



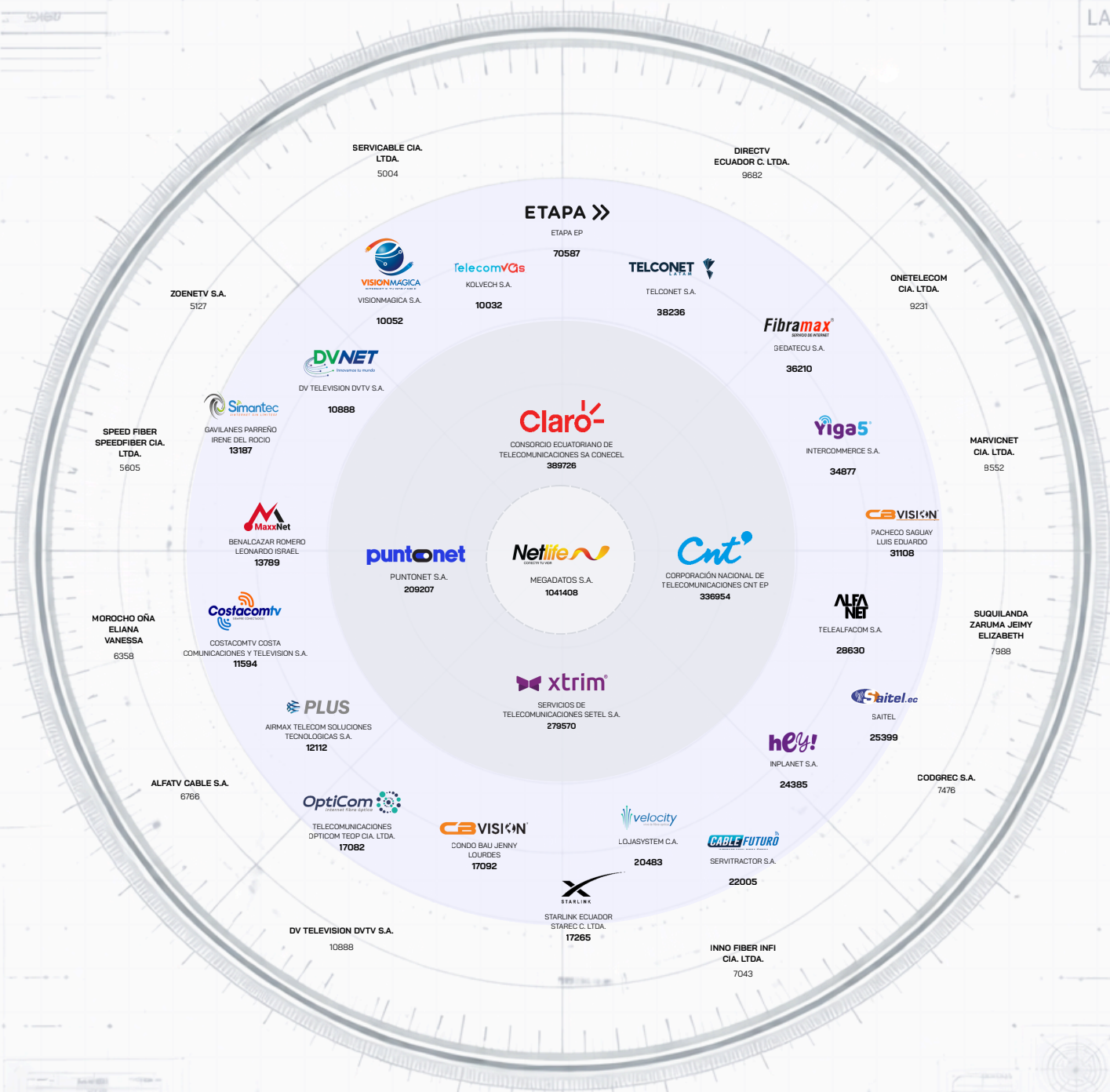
Radars ISP 2026

INTERNET SERVICE PROVIDER

Corte a Q3-2025

Por número de abonados (Corte a septiembre del 2025)

Fuente: ARCOCEL



Con el auspicio de:



RADAR ISP ECUADOR 2026:

El nuevo motor de la conectividad nacional

Contexto local: El despertar de una fuerza invisible

Hasta hace poco, el panorama de las telecomunicaciones en Ecuador parecía una fotografía estática. Antes de que el 2020 alterara nuestras prioridades, se asumía que la conectividad dependía exclusivamente de un grupo reducido de corporaciones. El mercado se dividía entre un operador estatal con gran despliegue tecnológico, un pionero privado de la fibra óptica y actores transnacionales que gestionaban redes de cable coaxial.

