# RESULTADOS MINTEL **JULIO 2023**

Boletín oficial

## CONECTIVIDAD

## HITOS

Total de beneficiados: 5.51 MM

68 parroquias beneficiadas con infraestructura SMA nueva (Radio bases)



- 369 mil beneficiarios.
- Inversión privada de 13.6 millones de dólares.
- En 50 cantones. 19 provincias y una zona no delimitada.

853 Parroquias Conectadas con SMA. 192 Parroquias No Conectadas sin SMA - 295 mil personas aproximadamente.

### 2.230 localidades repotenciadas con 4G.



- 4.46 millones de beneficiarios.
- Inversión privada estimada por 223 millones.
- En 203 cantones 24 provincias.

Por conectar 2025: 3.2 MM

### 6.816 puntos Wi-Fi gratuitos y sin costo a la ciudadanía



- 681 mil beneficiarios.
- Inversión privada estimada por 4.61 millones.
- 20 provincias.
- 118 municipios: 2.581 puntos Wi-Fi.
- 7 prefecturas: 92 puntos Wi-Fi.
- 45 universidades escuelas politécnicas: 2.173 puntos Wi-Fi.
- Gestión MINTEL: 1.970 puntos Wi-Fi:
  - a. Cercanos a Instituciones Educativas fiscales: 1.541\*
  - b. Centros de Salud: 248
  - c. Espacios Públicos: 178\*
  - d. Punto del Encuentro: 1 e. Instituciones Públicas: 2

\*Mineras y petroleras: 27 **Centros Educativos (11) Espacios Públicos (16)** 

## **INDICADORES**

#### Porcentaje cobertura poblacional con tecnología 4G o superior

Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Meta 2023	Meta 2025
60.70%	77.63%	78.08%	85%	92%
	13.78 millones de beneficiarios	14.05 millones de beneficiarios	15.49 millones de beneficiarios	

Nota: Número de personas beneficiarias

Fuente: ARCOTEL

#### Penetración del Internet móvil y fijo

Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2025
68,08%	70.77%	74.44%	71.8%	73,8%	78.0%
11.92 millones de beneficiarios	12.56 millones de beneficiarios	13.39 millones de beneficiarios	12.92 millones de beneficiarios	13.45 millones de beneficiarios	

Cota: Número de personas beneficiarias

Fuente: ARCOTEL

#### Porcentaje de parroquias rurales conectadas

Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2025
68.45%	74.15%	75.61%	75,36%	76,58%	79%
564	611	623	621	631	

Cota: Número de parroquias beneficiarias

Fuente: ARCOTEL

A junio 2023, existe un **total de 632 parroquias rurales conectadas con SMA**, **lo que significa el 76,70%** dando cumplimiento en 6 meses a la meta establecida en el Plan Nacional de Desarrollo.

## **INDICADORES**

#### SERVICIO MÓVIL AVANZADO (SMA)

Penetración del Servicio Móvil Avanzado (SMA) a escala nacional: son las cuentas de voz, voz e internet, internet y datos.

- Líneas activas SMA: 17.872.791.
- Penetración de Población: 98.17%.

**Líneas activas con datos móviles (internet móvil):** son las cuentas de voz e internet y las de internet.

- Líneas activas con datos móviles: 10.938.031.
- Penetración de internet móvil por población: 59.76%.

Fuente: ARCOTEL

#### SERVICIO DE ACCESO A INTERNET FIJO (SAI)

Total de Cuentas a nivel nacional: 2.749.641.

·Fibra óptica: 2.055.634. ·Otras tecnologías: 694.007.

Penetración por hogar a nivel nacional: 57,39%.

## **BENEFICIOS SOCIALES EN CONECTIVIDAD**

#### **PLAN ADULTO MAYOR**



Se beneficiaron más de **300 mil** adultos mayores con la reducción del 50% en la tarifa de planes de servicio de telefonía móvil e internet fijo.

