

INFORME ANUAL DEL 2013

COMISION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

CONATEL, es la entidad pública del Estado de Honduras, que le corresponde regular y fiscalizar Servicios de Telecomunicación así como la administración y control del Espectro Radioeléctrico en el Sector del Telecomunicaciones, también como la responsable de la ejecución de las Políticas de Telecomunicaciones en Honduras, entre otras; lo anterior en aplicación de nuestro marco jurídico de la Ley Marco del Sector de Telecomunicaciones contenido en los Decretos Legislativos No. 185-95 (La Gaceta del 05/12/1995) y sus reformas los Decretos Legislativos Nos. 118-1997 y 112-2011 (La Gaceta del 25/10/1997 y del 22/07/2011, respectivamente), esta Ley ha sido reglamentada por el Acuerdo 89/97 (La Gaceta del 02/08/97) y reformada mediante el Acuerdo No. 141-2002 (La Gaceta del 26/12/2002).

Misión: Somos el Ente Regulador del Estado que administra, desarrolla y democratiza el sector de las telecomunicaciones con honestidad, compromiso, responsabilidad, transparencia y calidad de servicio.

Visión: Ser al 2020, el ente de referencia que lidere, gestione y desarrolle con tecnología de punta las Telecomunicaciones y las Tecnologías de la Información y Comunicación a nivel de Centro América.

LOGROS INSTITUCIONALES 2013

A continuación se presentan los Logros de los Objetivos Planteados en el 2013 por Conatel:

OBJETIVO 1: AUMENTAR LA INVERSIÓN PÚBLICA Y PRIVADA, EN UN AMBIENTE DE COMPETENCIA ENTRE OPERADORES DEL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES.

- Se participó en la Videoconferencia del tema Network Access Point dictado por el señor Oscar Messano, Vicepresidente de Relaciones Institucionales de la CABASE – Cámara Argentina de Internet.
- Se realizaron observaciones a los comentarios de las empresas SERCOM y CELTEL, al Borrador de Reglamento del Decreto 55-2012 a petición de la Secretaría de Estado del Interior y Población (SEIP).
- Se analizó y genero observaciones al borrador final del Reglamento de Portabilidad Numérica en su etapa final.
- Se analizó y genero observaciones al borrador final del Reglamento de Control de Fraude Bypass en su etapa final.
- Se analizó y genero observaciones al borrador final del Reglamento de Cadenas Nacionales en su etapa final.
- Se dio revisión al proyecto sobre temas de altura efectiva de antenas, Reglamento de Cadena Nacional.
- Se elaboró el Informe sobre competencia en el sector de telefonía móvil.
- Se le dio respuesta a encuesta sobre Regulación Económica para presentar a la UIT en el marco del “Seminario sobre los Aspectos Económicos y Financieros de las Telecomunicaciones/TICs” - Presentación a Grupo Regional de la Comisión de Estudio 3 para América Latina y el Caribe (SG3RG-LAC)” Resolución sobre Penalidades aplicadas a la Contribución en Especie.
- Se elaboró el borrador de Normativa para el proyecto Digital y nuevas tecnologías de generación.
- Se trabajó en el diseño y aplicación de modelos para el pago del impuesto selectivo a las Telecomunicaciones para 2012 y 2013.
- Elaboración de Informe “Simulacro y Logísticas”, para evento del Concurso Público de Televisión Digital.
- Elaboración de Informe de Consulta Pública para la modificación de “Condiciones para Concurso Público Radiodifusión Sonara y Televisión”.
- Elaboración de documento investigativo sobre el panorama competitivo del mercado de Telefonía Móvil en Honduras en los últimos años.
- Elaboración de documento sobre la coyuntura favorable para la entrada de un nuevo Operador de Telefonía Móvil al mercado hondureño.
- Se revisó el anteproyecto de normativas "Centros de Tercerización BPOs/Centro de Atención de Llamadas (Call Center) y el "Reglamento de Servicios por Suscripción".
- Se socializo el Anteproyecto Reglamento de Servicios por Suscripción, con los Gerentes de Regulación de los operadores móviles TIGO y CLARO.
- En el mes de julio se trabajó en la coordinación de las actividades que con lleva la realización del Concurso de Televisión Terrestre Digital (TTD).
- Se realizaron inspecciones del proceso de venta de bases del concurso TTD.