Sin embargo, la emergencia sanitaria reveló una realidad distinta. Mientras las grandes estructuras intentaban reaccionar ante la demanda exponencial de teletrabajo y educación virtual, surgió un ecosistema de actores ágiles y cercanos: los Proveedores de Servicios de Internet (ISP).

Estos operadores, inicialmente enfocados en soluciones inalámbricas, demostraron una capacidad de respuesta superior gracias a su profundo conocimiento del territorio y a un despliegue de redes sumamente veloz. Hoy, los ISP no son solo proveedores; son el tejido que sostiene el arraigo local y el desarrollo económico en zonas donde antes solo había silencio digital.

Bases metodológicas de la investigación

La rigurosidad de este informe se sustenta en el análisis de datos públicos oficiales. Para la elaboración del RADAR ISP ECUADOR 2026, se ha tomado como fuente primaria la información de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (ARCOTEL), con fecha de corte a septiembre de 2025.

La metodología aplicada consistió en la depuración del registro nacional de proveedores, seleccionando específicamente a aquellos que cuentan con una base de, al menos, cien abonados. Este filtro dio como resultado un universo de 712 proveedores, los cuales representan el núcleo activo de la industria en el país. El estudio no sólo cuantifica usuarios, sino que categoriza el impacto de estas empresas en función de su escala de operación y su capacidad de penetración en el mercado.

Descripción del trabajo investigativo

Este RADAR desglosa una realidad sorprendente: la suma de los 171 ISP más importantes del país reúne a más de 725 000 abonados. Si estos operan bajo una estructura unificada, se consolidarán como el segundo proveedor de internet más grande del Ecuador.

El fenómeno es dual. Por un lado, captan a usuarios que buscan una atención más humana y cercana; por otro, llegan a hogares y negocios que históricamente fueron ignorados por las grandes operadoras. A esto se suma el peso de los micro-ISP (990 proveedores rurales o periurbanos), que con un promedio de 200 usuarios cada uno, luchan día a día por la sostenibilidad tecnológica en el filo de la incertidumbre económica.

Para facilitar la comprensión del mercado, el gráfico del radar clasifica a los ISP con más de 5000 abonados en los siguientes segmentos:

Radio	Universo de abonados	Nro de ISPs
1	500.000 en adelante	1
2	100.000 a 499.999	4
3	10.000 a 99.999	20
4	5000 a 9.999	12

A continuación, la lista de 38 proveedores de internet con mayor número de abonados, registrados en ARCOTEL, por número de abonados registrados (Corte final a septiembre 2025), seleccionados por ENRED para esta publicación:

1,041,408	MEGADATOS SA
389,726	CONSORCIO ECUATORIANO DE TELECOMUNICACIONES SA CONECEL
336,954	CORPORACIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CNT EP
279,570	SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES SETEL SA
209,207	PUNTONET SA
70,587	ETAPA EP
38,236	TELCONET SA
36,210	GEDATECU SA
34,877	INTERCOMMERCE SA
31,108	PACHECO SAGUAY LUIS EDUARDO
28,630	TELEALFACOM SA
25,399	SOLUCIONES AVANZADAS INFORMÁTICAS, TELECOMUNICACIONES Y ELÉCTRICAS "SAITEL"
24,385	INPLANET SA
22,005	SERVITRACTOR SA
20,483	LOJASYSTEM CA
17,265	STARLINK ECUADOR STAREC C LTDA
17,092	CONDO BAU JENNY LOURDES
17,082	TELECOMUNICACIONES OPTICOM TEOP CIA LTDA
13,789	BENALCAZAR ROMERO LEONARDO ISRAEL
13,187	GAVILANES PARREÑO IRENE DEL ROCIO
12,112	AIRMAX TELECOM SOLUCIONES TECNOLÓGICAS SA
11,594	COSTACOMTV COSTA COMUNICACIONES Y TELEVISION SA
10,888	DV TELEVISION DDTV SA
10,052	VISIONMAGICA SOCIEDAD ANONIMA
10,032	KOLVECH SA
9,682	DIRECTV ECUADOR C LTDA
9,231	ONETELECOM CIA LTDA
8,552	MARVICNET CIA LTDA
7,988	SUQUILANDA ZARUMA JEIMY ELIZABETH
7,476	CODGREC SA
7,043	INNO FIBER INFI CIA LTDA
6,776	ALFATV CABLE SA
6,358	MOROCHO OÑA ELIANA VANESSA
6,269	SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES ATVCABLE CÍA LTDA
5,605	SPEED FIBER SPEEDFIBER CIA LTDA
5,127	ZOENETV SA
5,004	SERVICABLE CIA LTDA

