



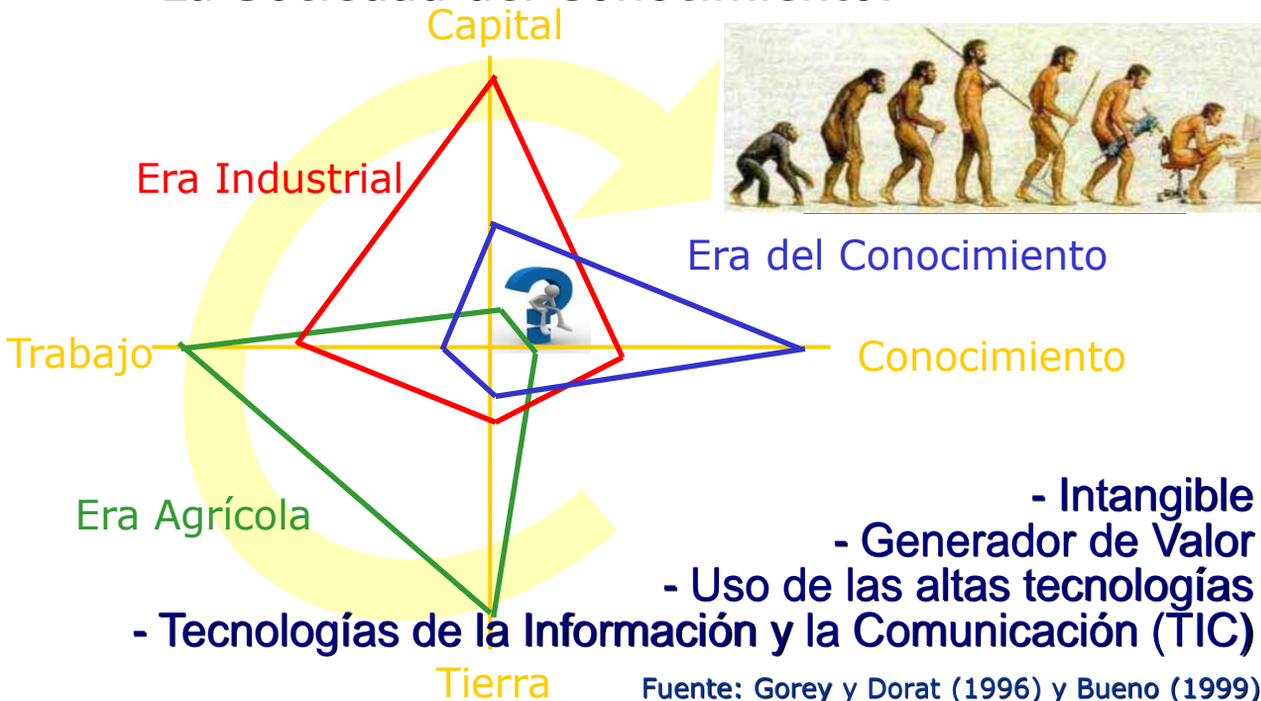
REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Proceso de Informatización de la Sociedad en Cuba

17 de octubre de 2017
“Año 59 de la Revolución”

Elementos del contexto internacional

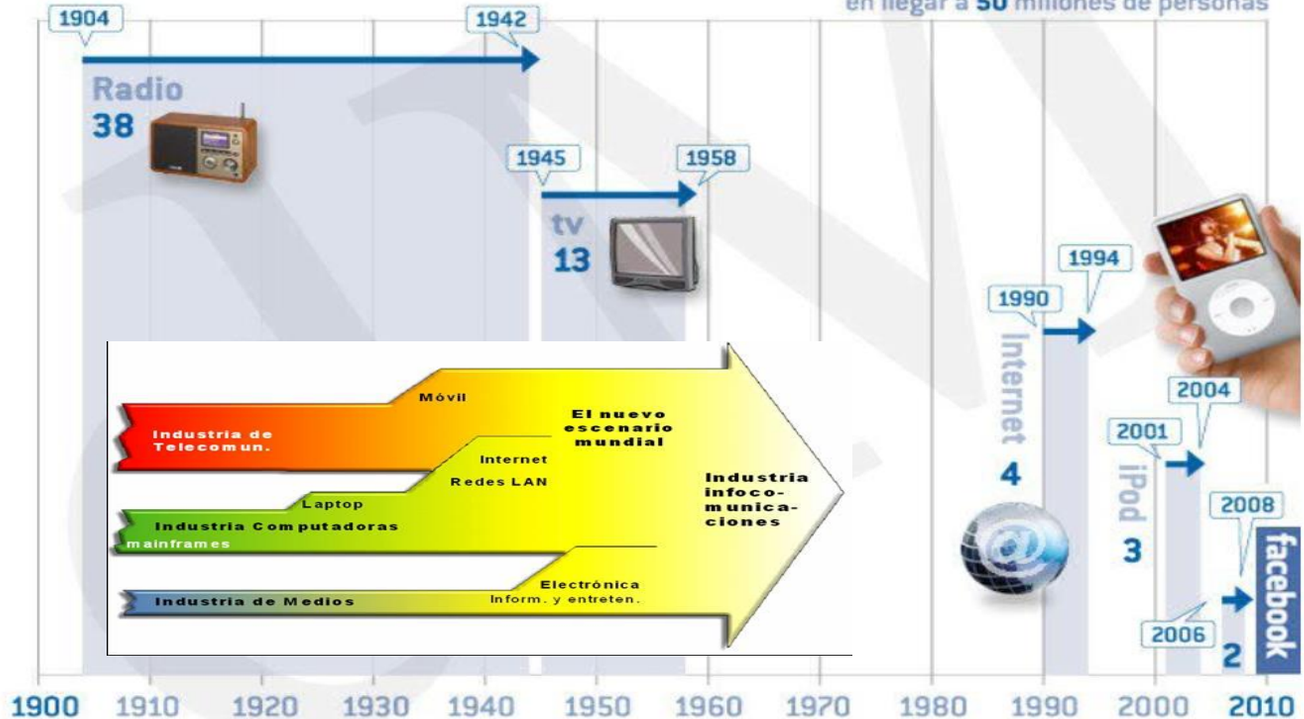
Se avanza hacia una nueva etapa:
La Sociedad del Conocimiento.