- Se trabajó el Informe técnico del Concurso Televisión Terrestre Digital TTD, 2013.
- Se trabajó en el Informe de proceso de Consulta Pública de los Topes de asignación del Espectro Radioeléctrico.
- Se elaboró la Matriz de supervisión de Documentación a entregar por los Participantes del Concurso TTD.
- Se tuvo recopilación de información para Consultoría sobre Convergencia.
- En julio se elaboraron nuevas bases del concurso 4G.
- Se realizó el Informe de Consulta Pública del Anteproyecto de Resolución Normativa que establece la tasa por trámite de solicitudes, las tarifas por los derechos de permiso y por uso y reserva del canon radioeléctrico para los servicios de difusión con fines comunitarios.
- Elaboración de un Benchmarking de 4G en América.
- Elaboración de la Primera Versión Preliminar del Anteproyecto de Normativa Registro de Corresponsales Internacionales y Transporte Internacional de Servicios de Telecomunicaciones.
- Se continua con la elaboración del anteproyecto de normativa denominada "Reglamento de Servicios por Suscripción" (Servicio de Televisión por Suscripción por Cable, Servicio de Televisión por Suscripción por Medio Inalámbricos, Servicio de Televisión Interactiva por Suscripción).
- Consulta Pública (15 al 17 de julio de 2013) del proyecto de Reglamento de Servicios de Difusión con Fines Comunitarios revisión y análisis de las aportaciones recibidas en la Consulta Pública.
- Anteproyecto de Normativa de Contribución Social de Transmisión Efectiva.
- Anteproyecto de Normativa de Asignación del Código 1XY 104 para la Asociación de Miskitos Hondureños de Buzos Lisiados (AMHBLI), la Asociación de Mujeres Miskitas "Miskity Indian Mairin Asla Takanka" (MIMAT) y el Consejo de Ancianos "Almuk Nani Asla Takankaha".
- Revisión del Proyecto de Normativa del Código Identificador de Red de la Portabilidad Numérica (CIRPN).
- Revisión del Proyecto de Normativa Asignación del Código 104 para la Secretaría de Estado en los Despachos de Educación Pública.
- Actualización del anteproyecto de normativa "Contribución en tiempo efectivo de Transmisión" (antew Espacio radial).
- Proyecto de Normativa del Código Identificador de Red de la Portabilidad Numérica (CIRPN), Consulta Pública del 20 al 24 de septiembre de 2013.

Cadenas Nacionales

- Se realizaron 58 Cadenas Nacionales en el año 2013.

OBJETIVO 2: MEJORAR LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DE LOS USUARIOS DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

- Se realizaron actualizaciones de las promociones y tarifas, que las empresas de telefonía en Honduras ofertan.
- Elaboración de los Formatos de Centro de Atención de Llamadas y su Instructivo en correspondencia con la Versión Preliminar del Anteproyecto de Normativa “Centros de Tercerización BPOs / Centros de Atención de Llamadas”.
- Se dio la validación del registro de usuarios y/o suscriptores de acuerdo a los decretos: Números: 243-2011, 77-2012 Resoluciones Normativas; NR004/11, NR002/12.
- Se realizaron inspecciones a Ciber Café o Café Net para verificar el cumplimiento de las normativas del registro de usuarios y/o suscriptores que utilizan sus servicios así como del control de la grabación de video de estos.
- Se realizaron inspecciones a los Proveedores de Servicio de Internet (ISP) para verificar el cumplimiento del registro de las IP Públicas que asignan a sus usuarios y/o suscriptores.
- Se realizaron inspecciones a los Operadores Móviles CELTEL y SECOM para verificar el cumplimiento del Registro de Usuarios y/o suscriptores de Telefonía Móvil, que tienen la obligación de validar la información con el Registro Nacional de las personas.
- Se realizaron pruebas en conjuntas con HONDUTEL en donde se verificó numeración de varios Sub Operadores realizando Fraude mediante Bypass, las investigaciones siguen en curso.
- Se dio inicio a la realización de llamadas de pruebas para verificar el cumplimiento de topes tarifas de telefonía móvil en prepago de CELTEL y SERCOM.
- Se trabajó en la elaboración del informe para proyecto de Resolución en temas de Seguridad Nacional.
- Se realizaron pruebas de datos (internet móvil) a la red de CLARO, en el periodo del 06 al 21 mayo 2013.
- Se trabajó en controlar el ancho de banda de las estaciones de radio difusión sonoras AM y FM en diferentes zonas del País, haciendo inspecciones de oficio a las que se les encontraban operando fuera de lo autorizado en sus respectivos títulos habilitantes.
- Se trabajó en la banda de FM asegurando que la nueva canalización de 400 MHz se está llevando acabo de acuerdo a normativa que autoriza dicho proceso.
- Se realizaron inspecciones técnicas en conjunto con la Dirección de Planificación y Desarrollo, en virtud de lo dispuesto en la Resolución NR004/11.

OBJETIVO 3: AMPLIAR LA ACCESIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES A LA POBLACIÓN EN GENERAL.

- El personal de la Oficina Regional colaboro con el personal de la Dirección de Planificación y Desarrollo (DIPLADE) con la firma de unos convenios con escuelas a las cuales se les brindaran accesos de Internet en atención a la Normativa NR 04/11.
- Con respecto a las Terminales de Contribución en Especie, se realizó una depuración de estos con el enlace de la Policía quien reasignó algunos y asigno otros que estaban libres.
- Se solicitó a HONDUTEL la contribución del servicio de 50 terminales en concepto de Contribución en Especie, debido a demanda de estas y para atender especialmente la solicitud planteada por la Dirección de Investigación y Evaluación de la Carrera Policial (DIECP).
- Se efectuó la reasignación de 25 terminales de contribución en Especie a la Policía por parte del Operador Claro
- Se realizaron solicitudes a los Operadores CELTEL y SERCOM de Sim Cards por reposición y reasignaciones a Instituciones con terminales que generaron bajo tráfico; se hizo también una solicitud a HONDUTEL de proporcionar a CONATEL con el servicio de 200 números.
- Se realizó la reposición de treinta (30) terminales en contribución en especie por bajo consumo de tráfico a la Policía, las restantes catorce son reposiciones de sim extraviadas o dañadas.
- Se entregaron seis módems correspondientes a Institutos de la Red ITC (Red de Institutos Técnicos) en el occidente del país, y en Instituto Central y Saúl Zelaya de Tegucigalpa.
- En el caso de las terminales en contribución en especies (TCE), se hizo una reposición de las 401 sim cards de los TCE de Claro y Digicel, para los de Digicel se cambió de rango de numeración de 8737 a 3399, y de igual forma se entregaron nuevas para claro con la finalidad de depurar los nuevos listados.
- Se realizaron inspecciones técnicas en las instalaciones de 15 (quince) instituciones ubicadas en el municipio de Juticalpa, departamento de Olancho, para constatar la utilización de accesos de Internet que les fueron asignados en el año 2012, en virtud de lo dispuesto en la Resolución NR004/11.
- Se entregaron en el año 2013 la cantidad de 801 accesos de internet escuelas, comunidades, y de servicio.
- Se realizaron 684 supervisiones terminales en contribución en especies (TCE) en el año 2013.

