

FICHA METODOLÓGICA DE FUENTES NO TRADICIONALES

Nombre de la fuente no tradicional	Cobertura del servicio móvil avanzado con tecnología 4G o superior
Institución responsable	Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información - MINTEL
Objetivo de la fuente no tradicional	Identificar la población cubierta por el servicio móvil avanzado con tecnología 4G o superior, a partir de la información geográfica
Tipo de fuente no tradicional	Combinación de fuentes
Unidad de análisis	Unidad Mínima Cartografiada (UMC) = sector censal
Nivel de cobertura geográfica	Nacional
Sector o tema	3.3.3 Sociedad de la información
Mecanismo de captación de la información	Sistema de proyección RNA – Roaming Nacional Automático
Principales variables	<ul style="list-style-type: none"> a. Polígonos de cobertura del servicio móvil avanzado b. Información poblacional con atributos geográficos (geo sectores con población) c. Proyección de población nacional por años Límites provinciales ajustados
Productos estadísticos	<ul style="list-style-type: none"> a. Mapa de cobertura del servicio móvil avanzado con tecnología 4G o superior, a nivel nacional b. Porcentaje de población cubierta por el servicio móvil avanzado con tecnología 4G o superior
Periodicidad de la recolección	La información es reportada semestralmente a la ARCOTEL por parte de los prestadores del servicio móvil avanzado
Disponibilidad de la información	2017 – 2022
Medios de difusión	<ul style="list-style-type: none"> a. GPR Institucional Informe de rendición de cuentas – MINTEL
Marco jurídico y demanda de información oficial, que amparan la fuente no tradicional	<p style="text-align: center;">a. Plan nacional de Desarrollo 2021-2025</p> <p>Objetivo 5: Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social</p> <p>Política 5.5: Mejorar la conectividad digital y el acceso a nuevas tecnologías de la población.</p> <p>Meta 5.5.1: Incrementar la cobertura poblacional con tecnología 4G o superior del 60,74% al 92,00%.</p> <p>Indicador 5.5.1: Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior</p> <p>Objetivo 8: Generar nuevas oportunidades y bienestar para las zonas rurales, con énfasis en pueblos y nacionalidades</p>



	<p>Política 8.1: Erradicar la pobreza y garantizar el acceso universal a servicios básicos y la conectividad en las áreas rurales, con pertinencia territorial.</p> <p>Meta 8.1.1: Incrementar el porcentaje de parroquias rurales conectadas con servicio móvil avanzado del 68,45% al 79,00%.</p> <p>Indicador 8.1.1: Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado</p> <p>b. Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible</p> <p>Objetivo 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación</p> <p>Metas:</p> <p>9.a.1: Facilitar el desarrollo de infraestructuras sostenibles y resilientes en los países en desarrollo con un mayor apoyo financiero, tecnológico y técnico a los países de África, los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo.</p> <p>9.b.1: Apoyar el desarrollo de tecnologías nacionales, la investigación y la innovación en los países en desarrollo, en particular garantizando un entorno normativo propicio a la diversificación industrial y la adición de valor a los productos básicos, entre otras cosas.</p> <p>9.c: Aumentar de forma significativa el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por facilitar el acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados a más tardar en 2020.</p> <p>c. Plan Nacional de Telecomunicaciones y Tecnologías de Información 2016-2021 Plan de Servicio Universal 2022-2025</p>
<p>Fecha de inserción de la fuente no tradicional al Programa Nacional de Estadística</p>	<p>20 de diciembre de 2021</p>