Elementos del contexto internacional

La velocidad de la comunicación

→
Años que ha tardado cada medio en llegar a **50 millones** de personas



Elementos del contexto internacional

Difusión de las tecnologías digitales en el mundo, 2015



Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), *ICT Indicators Database*, 2016; GSMA, *The Mobile Economy 2015*, 2015; y Statista, *The Statistical Portal*.



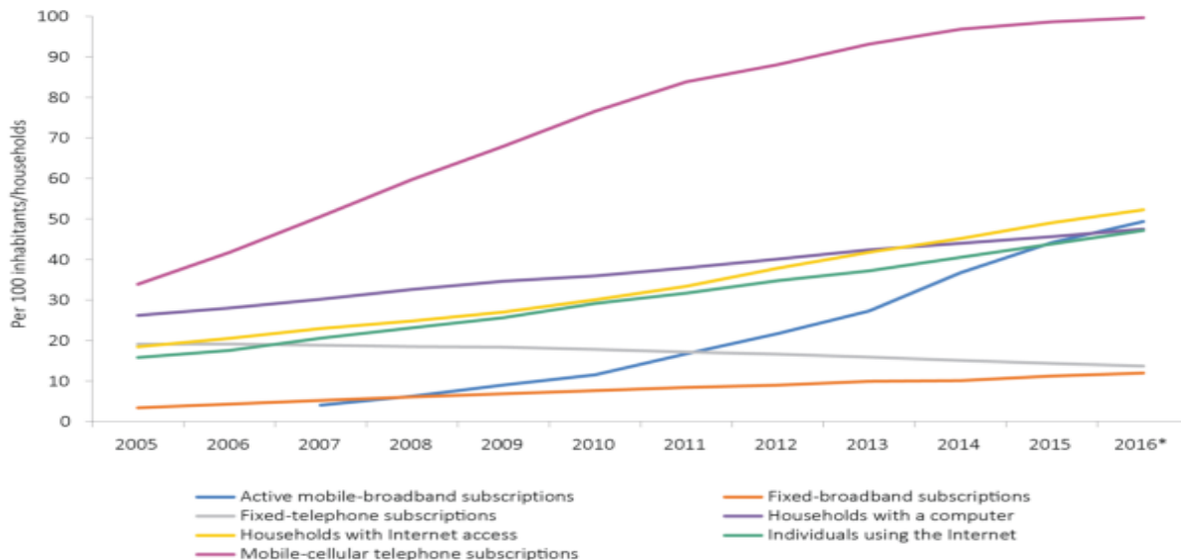
- Creación de bienes y servicios digitales.
- Agregación de valor.
- Desarrollo de plataformas de producción, intercambio y consumo



Elementos del contexto internacional

En el curso de los dos últimos años todos hemos sido testigo del continuo **crecimiento** de los **servicios** TIC y la adopción de estas tecnologías en todo el mundo.

Chart 1.1: Global changes in levels of ICT uptake per 100 inhabitants, key ICT indicators, 2005-2016*