Fuente: ARCOTEL

#### **ROAMING INTERNACIONAL**



- Se eliminaron los recargos por roaming en la Comunidad Andina.
- Más de 372 mil personas se beneficiaron del servicio.
- 1,8 millones dólares aproximados de ahorro para los usuarios de telefonía móvil en el 2022.

Fuente: ARCOTEL

#### TARIFA SOCIAL



Tarifa diferenciada para las personas que reciben el bono de desarrollo humano y pensiones en sus planes de telefonía móvil prepago.

- Potenciales beneficiarios 1,4 millones de personas.
- Ahorro de 20,61 centavos por minuto en comparación al costo máximo de la tarifa comercial.
- Ahorro de 9,84 centavos por megabyte (Mbps) en comparación al costo máximo de la tarifa comercial.

Fuente: ARCOTEL

## **BENEFICIOS NORMATIVOS**

**REDUCCIÓN DEL ICE:** Eliminación del ICE en los planes de telefonía móvil para personas y empresas.

- 3,6 millones de beneficiaros.
- 74,6 millones de dólares en ahorro.

**ARANCELES:** Reducción de aranceles al 0% en aparatos de telecomunicación y del 15% al 10% en cables de fibra óptica.

• 32,2 millones de dólares de ahorro.

#### LOGROS:

• Hasta el mes de junio de 2023, se repotenciaron 2230 sitios a 4G

## **PUNTOS DIGITALES GRATUITOS**



- 286 en la Costa.
- 427 en la Sierra.
- 2 en Galápagos.
- 185 en la Amazonía.

900 PUNTOS A NIVEL NACIONAL

426.304
PERSONAS
CAPACITADAS

- Capacitaciones presenciales: 329.815.
- Capacitaciones híbridas: 35.156.
- Capacitaciones virtuales a través de convenios:
  - o Claro: 50.969
  - o Telefónica: 6.145
  - CISCO ESPOL: 3.741
  - o Microsoft: 130
  - o AGCC: 348





- 1.7 millones de beneficiarios directos.
- 114.351 beneficiarios indirectos.

**BENEFICIARIOS** 

11.4 MILLONES DE USD EN 2023

VISITAS

- Puntos del encuentro Amazonía:
  - Inversión al 2023: USD 1.8 millones.
  - Inversión hasta el 2025: USD 7.4 millones.
- Puntos del encuentro Costa, Sierra e Insular:
  - Inversión al 2023: USD 9.6 millones.
  - Inversión hasta el 2025: USD 47,8 millones.
- Inversión total proyecto hasta el 2025: USD 55.2 millones.



• 6.6 millones de visitas.

### **SERVICIOS GRATUITOS**

- Internet gratuito.
- Escuela y Bachillerato en línea.
- Bolsa de empleo.
- Capacitaciones presenciales y en línea.
- Asesoría Legal.

- Emprendimientos.
- Salud.
- Banca en Línea (Acceso a créditos).
- Cursos de Inglés.
- Cursos en más de 300 temas de interés ciudadano.
- Marketing Digital,
   Comercio Electrónico,
   entre otros.
- Plataformas mundiales como Google Classroom; Facebook, Claro y Telefónica.



## TRANSFORMACIÓN DIGITAL

### **ACCIONES REALIZADAS**

#### **CULTURA E INCLUSIÓN DIGITAL**

#### **ECONOMÍA DIGITAL**

#### TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

#### GOBIERNO DIGITAL

- Programa ciberseguridad en entorno educativo; +800 beneficiarios.
- Formación en desarrollo de aplicaciones móviles y desarrollo de videojuegos enfocados a la didáctica, +850 beneficiarios.
- Formación virtual en tecnología, profesionalización, salud, administración y finanzas, ciberseguridad, comercio, etc., +79 mil beneficiarios.
- Lanzamiento ruta de madurez digital para emprendedores, artesanos, EPS y MIPYME: +200 beneficiarios digitalizados en las brigadas digitales.
- +1.000 MIPYME, emprendedores, artesanos digitalizados a través de la ruta de madurez digital.
- Primer Observatorio de ecosistema digital "Ecuador TIC".
- 4 Talleres de Trabajo -Mesas de Diálogo para la formulación de la Política Pública para la Transformación Digital del Ecuador. En Quito, Riobamba, Cuenca y Guayaquil.
- Se está actualizando información requerida por el BID para el índice de gobierno digital 2.0.

