



ANUARIO ESTADÍSTICO

2017

MAYABEQUE

TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y LAS
COMUNICACIONES

EDICIÓN 2018



OFICINA PROVINCIAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN
EN MAYABEQUE

ANUARIO ESTADÍSTICO DE MAYABEQUE 2017

CAPÍTULO 15: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

EDICIÓN 2018

15. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES (TIC)**Introducción**

4

Cuadros

15.1 Indicadores de infraestructura

5

15.2 Indicadores de los servicios de correo y telégrafo

5

15.3 Unidades de servicios de correo y telégrafos por municipios

6

15.4 Uso social de las TIC en los Joven Club de Computación

6

CAPÍTULO 15

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

INTRODUCCIÓN

La Informatización de la Sociedad se define en Cuba como el proceso de utilización ordenada y masiva de las TIC para satisfacer las necesidades de información y conocimiento de todas las personas y esferas de la sociedad.

El universo de información que se brinda abarca las entidades especializadas y no especializadas que utilizan las tecnologías de la información y las comunicaciones.

En este capítulo se han separado los indicadores en tres grupos: Infraestructura, servicios de comunicaciones y uso social.

A continuación se ofrece la **definición metodológica de los principales indicadores** que aparecen en el capítulo:

Centrales telefónicas: Total de instalaciones integradas cada una de ellas por un conjunto de órganos de transmisión de tráfico telefónico que permite la interconexión de líneas telefónicas.

Estaciones públicas: Total de equipos terminales que, conectados a la red pública de telecomunicaciones, permiten ofrecer servicio público telefónico a la población en general mediante cobro que se puede realizar de forma automática o manual.

Líneas telefónicas instaladas nacionalmente: Es la suma de todos los circuitos de interfaz pertenecientes a las centrales telefónicas instaladas nacionalmente con capacidad para hacer posible, a través de cada uno de ellos la conexión de la central con las líneas de abonados. (No digitales, automáticas, manuales y digitales).

Por ciento de digitalización nacional: Es la expresión en por ciento de la cantidad de líneas digitales existentes con respecto al total de líneas telefónicas instaladas nacionalmente.

Líneas telefónicas en servicio nacionalmente: Es el total de líneas telefónicas instaladas nacionalmente que están conectadas con estaciones de abonado y que por lo tanto se encuentran prestando servicio telefónico a los mismos. (Teléfonos instalados de todo tipo y sector residencial).

Densidad telefónica por cien habitantes: Es el resultado de dividir la cantidad de líneas telefónicas en servicio por la población, multiplicando el coeficiente obtenido por cien.

Cobertura de la Población de celular móvil: El por ciento de la población total que habita dentro del territorio que cubre la señal de la telefonía móvil celular.

Correspondencia de salida total: Comprende los envíos de cartas, tarjetas postales, aerogramas, impresos, paquetes pequeños y cecogramas, tanto del servicio nacional como del internacional.

Telegramas de salida total: Total de mensajes telegráficos o telegramas aceptados a los clientes en las ventanillas de las unidades de correos y telégrafos, a través del servicio telefónico, así como por los carteros rurales.

Potencia radiada radiodifusión nacional: Difusión por ondas medias en el territorio nacional, de los programas llamados comúnmente de radio, originados en los estudios del Instituto Cubano de Radio y Televisión. Se determina multiplicando la potencia radiada por el total de horas transmitidas durante el período y se expresa en megawatt-hora.

15.1 - Indicadores de infraestructura

INDICADORES	Unidad					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total de centrales telefónicas	26	27	28	28	28	28
De ello: Digitales	24	25	27	28	28	28
Líneas telefónicas fijas instaladas	32 725	36 535	38 175	38 835	39 510	39 510
Cantidad de líneas fijas digitales existentes	31 005	34 815	36 045	38 835	39 510	39 510
Teléfonos instalados de todo tipo	34 468	35 506	36 827	37 593	38 501	39 451
De ello: Residencial	21 118	22 135	23 396	24 118	24 987	25 892
Teléfonos públicos instalados	1 448	1 508	1 596	1 673	1 700	1 696

Fuente: Gerencia Territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A, Mayabeque

15.2 - Indicadores de los servicios de correo y telégrafo

INDICADORES	Miles					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Correspondencia de Salida-Total						
Ordinaria impuesta	52 230,0	151 693,0
Certificado impuesto	13 696,0	44 774,0
Telegramas de salida total	14 931,0	11 569,0
Distribución de prensa total						
Periódicos	6 104 454,0	6 004 215,0
Granma	2 119 557,0	2 102 823,0
Juventud Rebelde	416 767,0	429 603,0
Juventud Rebelde Dominical	666 367,0	669 953,0
Trabajadores	1 339 200,0	1 289 600,0
Provincial
Revistas
Revistas en consignación	339 472,0	345 218,0
Tabloides

Fuente: Empresa de Correos Mayabeque

15.3 - Unidades de servicios de correo y telégrafos por municipios

	Unidad					
PROVINCIA/MUNICIPIOS	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Mayabeque	35	35	35	35	35	35
Bejucal	1	1	1	1	1	1
San José de las Lajas	4	4	4	4	4	4
Jaruco	4	4	4	4	4	4
Santa Cruz del Norte	5	5	5	5	5	5
Madrugá	2	2	2	2	2	2
Nueva Paz	3	3	3	3	3	3
San Nicolás	4	4	4	4	4	4
Güines	4	4	4	4	4	4
Melena del Sur	3	3	3	3	3	3
Batabanó	2	2	2	2	2	2
Quivicán	3	3	3	3	3	3

Fuente: Empresa de Correos Mayabeque

15.4 - Uso social de las TIC en los Joven Club de Computación

	Unidad					
CONCEPTO	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Centros de acceso público	30	30	30	30	28	28
De ellos: Gratuitos	30	30	30	30	28	-
Cantidad de computadoras	385	385	385	390	411	407
Profesores	156	156	156	156	156	136
Graduados en cursos impartidos desde su creación	23 218	27 621	12 131	11 452	10 063	7 562
Promedio de habitantes por Joven Club de Computación	12 521	12 613	12 665	12 700	13 632	.

Fuente: Joven Club de Computación