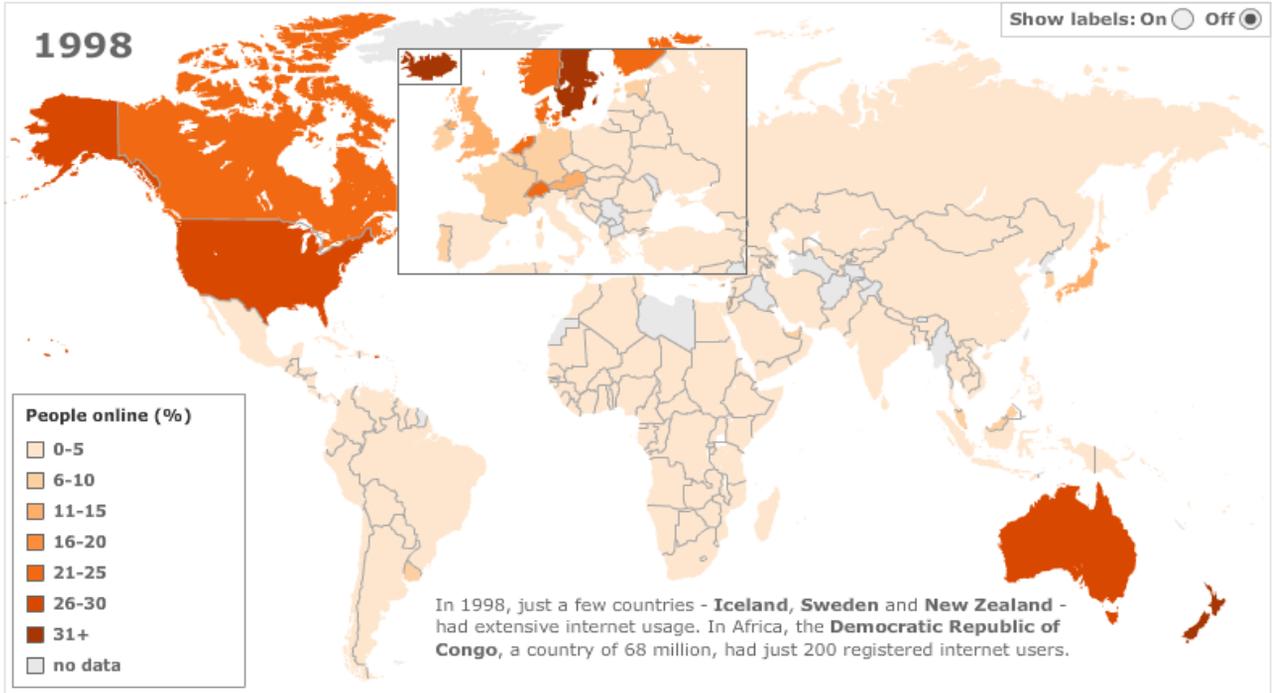


Notes: * ITU estimates.
Source: ITU.

Elementos del contexto internacional

Net growth

Web workings



1998

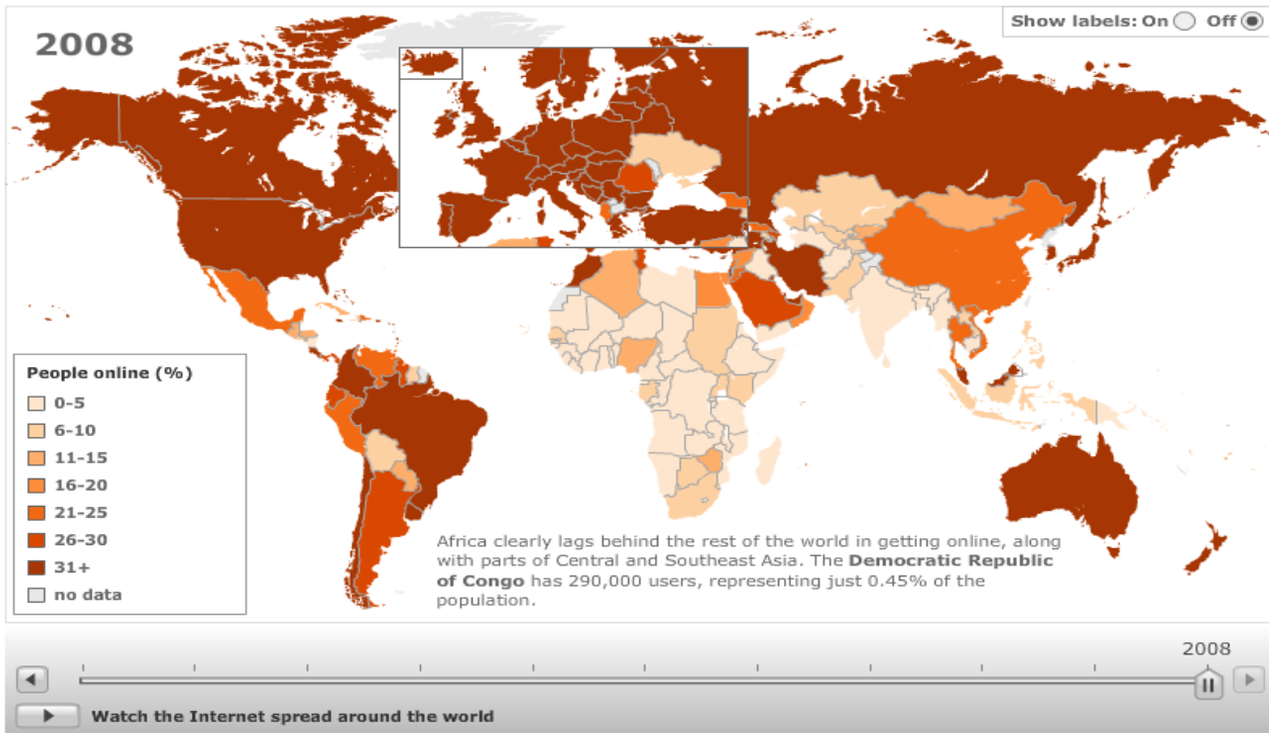


Watch the Internet spread around the world

Elementos del contexto internacional

Net growth

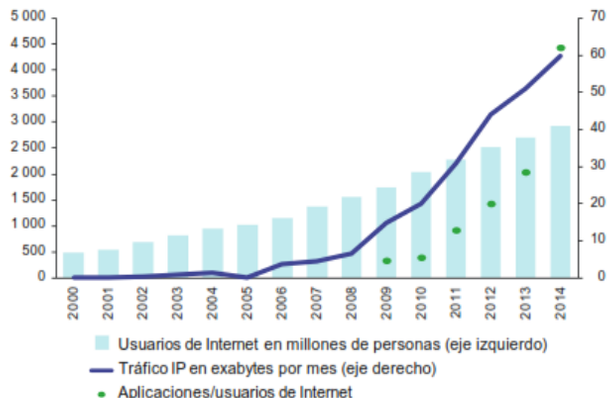
Web workings



A inicios del 2015 se estiman mas de 3 mil millones de usuarios, 42% población mundial.

