las telecomunicaciones en distintos departamentos del país, apareciendo las primeras centrales telefónicas digitales

(Ayacucho, 1985).

**1991-Nov:**

**Entra en vigencia la nueva Ley de Telecomunicaciones.**

Esta permite la inversión privada y la libre competencia, estableciendo el marco propicio para lo que sería el actual desarrollo de las telecomunicaciones en el Perú.

**1992-Jun:**

**Nombramiento del Comité Especial de Telecomunicaciones (CEPRI de Telecom)**

Encargado de conducir el proceso de transferencia al sector privado de las empresas del sector, la Cía. Peruana de Teléfonos (CPT) y la Empresa Nacional de Telecomunicaciones (Entelperú).

**1993-Ene:**

**Se crea OSIPTEL.**

**1994-Ene:**

**Se dicta la Ley de Desmonopolización Progresiva.**

En ella se promueve la libre competencia en todos los servicios en donde es técnicamente posible y se establece un periodo de exclusividad de cinco años de duración en los servicios de telefonía fija, larga distancia nacional e internacional, conocido como período de concurrencia limitada.

**1994-Feb:**

**Se privatiza Entelperú y la Cía. Peruana de Teléfonos.**

Ambas se fusionan, adoptando el nombre de Telefónica del Perú, comenzando la etapa de modernización y reestructuración de los servicios de telecomunicaciones. La oferta de Telefónica del Perú resultó ser la más elevada con US\$ 2,002 millones, superando el precio base fijado en US\$ 546 millones.

**1994-Feb:**

**Inicio del Programa de Rebalanceo Tarifario.**

Mecanismo diseñado para que las tarifas se nivelen en forma gradual con los costos de cada servicio, incluyendo una utilidad razonable que permita a la empresa operadora expandir la red y mejorar la calidad del servicio brindado a los usuarios.

**1994-Ago:**

**Publicación del Reglamento de OSIPTEL.**

En esta norma se le concede en forma expresa potestades regulatorias, correctivas, sancionadoras, y de solución de controversias. Se definió su estructura orgánica y su régimen económico y financiero, que le otorgó la autonomía y los recursos necesarios

**1995-Oct:**

**Se instala el TRASU.**

Se encarga de atender los reclamos rechazados en 1ra. instancia por las empresas operadoras. Es la última instancia administrativa a la cual pueden apelar quienes reclaman por problemas de facturación, calidad del servicio, instalación y otros.

**1996-Feb:**

**Aprobación del mecanismo tarifario “El que llama paga”.**

Acción que permite el crecimiento del mercado de telefonía móvil en el Perú, que se encontraba con una serie de problemas debido al anterior esquema denominado “El usuario móvil paga” y que redujo su dinamismo.

**1996-Dic:**

**Devolución de cobros por redondeo.**

Debido al cobro indebido en la facturación, OSIPTEL sanciona a Telefónica del Perú y a Tele 2000, por un monto equivalente a 30 UIT; además, dispuso que las empresas operadoras devolvieran a los usuarios los montos cobrados en exceso por concepto de redondeo.

**1996:**

**Introducción de los servicios 80C.**

El avance tecnológico en las telecomunicaciones permite que los usuarios tengan acceso a más servicios como los son las series 80C, facilidades que le ofrece la “red inteligente” cuando usted marca los números que inician con 0-800, 0-801 o 0-808.

**1997:**

**Introducción de la modalidad “Pre-pago”.**

**1997:**

**BellSouth concretó su ingreso al Perú.**

Para ello adquirió más del 58.7% de participación de la empresa Tele 2000.

**1998-Ene:**

**Aprobación del Reglamento de Interconexión.**

La interconexión es obligatoria y es uno de los requisitos prácticos para que un país se integre al globalizado mundo de las telecomunicaciones. Gracias a ella, un operador menor o que recién ingresa al mercado puede hacer uso de la red portadora local para brindar sus servicios finales. Es necesario establecer condiciones, tiempos y costos para el uso de las redes interconectadas.

**1998-Mar:**

**Nuevo sistema de tasación de llamadas telefónicas locales.**

Luego de considerar las observaciones y realizar un Benchmarking en América Latina, OSIPTEL determinó que se combinara el cobro de un cargo inicial, más una tarifa por el tráfico generado. La aplicación de la norma confirmó los beneficios previstos en los estudios, principalmente en cuanto a la reducción de la facturación del servicio (reducción promedio de 7.15% de la facturación por llamadas locales).

**1998-Jun:**

**Tele 2000 se adjudica la concesión de la banda B en provincias.**

Esto le permite desarrollar telefonía celular en el país, con excepción de Lima y Callao. La empresa perteneciente a BellSouth ofreció un pago de US\$ 35,100 millones.

**1998:**

**Implementación del programa de Proyectos Rurales.**

**1998-Ago:**

**Se acuerda la Apertura del Mercado de las Telecomunicaciones en el Perú.**

**1999-Ene:**

**Se reconoce a Nextel como concesionario de servicio Troncalizado.**

Tras adquirir a las empresas Mastercom Trunkin s.a., Radionet s.a. y Dualcom y sus respectivas concesiones para brindar el servicio de Trunking.

**1999-May:**

**FirstCom (ahora AT&T) inicia actividades.**

Obtiene la concesión para prestar servicios de telefonía fija. Construyó una red de fibra óptica en Lima Metropolitana para brindar servicios de voz, datos y vídeo. Provee infraestructura de acceso a Internet.

**1999-Jun:**

**BellSouth obtiene la concesión para prestar el servicio de telefonía fija.**

Planea prestar los servicios de telefonía fija e Internet.

**1999-Jul:**

**Ingreso de la tecnología Worldgate.**

Aprovecha la amplitud de banda de la infraestructura de cables de fibra óptica. De esta forma

es posible navegar por Internet desde la televisión, sin necesidad de conectarse a un proveedor de Internet.

**1999:**

**Reglamento Transparencia de OSIPTEL**

**1999-Oct:**

**Reducción de 3 a 2 el número de instancias para atender reclamos de usuarios.**

El propósito central de dicha reducción es establecer un procedimiento más simple y efectivo, que fomente una menor tasa de deserción entre los usuarios cuyos reclamos son potencialmente procedentes.

**2000-May:**

Telecom Italia Mobile (TIM) obtiene en concesión la tercera banda (Sistema de Comunicaciones Personales o PCS). Su oferta ascendió a US\$ 180 millones, superando así la propuesta de Teléfonos de México y el precio base fijado en US\$ 47 millones.

**2000-Jul:**

**Se otorga la buena pro para frecuencia de telefonía fija. (Millicom y a Telefónica)**

Ambas empresas brindarán telefonía fija inalámbrica.

**2000-Dic:**

**Se otorga la buena pro para frecuencia de telefonía fija (Orbitel)**

**2001-Ene:**

**Ingreso al Perú de TIM con la tecnología GSM**

Tecnología con la cual busca ofrecer menores tarifas por minuto y nuevos servicios, como transmisión de datos y acceso inalámbrico a Internet a través de los teléfonos celulares.