

## **Información General**

- Fuente de los Datos: Los datos fueron obtenidos de la página del Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM) de Argentina. La ENACOM es el organismo regulador de las telecomunicaciones en Argentina, responsable de la regulación y control de los servicios de comunicación en el país.
- Número de Hojas: El archivo de Excel contiene un total de 15 hojas.

**Disclaimer: no es necesario que se utilicen todas las hojas, solo las que necesites para el análisis planteado**

## **Descripción de las Hojas**

1. Acc\_vel\_loc\_sinrangos: Datos de acceso por localidad sin rangos de velocidad.
2. Velocidad\_sin\_Rangos: Información sobre la velocidad de conexión a internet sin rangos específicos.
3. Velocidad % por prov: Distribución porcentual de la velocidad de conexión a internet por provincia.
4. Totales VMD: Totales de velocidad media descargada (VMD).
5. Accesos\_tecnologia\_localidad: Accesos a internet por tipo de tecnología y localidad.
6. Totales Accesos Por Tecnología: Totales de accesos a internet desglosados por tecnología.
7. Accesos Por Tecnología: Accesos a internet por tipo de tecnología.
8. Dial-BAf: Accesos dial-up y Banda Ancha Fija (BAf).
9. Totales Dial-BAf: Totales de accesos dial-up y Banda Ancha Fija (BAf).
10. Penetración-poblacion: Penetración de internet en la población.
11. Penetracion-hogares: Penetración de internet en hogares.
12. Penetracion-totales: Totales de penetración de internet.
13. Totales Accesos por velocidad: Totales de accesos a internet desglosados por velocidad de conexión.
14. Accesos por velocidad: Accesos a internet desglosados por velocidad de conexión.
15. Ingresos: Ingresos generados por los servicios de internet en miles de pesos.

## **Definiciones de Términos Clave**

- Accesos: Se refiere al número de conexiones a internet registradas. Estas conexiones pueden ser a través de diversas tecnologías como ADSL, fibra óptica, cable módem, etc.

- Penetración: Es el porcentaje de hogares o individuos que tienen acceso a internet en una determinada área geográfica. Se puede medir en términos de penetración en la población o en los hogares.
- Velocidad de Conexión: Clasificación de las conexiones a internet según la velocidad de descarga, expresada en Mbps (Megabits por segundo). Ejemplos: 0,256 Mbps, 1 Mbps, 10 Mbps, etc.
- Tecnología de Conexión: Tipo de tecnología utilizada para proporcionar el servicio de internet, como ADSL, fibra óptica, cable módem, dial-up, etc.
- Ingresos: Monto de dinero generado por los servicios de internet en un periodo específico, expresado en miles de pesos.

### Datos de cada Hoja (Resumen)

1. Acc\_vel\_loc\_sinrangos: Proporciona datos detallados de accesos a internet por diferentes velocidades de conexión en varias localidades de Argentina.
2. Velocidad\_sin\_Rangos: Muestra estadísticas de acceso a internet desglosadas por velocidad y provincia.
3. Velocidad % por prov: Presenta el porcentaje de accesos a internet por rangos de velocidad en cada provincia.
4. Totales VMD: Contiene los totales de velocidad media descargada (VMD) por región.
5. Accesos\_tecnologia\_localidad: Incluye los accesos a internet por tecnología en diferentes localidades.
6. Totales Accesos Por Tecnología: Muestra los totales de accesos a internet desglosados por cada tipo de tecnología.
7. Accesos Por Tecnología: Detalla los accesos a internet por tecnología en diferentes provincias.
8. Dial-BAf: Presenta los datos de accesos dial-up y Banda Ancha Fija.
9. Totales Dial-BAf: Muestra los totales de accesos dial-up y Banda Ancha Fija.
10. Penetración-poblacion: Incluye los datos de penetración de internet en la población.
11. Penetracion-hogares: Proporciona información sobre la penetración de internet en hogares.
12. Penetracion-totales: Presenta los totales de penetración de internet.
13. Totales Accesos por velocidad: Muestra los totales de accesos a internet por diferentes velocidades de conexión.
14. Accesos por velocidad: Detalla los accesos a internet desglosados por velocidad en cada provincia.
15. Ingresos: Contiene los datos de ingresos generados por los servicios de internet.