Elementos del contexto internacional

Crecimiento mundial del tráfico IP, el número de usuarios de Internet y la descarga de aplicaciones, 2000-2014



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), *ICT Indicators Database 2015*, y Cisco, *Cisco Visual Networking Index: Forecast and Methodology, 2014-2019, 2015*.

¿Qué sucede en un segundo en internet?

Uso de aplicaciones y actividades en Internet a nivel mundial, 6 de julio de 2015



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Internet Live Stats [en línea] <http://www.internetlivestats.com/>.



Elementos del contexto internacional

La falta de contenido local relevante y las aptitudes y alfabetización digitales se encuentran entre los principales motivos para aquellos que no utilizan internet

Barrera	Falta de contenido local relevante	Falta de alfabetización y aptitudes digitales	Asequibilidad	Falta de cobertura de red	Seguridad y confianza	Otros
Argentina	72%	19%	18%	2%	4%	11%
Brasil	47%	41%	37%	2%	10%	19%
Chile	37%	47%	18%	1%	4%	9%
Colombia	49%	46%	49%	19%	19%	25%
México	51%	33%	43%	9%	7%	6%
Guatemala	57%	38%	14%	3%	5%	6%
Nicaragua	31%	58%	23%	6%	3%	7%
Puerto Rico	68%	18%	33%	2%	6%	10%



Nota: Encuesta realizada en 54 países. La muestra para América Latina y el Caribe abarca ocho países y 8.000 encuestados
Fuente: Encuesta al Consumidor 2015, GSMA Intelligence



Brecha digital entre el nivel de formación y habilidades para el uso de las TIC y su nivel de acceso en el país.

Table 2.3: IDI access sub-index rankings and ratings, 2015 and 2010

Economy	Rank 2015	Access 2015	Rank 2010	Access 2010
Georgia	73	6.20	84	4.50
Grenada	74	6.14	63	5.81
Azerbaijan	75	6.11	77	4.90
Armenia	76	6.08	80	4.73
Maldives	77	6.03	69	5.38

Economy	Rank 2015	Access 2015	Rank 2010	Access 2010
Djibouti	157	2.44	141	2.14
Uganda	158	2.35	154	1.72
Guinea-Bissau	159	2.30	146	1.93
Cuba	160	1.98	163	1.98
Malawi	161	1.96	159	1.64

Brecha Digital

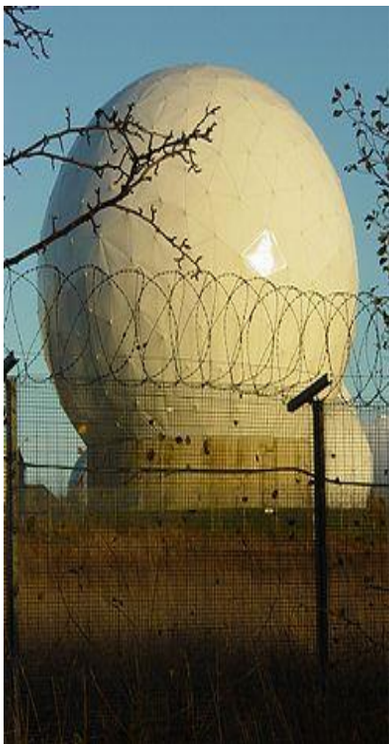
Table 2.5: IDI skills sub-index rankings and ratings, 2015 and 2010

Economy	Rank 2015	Skills 2015	Rank 2010	Skills 2010
Cyprus	57	8.01	54	7.95
Cuba	58	7.99	6	9.47
Singapore	59	7.93	80	7.13
Colombia	60	7.87	58	7.62
Albania	61	7.85	65	7.43

Economy	Rank 2015	Skills 2015	Rank 2010	Skills 2010
Togo	141	4.38	142	3.78
Bangladesh	142	4.28	140	3.94
Equatorial Guinea	143	4.22	138	4.15
Gambia	144	3.88	143	3.76
Congo (Dem. Rep.)	145	3.85	141	3.81



Nuevo campo de batalla, el CIBERESPACIO



ECHELON se considera la mayor *red de espionaje* y análisis para *interceptar comunicaciones* electrónicas. **Controlada** por la comunidad UKUSA (EE.UU., Canadá, Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda); puede capturar comunicaciones por *radio* y *satélites, llamadas telefónicas, fax* y *correos electrónicos*. Se estima que Echelon intercepta más de *mil millones* de comunicaciones por hora.

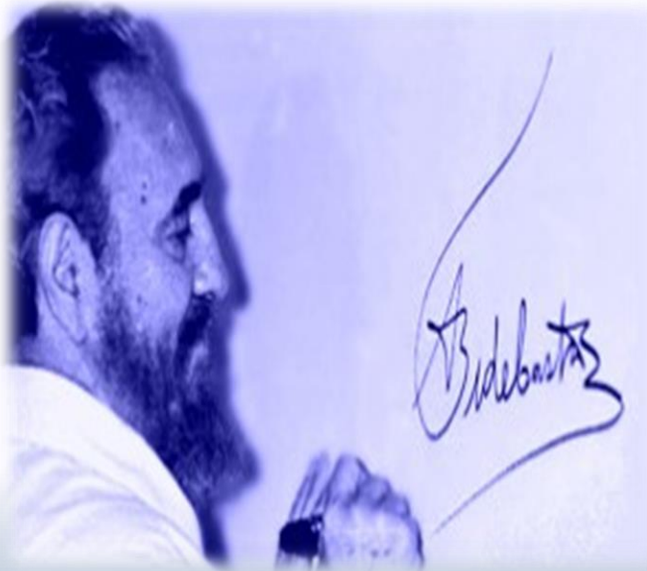
PERFECCIONAMIENTO DE LA INFORMATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CUBA

En este contexto, considerando de vital el ***aprovechamiento de las TIC*** como herramientas para el ***desarrollo del conocimiento, la economía y la actividad político – ideológica*** hacen impostergable la elaboración de ***una estrategia en el campo de las TIC, que contribuya a los elementos de soberanía tecnológica y permita trazar prioridades*** más acordes al proceso de transformaciones emprendido por el Gobierno Cubano.



