

Fecha: 19-10-2023

Medio: Las Últimas Noticias

Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general

Título: Lista con casi todos los planes de fibra óptica para que no se le pierda ningún dato

Pág.: 33

Cm2: 732,2

Tiraje:

Lectoría:









Favorabilidad:

91.144

224.906

☐ No Definida

Precios actuales de los planes de internet de fibra óptica para el hogar

| Compañía | Plan | Velocidades | Incluye | Precio Mensual |
|---|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|
|  | D Fibra 400 | 400 Mbps simétrica | Modem Wifi 6 | \$16.990 |
| | D Fibra 600 | 600 Mbps simétrica | Modem Wifi 6 | \$16.490 |
| | D fibra 940 | 940 Mbps simétrica | Modem Wifi 6 + un extensor | \$22.990 |
|  | 600 Megas | 600 Mbps simétrica | Router | \$15.990 |
| | 800 Megas | 800 Mbps simétrica | Router integratHub Wifi 6 + extensor | \$16.990 |
| | 940 Megas | 940 Mbps simétrica | Router integratHub Wifi 6 + extensor | \$24.990 |
| | 2000 Megas | 2000 Mbps simétrica | Router IntegraHub Turbo | \$35.990 |
|  | Wifi 500 | 500 Mbps simétrica | VTR Wifi Mesh | \$13.990 |
|  | Fibra 500 | 500 Mbps simétrica | Router Huawei | \$10.990 |
| | Fibra 800 | 800 Mbps de bajada/600 de subida | Router Huawei | \$14.990 |
| | Fibra 940 | 940 Mbps de bajada/600 de subida | Router Huawei | \$18.990 |
|  | 500 Megas | 500 Mbps simétrica | Router | \$14.990 |
| | 800 Megas | 800 Mbps simétrica | Router + extensor | \$15.990 |
| | Giga | 940 Mbps simétrica | Router Wifi 6 y hasta 2 extensores | \$18.990 |
|  | 600 Megas | 600 Mbps simétrica | Router | \$14.990 |
| | 800 Megas | 800 Mbps simétrica | Router | \$14.990 |
| | 1 Giga | 1 Gbps simétrica | Router | \$14.990 |
|  | 600 Megas | 600 Mbps simétrica | Router Eero Amazon | \$19.990 |
| | 940 Megas | 940 Mbps simétrica | Router Eero Amazon+Echo dot 4 | \$28.990 |
| | 800 Megas | 800 Mbps simétrica | Router Eero Amazon | \$21.990 |
| | 2 Gigas | 2 Gbps simétrica | 2 router Eero Pro Amazon | \$50.990 |
|  | 200 Megas | 200 Mbps | Router | \$9.990 |
| | 500 Megas | 500 Mbps simétrica | Router | \$10.990 |
| | Giga | 940 Mbps simétrica | Router + extensor | \$17.990 |

Fuente: Subtel, sitios web de cada compañía. No en todas las comunas está disponible el servicio de fibra óptica; se debe consultar por la factibilidad técnica en cada operadora. Estos precios son promocionales y suelen cambiar a partir de los seis meses de contrato.

Directv se sumó a las empresas que ofrecen internet para hogares

Lista con casi todos los planes de fibra óptica para que no se le pierda ningún dato

Como los planes y las velocidades se van actualizando con frecuencia, la recomendación es a cotizar para evitar botar plata.

Cotizar

A estas alturas, el abanico de ofertas de planes de fibra óptica no es menor, y los planes van cambiando periódicamente a medida que se van sumando velocidades a la oferta. Si su plan es antiguo, no estaría de más darse una vuelta por la web del operador al cual se encuentra suscrito. Quizás encuentra un plan que le ofrezca más velocidad por menos dinero. De todas formas, las compañías van actualizando al alza y automáticamente las velocidades que tienen contratadas los clientes de acuerdo a lo que pagan. Si no es su caso, puede pedir que lo cambien de plan. Aunque no es obligación de la empresa hacerlo, con tal de fidelizar al cliente suelen hacer el cambio sin mayor problema.

Como añadido, las empresas están ofreciendo como servicio gratuito, la instalación de extensores de señal, por si es que la suya no llega a todos los rincones de la casa.

Así, lo mejor hoy es cotizar.

FRANCISCO NUÑEZ

Si usted quisiera ver una película en 4K Ultra HD en HBO Max, por ejemplo, necesitaría de una conexión de al menos 50 megabytes por segundo (Mbps).

Si además a usted le gusta jugar online en consola o PC, debe considerar una conexión que, idealmente, no sea de menos de 300 Mbps. Aunque, claro, eso depende del juego.

A lo anterior hay que considerar que cada dispositivo conectado al wifi del hogar (el teléfono, el Smart TV, la Tablet, el computador, la consola, la ampolleta inteligente, etc.) también consumen una cuota de esa velocidad.

Si hasta para escuchar música necesita de cierta velocidad. Por ejemplo, para escuchar música de alta definición en un servicio como Tidal, se necesita un mínimo de 25 Mbps.

Para todo eso, se recomienda que la conexión sea de fibra óptica, que es la tecnología de conexión más rápida y estable que se pueda utilizar en el hogar. Y si hasta hace poco la oferta era más bien limitada, hoy es todo lo contrario.

El último actor en sumarse al grupo de empresas que ofrecen servicios de fibra óptica en Chile es Directv, que viene a diversificar su servicio de televisión de pago satelital con Dfibra.

Es más, la configuración de sus servicios permite contratar la fibra óptica -con tres planes de 400, 600 y 900 megas- de forma separada o combinado con sus servicios de televisión.

"De esta manera, la empresa se posiciona como un jugador competitivo en el país y reafirma su compromiso con la reducción de la brecha digital y tecnológica en la región, llevando la fibra óptica a cada vez más chilenos", destacó Lucas Muia, gerente de internet de Directv Chile.

Por ahora el servicio está disponible en 11 comunas de seis regiones de Chile, aunque se espera que en el transcurso del año, y la primera mitad del próximo, se vaya ampliando el al resto. En la Región Metropolitana, por ejemplo, Dfibra ya se puede contratar en las comunas de Maipú y Buin, mientras que en la Región de Valparaíso se puede encontrar en Quillota, Quilpué y Viña del Mar. También se puede encontrar en Coquimbo, tal como en Osorno

y Puerto Montt.

"Durante la primera mitad de 2024 prevemos una expansión a 50 comunas en 11 regiones de Chile, para fin de año alcanzar el 62% de los hogares del país, con 180 comunas", dice Lucas Muia.

Claudio Araya, subsecretario de Telecomunicaciones, destaca que la entrada de más empresas que ofrecen servicios de fibra óptica, "implica más competencia, lo que para el usuario se traduce en ofertas más atractivas y mejores precios. Vemos con satisfacción como tanto grandes actores como empresas de menor tamaño se interesan en prestar servicios de telecomunicaciones, lo que habla del alto potencial y atractivo que tiene este sector en nuestro país".

