

**MENSAJE DE CLAUSURA EN LA AUDIENCIA PUBLICA: "REVISIÓN DE LOS LINEAMIENTOS DE POLÍTICA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES EN EL PERU", ORGANIZADA POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCIÓN – MTCVC – Y EL ORGANISMO SUPERVISOR DE INVERSIÓN PRIVADA EN TELECOMUNICACIONES – OSIPTEL.**

**2 DE JULIO DE 2002**

Quiero agradecer la presencia y participación de todos y cada uno de los aquí presentes: operadores de telecomunicaciones, proveedores de tecnología y usuarios en general, a la convocatoria realizada por el Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, y el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones, OSIPTEL, para discutir en forma clara y transparente las políticas del sector telecomunicaciones.

En la mañana hemos tenido la presentación de tres representantes de países hermanos: Argentina, Chile y México, quienes han compartido con nosotros su experiencia en los temas que hemos puesto a discusión esta tarde. Agradecemos los valiosos comentarios alcanzados pues ayudará a enriquecer la discusión en estos temas.

Quiero hacer una breve recopilación de lo discutido hoy:

En cuanto a la **Política de Acceso al Mercado**, los comentarios han estado dirigidos hacia:

- La vinculación entre el acceso al mercado y la política de interconexión vigente.
- La remoción de los compromisos asumidos en los planes mínimos de expansión.
- La creación de incentivos adecuados para la inversión en las zonas fuera de Lima y Callao.
- La relación existente entre la telefonía fija y la móvil.
- La reducción del área mínima de concesión de departamento a provincia.

- La compartición de infraestructura.

En cuanto al tema de **Voz por IP**, los comentarios fueron hacia:

- La importancia de mantener la neutralidad tecnológica.
- Los retos a la política de telecomunicaciones y la regulación que plantea la presencia de las cabinas públicas de acceso a Internet.
- La calidad del servicio.
- La diferencia entre Voz por Internet y Voz por IP.
- El reto que plantea el hecho que la Voz por IP también se da desde equipos autónomos que tienen microprocesadores incorporados y que generan directamente paquetes IP.
- La presencia de esquemas tecnológicos para pasar voz sobre otras tecnologías como ATM y Frame Relay.

Para el tema de **Asignación de Recursos Escasos**, los comentarios estuvieron centrados en:

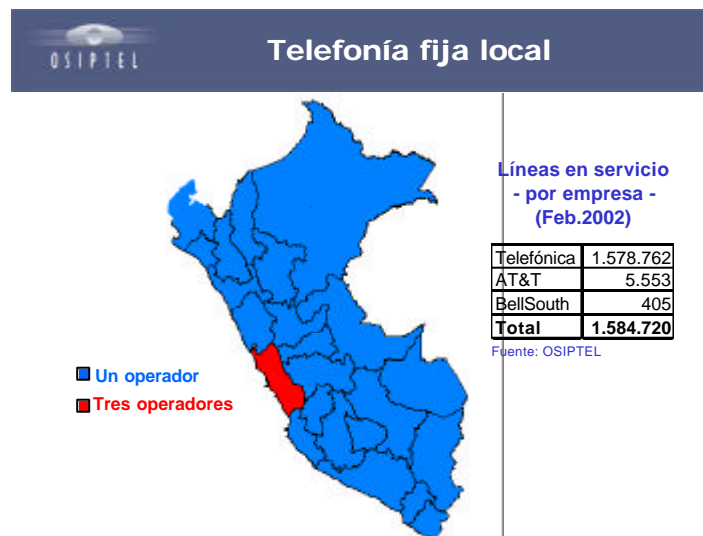
- La reutilización de frecuencias dado que más de un operador en una misma área puede utilizar la misma frecuencia.
- El tema de la numeración.
- La relación que existe en las metas de uso del espectro en el caso de telefonía fija y móvil.
- Los parámetros con los cuales es utilizado el espectro en el caso que exista reutilización, a fin de evitar interferencias.
- La experiencia mexicana en cuanto a la asignación del espectro a título primario y a título secundario.