PERFECCIONAMIENTO DE LA INFORMATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CUBA

“La Informática se convertirá en una poderosísima fuerza científica, económica e incluso política del país...”



7 de marzo de 2006

Fidel Castro

XV aniversario del Palacio Central de la Computación



REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Teléfono: (537) 882 8000 E-mail: wilfredo.gonzalez@mincom.gob.cu Sitio web: www.mincom.gob.cu
Dirección: Ave. Independencia No. 2 entre 19 de Mayo y Aranguren, La Habana, Cuba CP: 10600

PERFECCIONAMIENTO DE LA INFORMATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CUBA

Cuba ha estado y esta decidida a conectarse con el mundo, a pesar de la propaganda en su contra, el cerco económico, la vigilancia redoblada y las guerras de cuarta generación.

VIERNES 12
DICIEMBRE 2014

La Habana
Año 50 de la Revolución

EDICIÓN ÚNICA
CUBANA. 1.000.000 ej.

AÑO 50
No. 296
25.000



ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA

EDITORIAL

La informatización de la sociedad, una prioridad para Cuba

Cuba ha estado y está decidida a conectarse con el mundo, a pesar de la propaganda en su contra, el cerco económico, la vigilancia redoblada y las guerras de cuarta generación. La informatización de la sociedad, una prioridad para Cuba.

En ese sentido, se han establecido mecanismos administrativos y empresariales que garantizan la sostenibilidad y soberanía tecnológicas para la provisión masiva de servicios de acceso a Internet.

El balón de ensayo ha sido la apertura de 154 Salas de Navegación Públicas, distribuidas por toda la geografía nacional, como arrieta de la maximización de servicios de datos que permitan al país llegar a la comercialización del acceso a la Banda Ancha (acceso a la red con mayor rapidez y prestaciones), en lo que se trabaja en la actualidad. A eso se debe que Cuba cuenta ya con casi tres millones de usuarios con acceso a las redes, que incluye plataformas institucionales, celulares electrónicos e Internet; posee un número similar de clientes de telefonía celular, de los cuales más de medio millón acceden al correo electrónico a través de los móviles.



PERFECCIONAMIENTO DE LA INFORMATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CUBA

1er Taller Nacional
de Informatización y
Ciberseguridad

Por una sociedad informatizada
Del 18 al 20 de Febrero de 2015

Bases para la informatización
segura de la sociedad cubana.

Sesión plenaria con enlace por
videoconferencia con mas de 11
500 especialistas de las TIC.

Foro debate en la web con
alrededor de 73 000 internautas.



Díaz-Canel destacó que existe la voluntad y disposición efectiva del Partido y el Gobierno cubanos de desarrollar la informatización de la sociedad y poner Internet al servicio de todos. FOTO: JOSÉ M. CORREA

I TALLER NACIONAL DE INFORMATIZACIÓN
Y CIBERSEGURIDAD

**Herramientas al servicio
de nuestra sociedad**



REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Teléfono: (537) 882 8000 E-mail: wilfredo.gonzalez@mincom.gob.cu Sitio web: www.mincom.gob.cu
Dirección: Ave. Independencia No. 2 entre 19 de Mayo y Aranguren, La Habana, Cuba CP: 10600

PERFECCIONAMIENTO DE LA INFORMATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CUBA

Actualización de los **lineamientos** de la Política económica y social del Partido y la Revolución para el **período 2017-2021**, aprobados en el 7mo Congreso del PCC y la Asamblea Nacional.



Plan Nacional de Desarrollo económico y social hasta 2030.

Propuesta de visión de la nación, **ejes** y **sectores estratégicos**.



Principales elementos de la Política Integral para el Perfeccionamiento de la Informatización de la Sociedad en Cuba (1/1)

- Aprobada por el *Consejo de Ministros* el 28 de febrero 2017.
- Asociada al cumplimiento del ***Lineamiento 108***, y de manera complementaria al ***68, 69, 112, 119, 186, 209, 243 y 271***, de la *Política Económica y Social* aprobados en el *7mo. Congreso del Partido*.
- Constituye el documento rector para el perfeccionamiento de la informatización de la sociedad en Cuba de manera **segura y sostenible**.



Principios Generales (1/2)

- a) Que el desarrollo de este sector se convierta en un arma para la **defensa de la Revolución**;
- b) garantizar la **ciberseguridad** frente a las amenazas, los riesgos y ataques de todo tipo;
- c) asegurar la **sostenibilidad y soberanía tecnológica**;
- d) potenciar el **acceso de los ciudadanos al empleo de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)**.