Créditos y auspicios

Este esfuerzo investigativo es liderado por el equipo de **REVISTA ENRED**, con la dirección técnica y académica de **Ernesto Serrano**, investigador especializado en el sector de las telecomunicaciones.

La materialización de este documento ha sido posible gracias al patrocinio estratégico de **ZC Mayoristas**, una organización que apuesta por el fortalecimiento de los canales de distribución y el crecimiento técnico de los proveedores locales en todo el territorio nacional.

El inicio de una nueva cartografía digital

El RADAR ISP ECUADOR 2026 no es solo un compendio de cifras; es el testimonio de una transformación social. Hemos pasado de una conectividad centralizada a un modelo capilar, donde el técnico local y el empresario de barrio son quienes realmente sostienen el acceso a la información. Este estudio demuestra que el futuro del internet en Ecuador tiene rostro humano y sello local.

Los datos aquí presentados son solo el punto de partida. La evolución tecnológica no se detiene y la brecha digital se sigue cerrando desde las provincias hacia el centro. Desde ENRED, les invitamos a mantenerse expectantes: este es el primero de una serie de trabajos que continuarán analizando las capas más profundas de nuestra infraestructura conectiva. Lo que hoy vemos como un radar, mañana será el mapa definitivo del desarrollo nacional. Pronto compartiremos nuevos hallazgos.

Lista de proveedores de internet, registrados en **ARCOTEL**, por número de abonados registrados (Corte final a septiembre 2025)



www.enred.ec



@enredmagazine

Con el auspicio de:



MAYORISTAS
Construyendo un futuro tecnológico

Aviso de responsabilidad y fuentes de información

La información contenida en la presente publicación, RADAR ISP ECUADOR 2026, tiene un propósito estrictamente informativo, educativo e investigativo. El contenido aquí expuesto se fundamenta en los siguientes términos:

PRIMERA.- Origen de los datos: Las cifras, estadísticas y registros de abonados presentados han sido obtenidos exclusivamente de los registros públicos y bases de datos oficiales de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (ARCOTEL) (disponibles en <https://www.arcotel.gob.ec/>), con fecha de corte a septiembre de 2025.

SEGUNDA.- Veracidad de la información: El equipo de investigación de ENRED y el autor, Ernesto Serrano, han procesado y analizado estos datos de buena fe. No obstante, la exactitud, integridad o vigencia de la información primaria depende directamente de los informes que los concesionarios remiten al organismo de control. Por tanto, los autores no asumen responsabilidad alguna por posibles errores, omisiones o inconsistencias en los datos fuente proporcionados por terceros.

TERCERA.- Uso de la información: El análisis aquí expuesto refleja una interpretación técnica y estadística del mercado de las telecomunicaciones en Ecuador. Cualquier decisión comercial, de inversión o estratégica tomada por personas naturales o jurídicas a partir de este documento será de su exclusiva responsabilidad. **CUARTA.- Independencia:** Esta publicación es un trabajo de investigación independiente apoyado por ZC Mayoristas. La mención a operadores específicos en este radar no constituye una auditoría de calidad de sus servicios, sino una representación de su participación de mercado según las métricas oficiales.



MAYORISTAS

Construyendo un futuro tecnológico