### INTEROPERABILIDAD Y TRATAMIENTO DE DATOS

#### **SEGURIDAD DIGITAL Y CONFIANZA**

#### **INFRAESTRUCTURA DIGITAL**

- A julio de 2023, 970 conjuntos de datos abiertos disponibles en el portal nacional de datos abiertos.
- Taller de la presentación de la Plataforma "Cyber Hygiene e-Learning platform" a los Oficiales de Seguridad de la Información (21 de julio de 2023, 75 participantes)
- Taller ejecutado de forma virtual dirigido a los Oficiales de Seguridad de la Información, de las instituciones de la APC, para socializar Plataforma "Cyber Hygiene e-Learning platform" y posterior sigan el curso de ciberhigiene.
- 4 Talleres de Trabajo Mesas de Diálogo sobre infraestructura, para la formulación de la Política Pública para la Transformación Digital del Ecuador, en Quito, Riobamba, Cuenca y Guayaquil.

### **Madurez Digital al 2023:** Datos de MIPYMES y emprendedores.

Inicial 53,7% Novato 17,9% Competente 10,45% Avanzado 13,43% Experto 4,48%

#### **Comercio Electrónico:**

- Al 2022, \$ 3.860 millones de dólares en transacciones digitales.
- Se han realizado **63.42 millones de transacciones** en el 2022.
- A marzo 2023, **\$ 1.410 millones de dólares** en transacciones digitales.
- Se han realizado 23.24 millones de transacciones a marzo 2023.

#### **Habilidades Digitales:**

- Individuos con conocimientos básicos 22%
- Individuos con conocimientos medios 16%
- Individuos con conocimientos avanzados 3%

Fuente: VI Meidición - Transacciones no presenciales en el Ecuador 2023 - Universidad Espiritu Santo - UESS

#### **Capacitaciones:**

 + 35 mil emprendedores, MIPYME y ciudadanía capacitada en marketing digital, emprendimiento digital, técnicas ventas, comercio electrónico.

Fuente: Herramienta Chequeo Digital

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones - 2020

## **GOBIERNO DIGITAL**

**DATOS ABIERTOS:** Datos libres que están disponibles para la ciudadanía (Academia, empresas, sector público, etc.)

- Se han publicado 970 conjuntos de datos abiertos.
- En 18 grupos como: administración pública, ambiente, anticorrupción, comercio e industria, cultura y deporte, salud, vivienda, economía y finanzas, agricultura, etc.
- Se trabaja en la publicación de datos abiertos anticorrupción de 10 entidades como: CNE, Contraloría, Ministerio de Finanzas, etc.

#### SIMPLIFICACIÓN DE TRÁMITES

- 1.490 trámites simplificados:
  - o GAD: 319 trámites en 19 GAD.
  - o Otras instituciones: 1.171 trámites.
- Turismo, Educación superior, Gobiernos locales EJEMPLO:
- Usuarios pueden acercarse a las instalaciones de Registro Civil y pueden acceder a la celebración del matrimonio sin previo agendamiento.
- Para el reconocimiento de títulos profesionales obtenidos en el exterior, ahora los ciudadanos podrán realizar el pago en línea
- La emisión de registro de turismo para diferentes modalidades se puede realizar en línea de una manera fácil de manejar, amigable e intuitivo, evitando agregar costos.