Principios Generales (2/2)

- e) preservar el **desarrollo del capital humano** asociado a la actividad;
- f) desarrollar y modernizar coherentemente todas las esferas de la sociedad, **en apoyo a las prioridades del país** en correspondencia con el ritmo de desarrollo de nuestra economía;
- g) integrar la investigación, el desarrollo y la innovación con la producción y comercialización de productos y servicios;



Premisa

Política integral para el perfeccionamiento de la informatización de la sociedad en Cuba

Programa nacional de informatización

Programa adopción de las TIC entidades

Programa adopción de las TIC gobiernos



Instrumentación de las políticas específicas (1/3)

1. Instrumentar el **Programa Nacional de Informatización**, que integre y armonice por cada sector de la economía las prioridades del país.
2. Implementar el Programa Nacional de Informatización, como parte del **Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta 2030**.
3. Instrumentar el **Sistema Nacional de Seguridad Tecnológica**.
4. Diseñar e implementar el **Sistema de Gestión Integrada del Capital Humano**.



Instrumentación de las políticas específicas (2/3)

5. Reordenar la **actividad productiva y de servicios** asociada al sector.
6. Perfeccionar los mecanismos de gestión, actualización, socialización y comercialización de **servicios, contenidos digitales y dispositivos informáticos.**
7. Desarrollar y modernizar la **infraestructura tecnológica.**



Instrumentación de las políticas específicas (3/3)

8. Fomentar la **industria de equipamiento vinculado a las TIC.**
9. Instrumentar los mecanismos que organicen e incentiven la **cooperación internacional.**
10. Reordenar la **actividad informática.**
11. Perfeccionar el **marco legal, regulatorio y normativo.**



Marco legal que acompaña la implementación de la política (1/1)

- 1 Decreto-Ley;
- 2 decretos; y
- 9 normas complementarias.



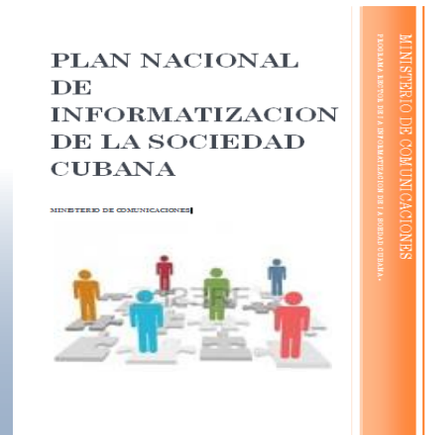
Serán entregadas en el presente mes de julio a la *Comisión Permanente para la Implementación y Desarrollo*.

Plan Nacional de Informatización

Se actualizó el *Programa Nacional de Informatización* para el *período 2017-2021*. Este define dos líneas estratégicas:

- Creación de la *infraestructura tecnológica*.
- Generación de *servicios y contenidos digitales*.

El programa contiene **21 proyectos y sistemas básicos** bajo la responsabilidad de varios órganos, organismos y entidades nacionales.



Acciones de transformación básicas

Los órganos, OACE y territorios trabajan en la elaboración de los “*Planes de desarrollo y uso de las TIC*”, documento rector de la informatización sectorial y territorial hasta el 2021.



Acciones de transformación básicas

Se inicia el ordenamiento de la *industria de aplicaciones informáticas* y se trabaja en el fortalecimiento de la **empresa estatal** vinculada a esta actividad.



Acciones de transformación básicas



Creada la **Unión de Informáticos de Cuba (UIC)**, con el objetivo de organizar a los profesionales de la actividad en apoyo al proceso de informatización de la sociedad en Cuba.

- Cuenta con más de **7 mil 900 miembros**.

Principales resultados de la implementación de los proyectos de informatización

A pesar de las limitaciones económicas del país, con el esfuerzo de los trabajadores y la labor de los órganos, organismos de la Administración Central del Estado y entidades del país, **se avanza en la medida que las condiciones lo permiten** en un grupo de temas asociados a la informatización.



DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

Centro de Datos Nacional

En servicio desde el mes de febrero de 2014.



DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

SALUD



EDUCACION



DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

CULTURA



DEPORTE



MEDIO AMBIENTE

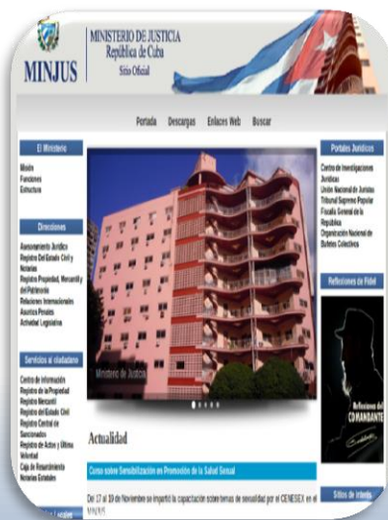


DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

AGRICULTURA



JUSTICIA



BANCO



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

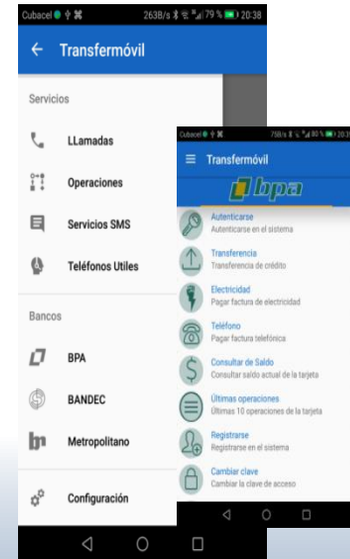
Existen **903 cajeros automáticos** en todo el país (de ellos 510 en La Habana) y más de **3 millones 300 mil tarjetas bancarias activas**.



