

# Prensa

En los últimos 4 meses

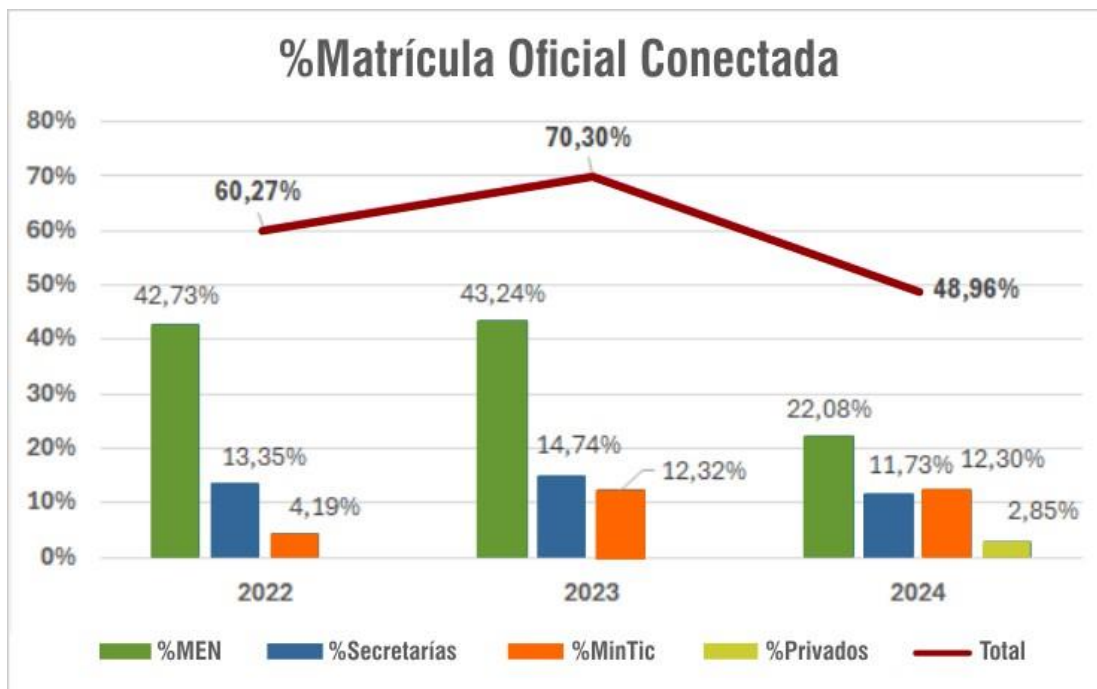
## **“1,9 millones de estudiantes de colegios oficiales del país se han quedado sin conexión a Internet”: ACIEM**

04 de Junio de 2024

*“En los últimos cuatro meses, 1,9 millones de estudiantes de instituciones educativas oficiales del país se han quedado sin conexión a internet. A pesar de los esfuerzos de los Ministerios de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, del Ministerio de Educación, de las Secretarías de Educación y de los actores privados, cerca del 25% de los estudiantes han perdido su conexión al servicio de internet en la escuela”:* así lo declaró el Ingeniero Daniel Enrique Medina, presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros, **ACIEM**, gremio profesional y Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional.



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros  
  
Presidencia



Fuente: Ministerio de Educación Nacional (MEN)

# Prensa

**ACIEM** resaltó que 1,9 millones de estudiantes perdieron la conexión a Internet frente a la que tenían en 2023, es decir, que casi la mitad de los estudiantes de las instituciones educativas en Colombia (3,9 millones) no tienen acceso a este servicio en sus aulas de clase.

## Plan de acción de conectividad

Daniel Enrique Medina explicó que: *“De acuerdo con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), se requieren acciones decididas del Gobierno, sociedad civil, academia y sector privado para reducir las brechas de electricidad y digitales en el sector de la educación; asegurar la implementación efectiva de la educación digital; proteger a los niños en estos ambientes e invertir en análisis de información y posteriores investigaciones. Es evidente que las brechas existentes y crecientes, están asociadas con el comportamiento social, pobreza, brechas de género, habilidades limitadas para conseguir empleo y disponibilidad de conocimiento relevante”*.

Para **ACIEM** es necesario establecer de manera urgente un plan de inversiones desde el Gobierno Nacional, que incluya recursos de obras por impuestos, alianzas con el sector privado e incentivos para el desarrollo de infraestructura robusta para la conectividad educativa rural y disponer de nuevos recursos del sistema general de participaciones para cubrir los costos del servicio de Internet para casi 4 millones de estudiantes en zonas rurales que se encuentran desconectados.



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros  
Presidencia

Adicionalmente, según Unicef solo el 13,25% de las instituciones que se encuentran conectadas tiene un servicio de calidad, por lo que se requiere fortalecer los mecanismos de auditoría y vigilancia, así como los incentivos contractuales para que en cerca de 17,500 instituciones educativas se mejore la calidad de la conectividad.

Daniel Enrique Medina concluyó que: *“De acuerdo con la situación anterior, solo un plan estructural del gobierno nacional en alianza con los actores privados puede garantizar los enormes recursos requeridos, para que los estudiantes en las zonas rurales accedan a Internet, como servicio esencial, y se puedan solucionar las brechas existentes y crecientes”*.

# Prensa

## OFICINA COMUNICACIONES ACIEM

**ACIEM**, gremio profesional de la Ingeniería colombiana y Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional (Ley 51 de 1986), con 67 años de existencia gremial, realiza análisis permanentes en temas relacionados con el sector Energético, Telecomunicaciones, Infraestructura de Transporte, Mantenimiento y Gestión de Activos y Mipymes de Ingeniería, entre otros.

**Perfil Daniel Enrique Medina.** Ingeniero Electrónico. Ex Ministro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Ex Director de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC). 30 años de experiencia profesional e el sector de las Telecomunicaciones y Energía.



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

**Presidencia**