ACTIVIDADES Y PROYECTOS A DESTACAR

1. **Concurso Público CNT-CP002/2013:** correspondiente a la asignación de canales para el Servicio de Radiodifusión de Televisión de Libre Recepción Terrestre Digital (TTD), en las zonas de radiodifusión 1, 2, 3, 4, 5, 9 y para el sistema nacional en las zonas de Radiodifusión 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

El Concurso en sí, inicio el 24 de julio y finaliza el 4 de diciembre, 2013. Proyecto distribuido de la siguiente manera:

Inscripción y Entrega de Bases. Consultas sobre las Bases. Respuestas a las consultas sobre las Bases. Presentación de Documentos de Precalificación. Evaluación y Selección de Participantes (Incluyendo la subsanación de documentos). Resultados de la Precalificación y Publicación de Aviso. Entrega del Certificado de la Precalificación. Registro de Oferentes. Acto de Presentación de Ofertas, Garantía de Sostenimiento de Oferta y Adjudicación. Concurso Específico para el Sistema Nacional, Concursos Específicos para las Zonas. Emisión y Notificación de Resoluciones de Adjudicación. Pago del Monto Ofertado. Presentación de los Formatos Técnicos (Información Complementaria del Proyecto Técnico). Otorgamiento de los Títulos Habilitantes en base a la Información Complementaria del Proyecto Técnico presentado. Notificación de la Resolución de Otorgamiento de Títulos Habilitantes. Presentación de la Garantía de Fiel Cumplimiento.

Con este Concurso Público, se alcanzó aproximadamente de L.104, 000,000.00, por concepto de adjudicación de canales en las diferentes zonas del país. Siendo el Sistema Nacional el de mayor valor en la adjudicación, con 61.4 millones de lempiras. Asimismo se contabiliza de un aproximado de L. 75,000.00 por concepto de venta de Bases para el Concurso.

Alcance

Operar a nivel nacional canales de señal abierta y de libre recepción bajo el formato digital, para aprovechar los beneficios del formato, asimismo para utilización del espectro radioeléctrico una manera más eficiente. Además proveer sistemas de canales para ser más atractiva la programación de muchos de los canales de las empresas radiodifusoras para los televidentes. Alcanzando los estándares de calidad en cobertura y tecnología del formato digital, en concordancia con los principios de competencia.

Objetivos Específicos

- Recanalización de las frecuencias radioeléctricas específicas.
- Distribución y otorgamiento de las licencias por cobertura en las Zonas de Radiodifusión.
- Asignación de Licencias, frecuencias radioeléctricas específicas para Televisión Terrestre Digital (canales).
- Captación de nuevos ingresos para el Estado de Honduras, mediante la realización de la modalidad de concurso público de Televisión Terrestre Digital.

2. **CONATEL** como responsable de gestionar un avance dinámico de los servicios de telecomunicación de acorde a los avances tecnológicos, realizó el primer foro Internacional de Televisión Terrestre Digital en Honduras (26 y 27 de agosto, Hotel Marriot de Tegucigalpa) en el cual tuvo como objetivo impulsar la transición de la Televisión análoga a la Televisión Digital, dando a conocer las ventajas tecnológicas y servicios que traerá consigo la implementación de la Televisión Digital a los operadores privados y públicos como a la población en general. En el foro se tuvo participación de empresas privadas internacionales, las cuales mostraron interés en fomentar la inversión tecnológica en nuestro País, también se contó con la participación del Banco Japonés (JBIC) y del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) para explicar los productos financieros disponibles a los inversionistas hondureños en el campo de radiodifusión de televisión y de los servicios de telecomunicaciones.

3. **CONCURSO 4G:** En referencia al proceso de CONCURSO PÚBLICO CNT-CP003/2013 para el otorgamiento de Licencias para uso y reserva del espectro radioeléctrico en la banda 1700/2100 MHz para el Servicio de Telefonía Móvil.

El propósito del Concurso fue brindar mayor apertura al mercado de banda ancha móvil, para permitir a las Empresas Concesionarias el despliegue de infraestructura para que exista una red de Cuarta generación móvil (4G) con Tecnología LTE en Honduras, lo anterior fomentará la prestación de servicios móviles a los usuarios que demandan grandes capacidades de transmisión y recepción de datos y con velocidades de acceso.