En servicio más de **11 mil 700 terminales de puntos de venta** (conocido como *POS*) en el país (en tiendas recaudadoras de divisas y en el dispensado de combustible).

INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

Desplegados otros *canales de pago electrónico* (Banca Telefónica, Banca Remota y Banca Móvil), que facilitan las operaciones de pago por vía digital y disminuyen la circulación del efectivo.



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS



Se avanza en la **creación de capacidades** para incrementar el **acceso de la población a Internet**, con la perspectiva de que las tarifas sean cada vez más asequibles.



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

En servicio más de **630 salas de navegación a Internet** (incluidas más de 230 en los hoteles y entidades extrahoteleras).



Funcionan **432 sitios públicos** para el acceso vía inalámbrica a Internet (**sitios WiFi**), con presencia en todos los municipios del país.

INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LO CONTENIDOS



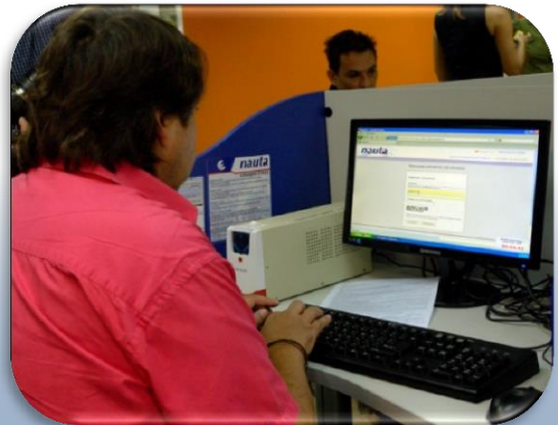
**432 Sitios Públicos WiFi
de ETECSA.**



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

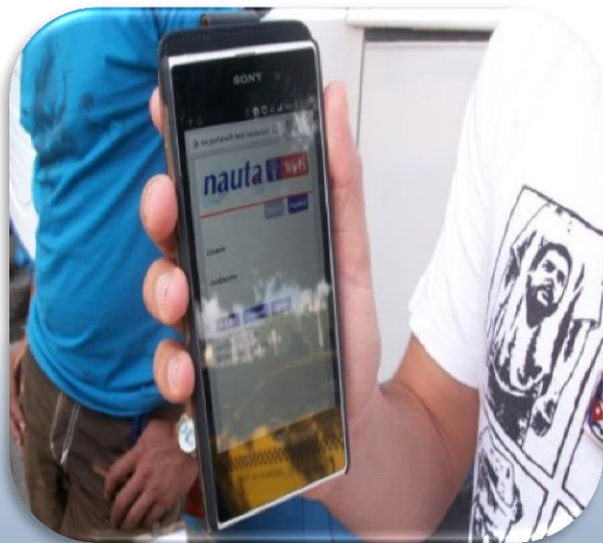
Existen alrededor de **4 millones de usuarios con acceso a Internet** (Anuario estadístico 2016), más de 1 millón 500 mil tienen este servicio a través de las cuentas permanentes NAUTA.

Poseen el servicio público de correo electrónico NAUTA más de **2 millones 140 mil usuarios**.



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

En servicio más de **4 millones 313 mil** líneas móviles en el país.



Se redujo a **diez (10) centavos de pesos convertibles cubanos (CUC)** la tarifa por hora de navegación a sitios web nacionales.

INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

Más de **7 millones de habitantes** con cobertura de señal de televisión digital terrestre.

(aproximadamente el **70%** de la población cubana)



INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS



Comercializados más de **1 millón 475 mil** receptores de televisión digital terrestre, de ellos:

- **1 millón 279 mil** cajas decodificadoras (el 24,5 % de producción nacional)
- **197 mil** televisores híbridos (de ellos el 77,2 % de producción nacional).

INFRAESTRUCTURA DE ACCESO A LOS CONTENIDOS

Incorporado al ensamblaje de *computadoras*, la producción de *laptop* y *tabletas*.

- funcionan con la *distribución cubana* del sistema operativo “*NOVA*” e incluyen otro grupo de aplicaciones informáticas nacionales.



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

En servicio un grupo de *aplicaciones nacionales* desarrolladas para dispositivos móviles.



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

Existen en el país un número importante de **portales y sitios temáticos** en internet. Al cierre del 2015 se registraban en el país **6 702 dominios .cu** y genéricos de segundo nivel en el país y hay un volumen no despreciable de contenidos en las redes sectoriales.

The image displays three screenshots of Cuban digital platforms. The top screenshot is the BVSCUBA (Biblioteca Virtual en Salud de Cuba) website, featuring a search bar, navigation menu, and a list of featured books. The middle screenshot is the Recidien website, which includes a 'Categorías' sidebar, a search bar, and a list of featured products. The bottom screenshot is the Cubarte website, showing a large banner for 'DANZA El milagro de Cuba' and a sidebar with 'Categorías' and 'Productos Destacados'.



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

Enciclopedia colaborativa cubana “*EcuRed*”, con la *voluntad de crear y difundir el conocimiento*, con todos y para todos.



• Artículos

163 800

Más de 200 000

• Visitas diarias

www.ecured.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS



Portal de la educación en Cuba, **plataforma integradora** que sirve de puerta al conjunto de contenidos servicios afines a la **educación cubana**.