Finalmente, el tema de **Comercialización** tuvo comentarios dirigidos a:

- La experiencia internacional, en México en particular, en cuanto al impacto de la comercialización en el desarrollo de la infraestructura.
- El tema de las tarjetas pre pago.
- La comercialización como un mecanismo para el desarrollo de la competencia.

Antes de concluir quisiera brevemente hacer un pequeño diagnóstico de la situación actual del sector telecomunicaciones en términos de la presencia de competencia en los diferentes servicios.

El mapa que estamos viendo en la pantalla muestra el nivel de competencia que en términos geográficos tiene nuestro país. Estos datos son a febrero de 2002, pero no han cambiado en lo sustancial. Como podemos apreciar existe un operador de telecomunicaciones que ofrece el servicio de telefonía fija local a nivel nacional. La competencia está concentrada en Lima y Callao, donde además del operador nacional, otras dos empresas ofrecen este servicio, atendiendo principalmente a los clientes corporativos.



En el caso del servicio de larga distancia, la situación es mejor pues encontramos que para Lima y Callao existen 23 operadores de telecomunicaciones que ofrecen el servicio. En varios departamentos los usuarios tienen la posibilidad de elegir entre varios operadores. Son pocos los departamentos donde solo hay un operador

OSIPTEL **Telefonía larga distancia**



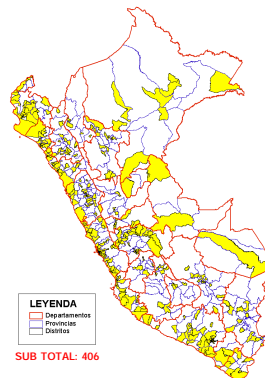
En el caso de la telefonía móvil, existe la presencia de hasta cuatro operadores en una amplia zona de la costa del Perú. El número de departamentos que es atendido por un solo operador es mucho menor en este caso, como podemos apreciar en pantalla.

OSIPTEL **Telefonía móvil**



Pero, cuál es la situación de la telefonía local?. Cuántos peruanos tiene esta facilidad?. Pues no los suficientes. El mapa en pantalla muestra el número de provincias que cuentan con telefonía local: 488 provincias.

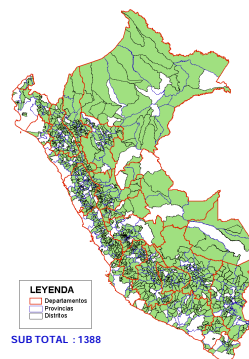
OSIPTEL  
Distribucion de Distritos que cuentan con telefonía local



(\*) Datos del Censo de 1993  
Datos de Telefonía del Peru (Abril 2001)

Por el contrario, son 1.388 las que no cuentan con el servicio de telefonía local. Entonces, digo, ¿no podemos hacer algo para que la situación cambie?.

OSIPTEL  
Distribucion de Distritos que no cuentan con telefonía local



(\*) Datos del Censo de 1993  
Datos de Telefonía del Peru (Abril 2001)

Como autoridades, ministerio y regulador, ¿podemos quedarnos tranquilos frente a esta situación?.

Creemos que no. Frente a esta situación debemos usar la tecnología, que es nuestra mejor aliada, para buscar formas imaginativas de llevar el servicio a más peruanos. Estoy convencido que existe la forma.

Y aquí quiero recordar que el Perú no es ajeno a salidas imaginativas frente a problemas. Las cabinas públicas de Internet son el mejor ejemplo de cómo a través de imaginación y creatividad es posible superar los problemas de conectividad que tenía el Perú. Hoy día existe más de 1.700 cabinas y el número de usuarios de Internet podría ser de 3 millones, y esto gracias a la iniciativa y creatividad del peruano.

Con estas reflexiones, entonces, quiero agradecer de nuevo su presencia y tiempo esta tarde, e invitarlos a participar en las discusiones que vamos a tener sobre las propuesta planteadas hoy.

Con ello declaro clausurada la audiencia pública: "REVISIÓN DE LOS LINEAMIENTOS DE POLÍTICA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES EN EL PERU".

Muchas gracias