El proceso en sí mismo inicio 22 de agosto y finaliza el 25 de octubre, año 2013, el cual se detalla: Inscripción y entrega de Bases, Consultas sobre las Bases, Respuestas a las consultas sobre las Bases, Entrega de Documentos de Precalificación y Evaluación y Subsanación de Documentos Resultados, Entrega del Certificado de Precalificación e Inscripción de Oferentes Acto de Presentación y Apertura del Paquete conteniendo el Sobre No.1 y el Sobre No.2. Acto de Adjudicación. Resolución de Adjudicación de la Licencia. Pago de monto ofertado. Fecha Entrega de Licencias.

Con este concurso público, se recaudó un estimado en lempiras de L.500,000,000.00, por concepto de la adjudicación del Bloque B2 y el Bloque B1. Otro ingreso recaudado fue aproximadamente en lempiras de L. 105,000.00, por concepto de venta de Bases para el concurso.

Los plazos para que el servicio de 4G esté funcionando y que cubra al menos 14 ciudades principales de Honduras, es de 18 meses. A partir de la adjudicación de Licencia.

4. **CONCURSO PÚBLICO CNT-CP001/2013:** El objeto del Concurso fue el otorgamiento de Permiso y Licencia al Oferente ganador de los Concursos Específicos que lo habilitará para prestar el Servicio de Radiodifusión Sonora, de acuerdo a las asignaciones que a continuación se enumeran:

Zona de Radiodifusión	Concurso Específico	Frecuencia (MHz)	Precio Base en Lempiras
Día 1			
1	Concurso Específico 1	F1	L. 3,600,000.00
3	Concurso Específico 2	F2	L. 4,200,000.00
1	Concurso Específico 3	F3	L. 3,600,000.00
3	Concurso Específico 4	F4	L. 4,200,000.00
1	Concurso Específico 5	F5	L. 3,600,000.00
Día 2			
3	Concurso Específico 6	F6	L. 4,200,000.00
1	Concurso Específico 7	F7	L. 3,600,000.00
3	Concurso Específico 8	F8	L. 4,200,000.00
1	Concurso Específico 9	F9	L. 3,600,000.00
3	Concurso Específico 10	F10	L. 4,200,000.00

Los Concursos específicos se realizaron los días 15 y 16 de agosto de 2013, adjudicándose frecuencias para las Zonas de Radiodifusión uno (1), que comprende el departamento de Francisco Morazán, y tres (3), que comprende el Departamento de Cortés, los municipios de El Progreso y Santa Rita, ambos del departamento de Yoro. Se exceptúa de esta zona el municipio de Santa Cruz de Yojoa del departamento de Cortés.

En total se subastaron 5 frecuencias por Zona de Radiodifusión haciendo un total de 10 frecuencias para el Servicio de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada. A continuación se presenta el resumen del proceso de Concurso Público, con los oferentes que resultaron adjudicatarios y los montos ofertados por cada frecuencia:

ADJUDICATARIO	MONTO	FRECUENCIA (MHz)	ZONA
Corporación Centroamericana de Comunicaciones	L. 6,150,000.00	93.7	1
Corporación Centroamericana de Comunicaciones	L. 7,150,000.00	99.7	1
Corporación Centroamericana de Comunicaciones	L. 8,200,000.00	94.5	3
Grupo G	L. 7,150,000.00	98.5	1
Grupo G	L. 7,200,000.00	100.9	1
Grupo G	L. 8,000,000.00	96.9	3
Grupo G	L. 8,000,000.00	98.9	3
Señales Digitales de Honduras	L. 5,125,000.00	92.5	1
Señales Digitales de Honduras	L. 7,175,000.00	95.7	3
Señales Digitales de Honduras	L. 8,000,000.00	101.7	3

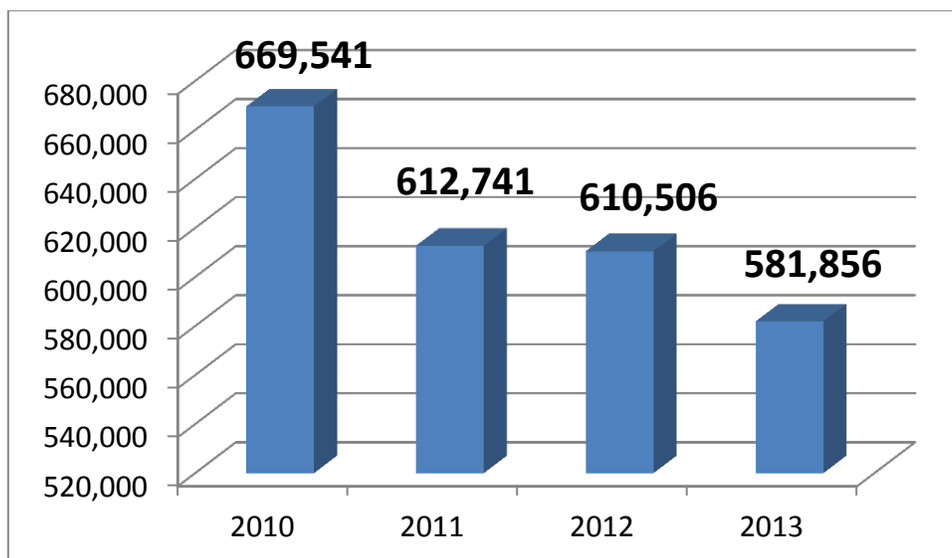
Con el pago del monto ofertado, el Adjudicatario tuvo por cumplida su obligación de pago por concepto de Derecho de Permiso del Servicio de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada y el pago del canon radioeléctrico, por la vigencia del Permiso.