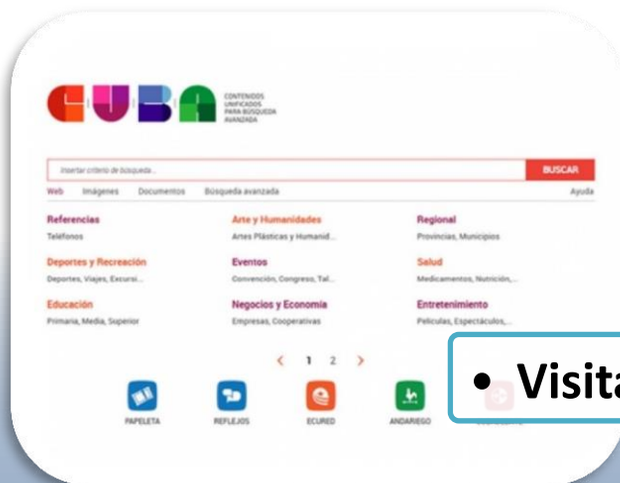
Cubre
didácticamente
todos los contenidos

www.cubaeduca.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

Plataforma de servicios “C.U.B.A”, centralizando servicios de impacto en la población e incluye el buscador Web cubano.



www.redcuba.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

*Plataforma de Blogs “Reflejos”, hasta la fecha cuenta con **3 034 blogs activos** agrupados en 7 categorías de temas.*



www.cubava.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

“Mi Mochila”, permite la distribución nacional de *contenidos audiovisuales y aplicaciones*.

The image shows a screenshot of the 'MI MOCHILA' application interface. The interface is purple and features a grid of icons for various content categories: Artes Especiales, Cine, Cursos, Deportes, Literatura, Música, Artes Plásticas, Humor, Radio, Servicios, Audiovisuales, Videojuegos, Informática, and Infantiles. A movie poster for 'MÉDICO' is visible on the left. To the right of the interface, there are two gears: a green gear with the number '38' and a purple gear with '400 GB'. A callout box next to the green gear contains the text '• Ediciones', and another callout box next to the purple gear contains '• Promedio'.

38

• Ediciones

400 GB

• Promedio

mochila.cubava.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

“El estanquillo”, permite el acceso a un grupo de medios digitales nacionales e internacionales.

The screenshot displays the website 'EL ESTANQUILLO' with a navigation menu on the left and a main content area. The navigation menu includes categories such as Cultura, Deporte, Diseño y Arquitectura, Fitness, Historia, Idiomas, Informativo, Ocio, Política, and Tecnología. The main content area features a 'Lo último' section with a grid of thumbnails for various digital publications, including 'Computer Hoy', 'Juventud Rebelde', and 'Gramma'. The thumbnails contain headlines and images related to technology, youth, and news. The website also includes a search bar and a footer with contact information.



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

Plataforma “EnTuMovil”, permite a través de mensajes de texto el envío de *contenidos instructivos e informativos*.



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

Aperturado el *sitio de anuncios “Ofertas.cu”*, como medio de comunicación cubano para la *publicación de clasificados y publicidad*.

Más de 47 400

- Visitas

www.ofertas.cu



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

la PAPELETA Cartelera Cultural
CUBANA ¡Entérate!
Ahora en tu móvil por SMS
Música - Cine/Video - Teatro y Danza - Circo
- Literatura - Humor - Artes Visuales - Patrimonio
Envíe un SMS al 8888 con el texto: cartelera papeleta
¡NO TE LO PIERDAS!

la PAPELETA Cartelera Cultural
CUBANA ¡Entérate!
Ahora en tu móvil por SMS
Teatro, Danza, Circo y Humor
PARA NIÑOS Y ADULTOS
Envíe un SMS al 8888 con el texto: cartelera papeletateatro
¡NO TE LO PIERDAS!



APLICACIONES Y SERVICIOS QUE FAVORECEN LA PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS

!!!DESCARGA GRATUITA DE CINE CUBANO!!!



Por primera vez, lo mejor del cine cubano disponible en la web.
No se lo pierda, aproveche y descargue ¡ahora!

Disfrútelo y descárguelo aquí.

[Descargar.](#)

www.tododearte.cult.cu



REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Teléfono: (537) 882 8000 Sitio web: www.mincom.gob.cu

Dirección: Ave. Independencia No. 2 entre 19 de Mayo y Aranguren, La Habana, Cuba CP: 10600

CIBERSEGURIDAD

...“Otro asunto que genera gran preocupación por sus potencialidades para provocar conflictos internacionales, es el empleo encubierto e ilegal, por individuos, organizaciones y Estados, de los **sistemas informáticos de otras naciones para agredir a terceros países**. Algunos gobiernos han expresado, incluso, la posibilidad de responder a esos ataques con armas convencionales. El único camino para prevenir y enfrentar estas novedosas amenazas es la **cooperación mancomunada entre todos los Estados**, al igual que para evitar que el ciberespacio se convierta en un teatro de operaciones militares” ..., fin de la cita.



Consideraciones finales

Dada la ***transversalidad*** de la informatización y la necesidad de avanzar de forma armónica y coherente, resulta vital el ***trabajo unido*** de los órganos, organismos de la Administración Central del Estado, los Consejos de la Administración y las demás entidades del país.

Con el ***esfuerzo conjunto*** y en la medida que las ***posibilidades económicas*** lo permitan, mejorar la ***calidad de vida*** de los ciudadanos, elevar la ***eficiencia de los procesos productivos*** y de ***servicios*** y contribuir a la edificación de un socialismo próspero y sostenible.





REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Proceso de Informatización de la Sociedad en Cuba

17 de octubre de 2017
“Año 59 de la Revolución”