### **INDICADORES**

**Índice global de Ciberseguridad:** La UIT mide el compromiso en ciberseguridad para fomentar una cultura global. Se mide cada 2 años.

	Resultado	Resultado	Resultado	Meta
	2020	2021	2022	2024
Índice global de Ciberseguridad	26.3	30	35.3	51.3

Datos de la región en el índice de ciberseguridad				
• Perú	56			
• Colombia	64			
• Argentina	48			

• Capacitación: 876 personas en seguridad de la Información y ciberseguridad a junio 2023.

**Índice de Gobierno Electrónico:** La ONU mide la capacidad del Estado para utilizar las tecnologías de información y comunicación para la prestación de servicios públicos. Se mide cada 2 años.

	Resultado 2020	Resultado 2022	Meta 2024
Índice de Gobierno Electrónico	0.70	0.69	0.76

Datos de la región en el índice de gobierno electrónico				
• Perú 0,75				
<ul> <li>Colombia</li> </ul>	0,73			
• Paraguay 0,63				

#### **LOGROS**

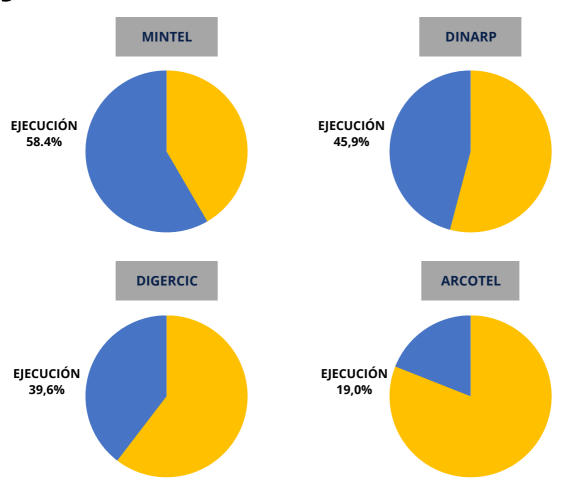
• Taller ejecutado de forma virtual dirigido a los Oficiales de Seguridad de la Información, de las instituciones de la APC, para socializar Plataforma "Cyber Hygiene e-Learning platform" y posterior sigan el curso de Cyber hygiene.

## **COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

### ESPACIOS DE PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL

- Con el afán de promover el fortalecimiento de Servicios Postales del Ecuador, se gestionó la cooperación internacional de la Unión Postal Universal para realizar la migración del Sistema Postal Internacional (IPS) y el Sistema de Declaración Aduanera (CDS), para tal efecto, se contó con la presencia del experto Carlos Carballada, Jefe de Soporte Técnico del Centro de Tecnología Postal de Uruguay.
- Durante este mes de julio, delegados técnicos del MINTEL y Servicios Postales del Ecuador, han participado en talleres virtuales sobre Inspección Postal y Asuntos Regulatorios, eventos organizados por la Unión Postal de las Américas, España y Portugal.

## **EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2023**



## **INVERSIÓN EN EL SECTOR 2022**

	INVERSIÓN ESTIMADA	% PARTICIPACIÓN
Inversión Pública (Entidades del Sector)	\$19.30 MM	2,20%
Inversión Privada	\$858,67 MM	97,76%
Inversión Coop. Internacional	\$400 Mil	0,05%
INVERSIÓN TOTAL	\$878,39 MM	

#### Inversión Pública:

- Puntos del Encuentro: USD 14,5 millones,
- **DIGERCIC:** USD 4,6 millones.
- ARCOTEL: USD 202 mil.