En el 2013 se generaron las bases para implementar la **PORTABILIDAD NUMERICA** en el 2014, la funcionalidad que permite a un usuario del Servicio de Telefonía Móvil conservar su número telefónico cuando se cambia a otro operador, con el propósito de fomentar una competencia entre los proveedores de este servicio.

DESEMPEÑO DEL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES AÑO 2013

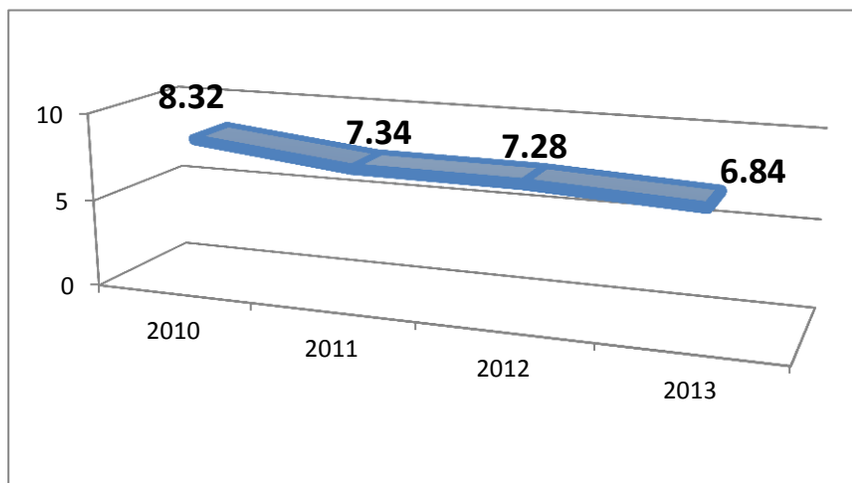
SECTOR DE TELEFONÍA FIJA:

Para el año 2013 las líneas telefónicas fijas resultaron en un total de 581,856 abonados. La cantidad de usuarios de teléfonos fijos ha tenido un decrecimiento 4.71 % con respecto al año anterior, en vista que el mercado de telefonía fija posee una fuerte competencia de los teléfonos móviles, especialmente en el tipo residencial. A continuación se muestra los últimos años.



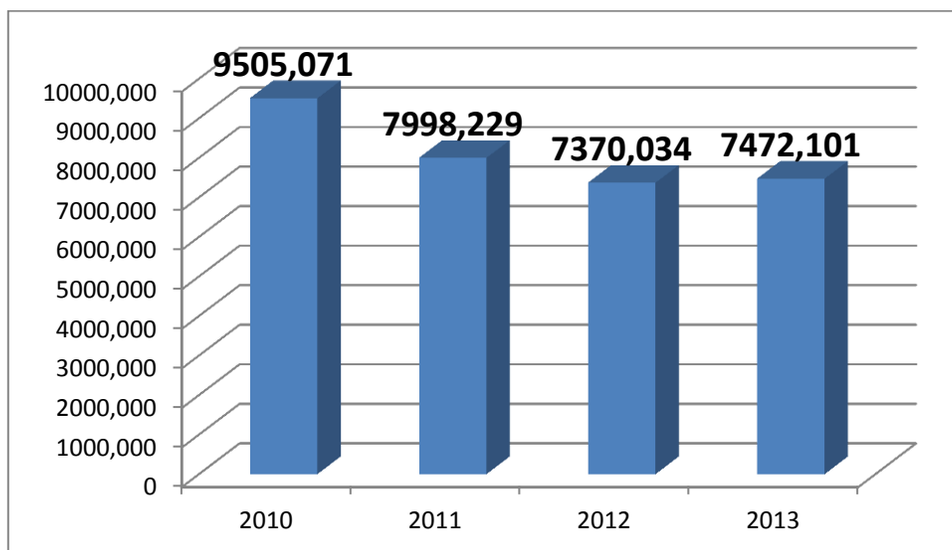
Densidad Telefónica Fija

Densidad correspondiente al número de líneas telefónicas fijas por cada 100 habitantes, alcanzó un valor de 6.84 durante el año 2013, lo que corresponde a que 7 de cada 100 hondureños posee una línea telefónica fija. Se observa un decrecimiento de 6 % con respecto al año anterior. La gráfica a continuación muestra su comportamiento en los últimos años.



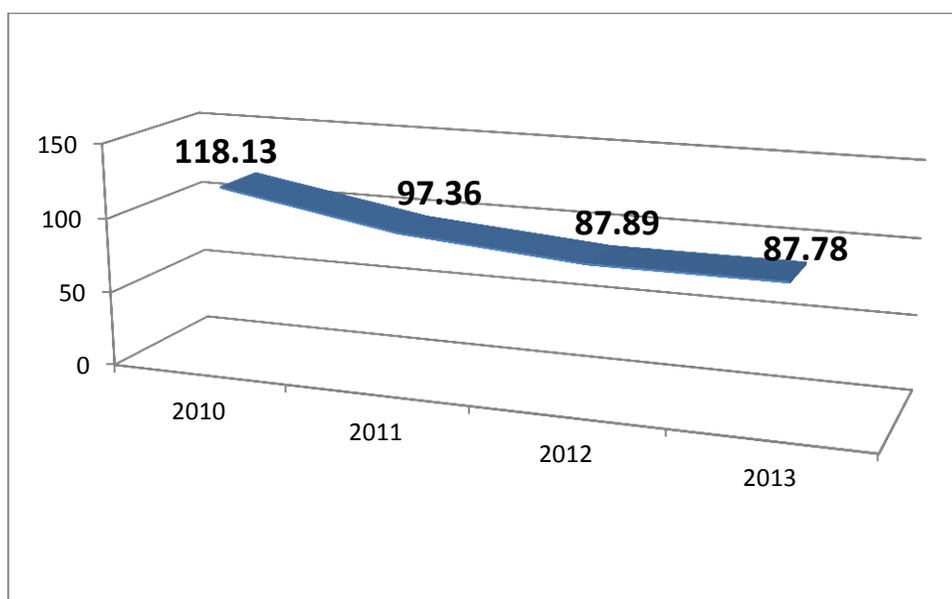
SECTOR DE TELEFONÍA MÓVIL

Las líneas telefónicas móviles alcanzaron un total de abonados de 7,472,101 durante el año 2013. La cantidad de usuarios de teléfonos móviles ha tenido un crecimiento de 1.38 % con respecto al año anterior. La grafica muestra el comportamiento de los últimos años.



Densidad Telefónica Móvil

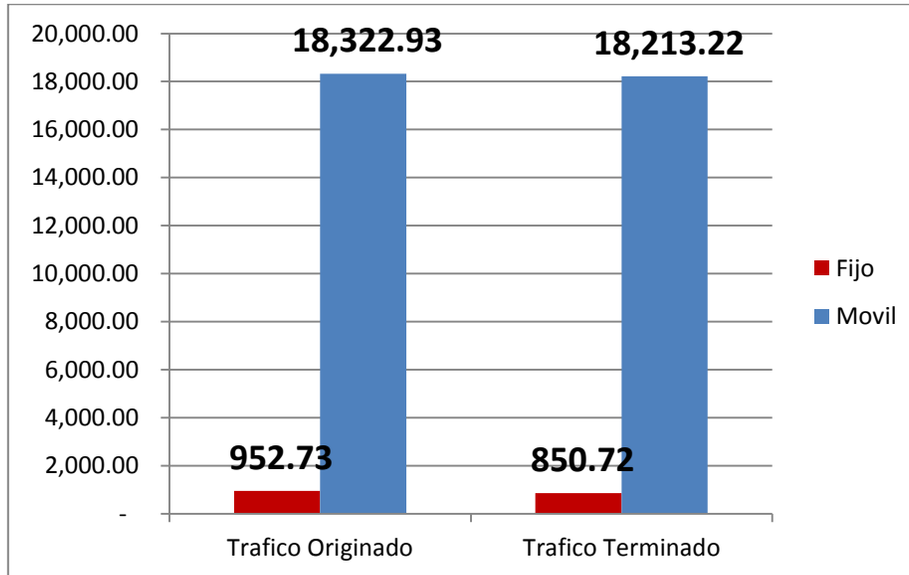
Densidad correspondiente al número de líneas telefónicas móviles por cada 100 habitantes, alcanzó un valor de 87.78 para el año 2013, lo que representa que 87 de cada 100 hondureños posee una línea telefónica móvil. Existió un decrecimiento de 0.13% con respecto a la densidad del año anterior. La gráfica a continuación muestra su comportamiento en los últimos años:



TRAFICO EN LAS REDES DE TELEFONIA

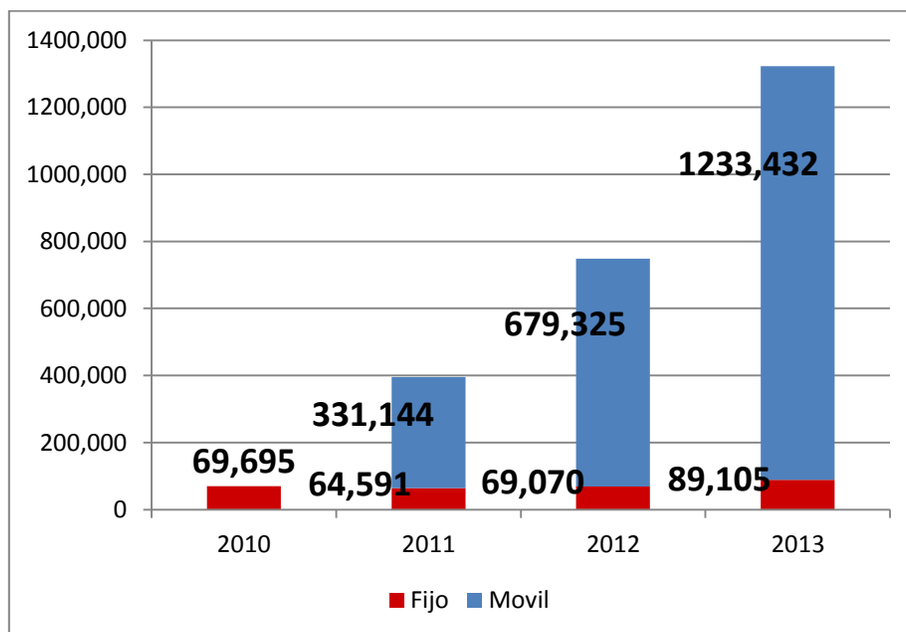
Tráfico nacional originado y terminado

Para el año 2013 se estima el tráfico fijo originado por las redes de telefonía fija de 952 millones de minutos. El total estimado de tráfico móvil originado por la redes de telefonía móvil es de 18,322 millones de minutos. El total estimado del tráfico fijo terminado por las redes de telefonía fija es de 850 millones de minutos. El total estimado de tráfico móvil terminado por la redes de telefonía móvil es de 18,213 millones de minutos. A continuación se muestra una gráfica comparativa de tráfico fijo y móvil durante el año 2013.