#### Inversión Privada:

- Radio bases USD 10,6 millones;
- Localidades repotenciadas 4G: USD 131 millones;
- Puntos Wifi: USD 4,58 millones;
- Cable bella T: USD 200 millones;
- UFINET: USD 150 millones.
- Compañía Matrxintel Servicios de Inteligencia y Seguridad en Redes: USD 250.670 mil
- Compañía Quantify 360 Solutions S.A.S: USD 568.526,28;
- Compañía Lazzate Cia. Ltda: USD 532.208
- Compañía Jetfeeder Cia. Ltda: USD 251.225;
- South Pacific Submarine Cable (MISTRAL): USD 182 millones
- Carnival Submarine Network-1: USD 112 millones
- Puntonet: USD 12,2 millones
- Convenio Telconet despliegue de fibra: USD 54.2 millones.

#### Inversión Coop. Internacional:

• Proyecto Americas Girls Can Code: USD \$400 mil.

## **INVERSIÓN EN EL SECTOR 2023**

	INVERSIÓN ESTIMADA	% PARTICIPACIÓN
Inversión Pública (Entidades Sector)	\$290, 83 MM	33.92%
Inversión Privada	\$566,60 MM	66,08%
INVERSIÓN TOTAL	\$857,43 MM	

#### Inversión Pública:

- Proyecto de Ciberseguridad: USD 10 millones.
- Proyecto gob.ec: USD 3 Millones.
- Proyecto buzon.ec: USD 70 mil.
- Proyecto Gobierno TI: 150 millones.
- Proyecto Red Rural Amazónica: USD 26 millones.
- Entidades del sector: USD 101.76 millones.

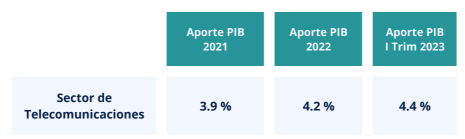
#### Inversión Privada:

- Compañía Matrxintel Servicios de Inteligencia y Seguridad en Redes: USD 216 Mil.
- Compañía Quantify 360 Solutions S.A.S: USD 714 Mil.
- Compañía Lazzate Cia. Ltda: USD 115.Mil.
- Compañía Jetfeeder Cia. Ltda: USD 128 Mil.
- Galápagos cable systems: USD 40 millones.
- Implementación Plan de Servicio Universal: USD 189.5 Millones.
- Infraestructura en Telefonía Móvil: 280 Millones.
- Convenio Telconet despliegue de fibra: 43.7
   Millones
- Puntonet: USD 12.3 millones

## CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR DE "TELECOMUNICACIONES" EN EL PIB NACIONAL

Durante el primer trimestre de 2023, el sector de las Telecomunicaciones contribuyó con **767.8 millones de dólares** en la economía del país, lo que representó el **4.4% del total del PIB Nacional**.





Fuente: Banco Central del Ecuador (BCE) - Cuentas Nacionales Trimestrales.

## **COSTOS EN LA REGIÓN**

#### COSTO DEL GIGA EN EL PAÍS Y EN LA REGIÓN



Fuente: https://www.cable.co.uk/mobiles/worldwide-data-pricing/

- Ecuador se encuentra en la 6.ª posición (\$ 1,00) en cuanto a costo por Gigabyte en la región.
- En Ecuador, desde 2019 hasta la fecha se redujo el costo por Gigabyte en \$ 5,93.
- Ecuador frente a sus países vecinos ha trabajado en mayor medida en la reducción de los costos por Gigabyte, beneficiando a los ecuatorianos.
- El costo promedio del giga en la región es de \$ 1,21, lo que coloca a Ecuador entre los países con mejores precios por Gigabyte.



#### Planes en Telefonía móvil Ecuador



Año 2018 **\$20** 

150 Minutos No Aplica 2.048 MB Pago por redes sociales Año 2022 **\$20** 

500 Minutos Minutos ilimitados misma operadora 23.552 MB

Revisado y aprobado por:

Revisado y aprobado por:

Revisado y aprobado por:

Subsecretaria de Telecomunicaciones y Asuntos Postales Subsecretaria de Gobierno Electrónico y Registro Civil Subsecretaria de Fomento de la Sociedad de la Información y Economía Digital