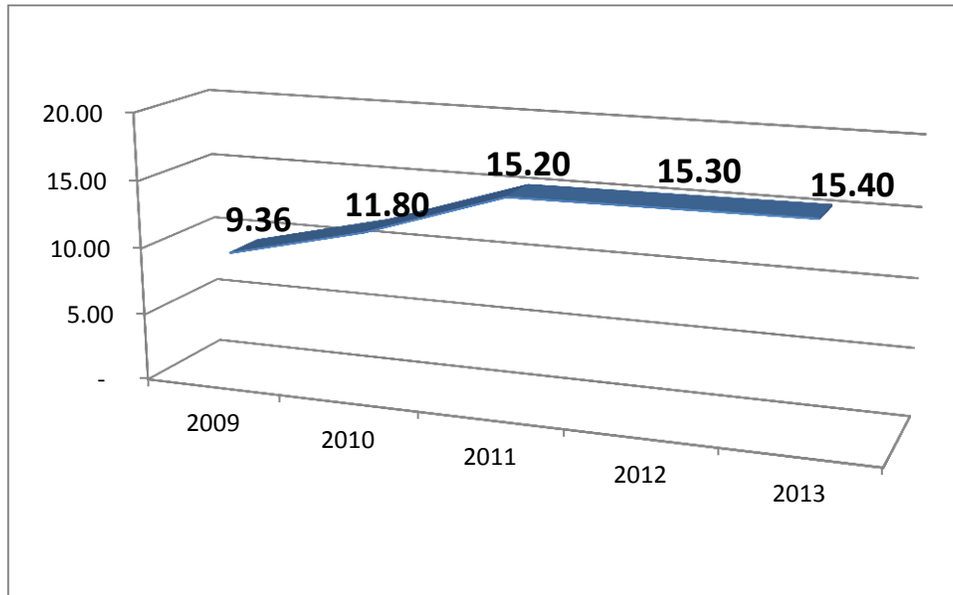
SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)

El número de suscriptores o abonados de Internet fijo alcanzó un total de 89,105 para el año 2013, observándose un crecimiento de 29 % con respecto al año anterior. El número de suscriptores o abonados de Internet móvil alcanzó un total de 1, 233,432 observándose un crecimiento de 81 % con respecto al año anterior. La grafica a continuación muestra el comportamiento de los suscriptores de internet en los últimos años.



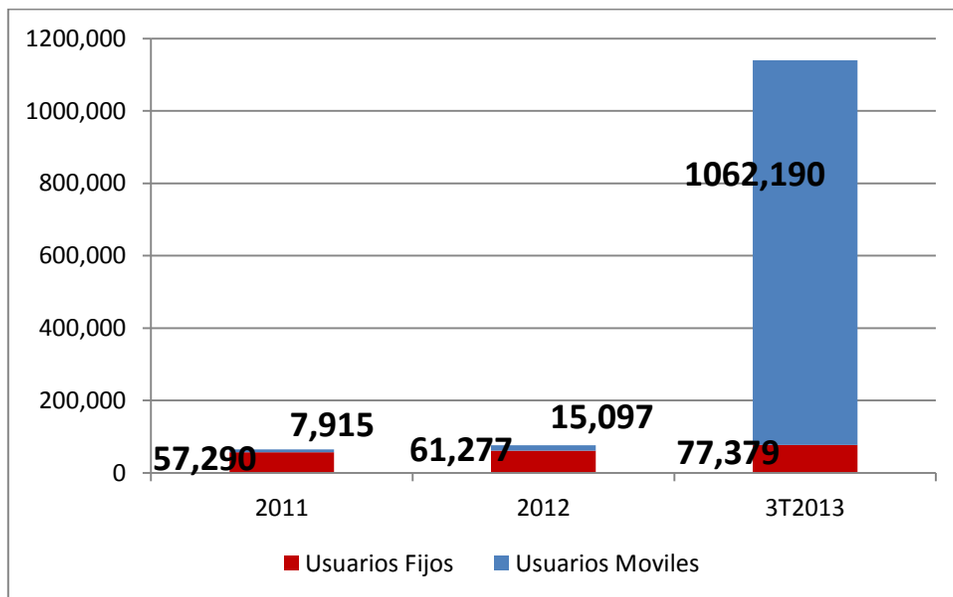
Densidad de Usuarios de Internet por 100 Habitantes

El número de usuarios de Internet por cada 100 habitantes, alcanzó un valor de 15.4 durante el año 2013. Lo que representa que 15 de cada 100 hondureños acceden a Internet. Se observa un incremento del 1 % en la cantidad de hondureños que utilizan el internet con respecto al año anterior. La gráfica a continuación muestra su crecimiento en los últimos años:



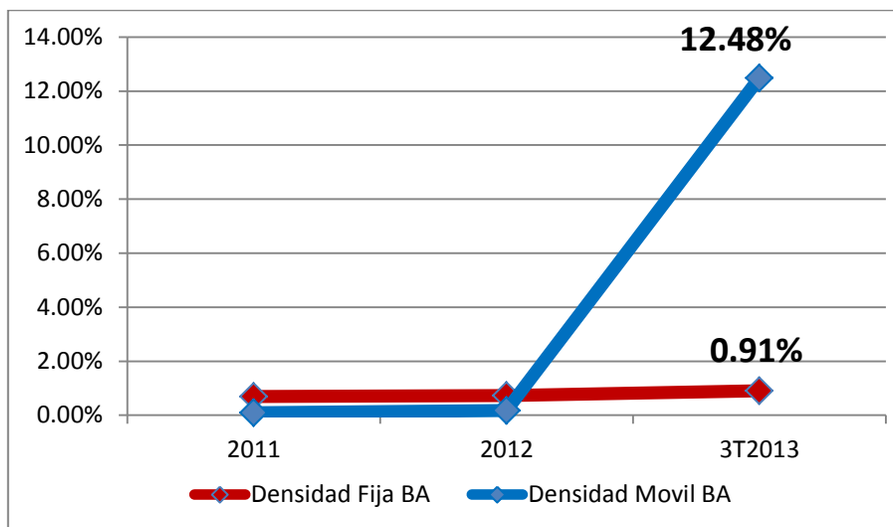
Suscriptores de Internet con conectividad de Banda Ancha

El número de abonados fijos de Internet con conectividad de Banda Ancha alcanzaron un valor de 77,379 durante el año 2013, observándose un crecimiento de 26% con respecto al año anterior. El número de usuarios móviles de internet con conectividad de Banda Ancha fue de 1,062,190, observándose un crecimiento de 6935% con respecto al año anterior. La gráfica a continuación muestra su crecimiento en los últimos años:



Densidad de Suscriptores de Internet con conectividad de Banda Ancha por 100 Habitantes

Para el año 2013 la densidad de abonados de Internet Fijo con conectividad de Banda Ancha por cada 100 habitantes, alcanzó un valor de 0.91, lo que representa que 1 de cada 100 hondureños acceden al Internet de Banda Ancha a través de conexiones de Internet Fijo. La densidad de usuarios de Internet Móvil con conectividad de Banda Ancha por cada 100 habitantes, alcanzó un valor de 12.48 para el año 2013. Lo que representa que 12 de cada 100 hondureños acceden al Internet de Banda Ancha a través de conexiones de Internet Móvil. La gráfica a continuación muestra su crecimiento en los últimos años:



SUB-SECTOR DE RADIODIFUSION Y TELEVISION

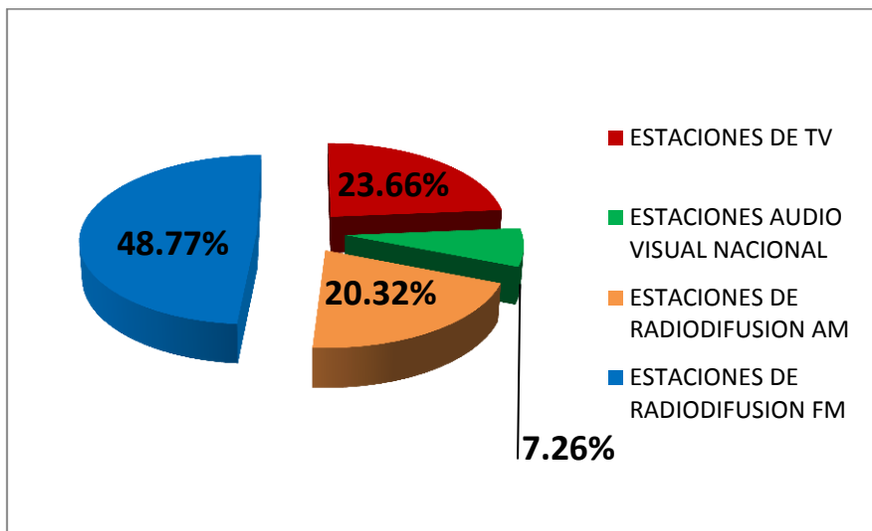
Para el año 2013 se tenía autorizado los siguientes operadores de los servicios de radiodifusión sonora y de televisión:

N°	Servicio	Cantidad
1	Operadores de Radiodifusión	394
2	Operadores de Televisión	87

Durante el año 2013 se encontraban autorizadas las siguientes estaciones de radio y Televisión:

N°	Tipo de Estación	Cantidad
1	Estaciones de Radiodifusión sonora AM	280
2	Estaciones de Radiodifusión sonora FM	672
3	Estaciones de Televisión	326
4	Estaciones de Servicio Audiovisual Nacional	100
TOTAL		1,378

La distribución de las 1,378 estaciones de radiodifusión y televisión autorizadas por CONATEL se muestra a continuación:



INDICADORES FINANCIEROS.

Para el año 2013, CONATEL mantiene autorizados 217 operadores de servicios clasificados de tipo privado, 581 operadores de radiodifusión y televisión y 422 operadores de servicios clasificados de tipo público, haciendo un total de 1,220 operadores autorizados por CONATEL.

La inversión acumulada que se ha reportado hasta el tercer trimestre para el año 2013 alcanza los 98,773.56 Millones de lempiras, lo que ha generado más de 10,066 empleos directos en el sector de telecomunicaciones.