



Inicio > Noticias económicas importantes > Alianza público-privada pone en marcha nuevo sistema de acueducto en Cúcuta

Noticias Económicas Importantes Noticias De Infraestructura

## Alianza público-privada pone en marcha nuevo sistema de acueducto en Cúcuta

A través de la entrega de este acueducto Metropolitano se incrementará progresivamente la continuidad del servicio.

Por **Paula Murcia** - 2024-10-12



Sistema de acueducto metropolitano que beneficiará a Cúcuta, Villa del Rosario y Los Patios. Foto: cortesía.

Se realizó la entrega y puesta en operación del sistema de acueducto metropolitano que beneficiará a Cúcuta, Villa del Rosario y Los Patios, así como de las redes matrices de distribución en estos dos últimos municipios.

La obra contó con la colaboración de varios representantes clave, incluyendo al viceministro de Agua y Saneamiento Básico, Edward Libreros, quien actuó en nombre del Ministerio de Vivienda.

Además de Yesid Rodríguez, gerente de proyectos de **Ecopetrol**; Aldahir Álvarez, secretario de Agua Potable de Norte de Santander; los alcaldes de Cúcuta, Jorge Acevedo; de Villa del Rosario, Juan Camilo Suárez; y de Los Patios, Alexi Valencia.

El proyecto implicó una inversión pública y privada total de \$452.088 millones, distribuida de la siguiente manera: \$119.781 millones provenientes de la Nación, \$299.529 millones de **Ecopetrol** y \$32.778 millones de la región.

“Uno de los llamados que nos ha hecho el presidente es privilegiar la vida, y lo hacemos priorizando la inversión en infraestructura social, inversión para el suministro de agua y el hábitat integral. El Gobierno Nacional ha hecho del agua el eje estructural y qué mejor que hacerlo que trabajando de la mano de empresas como **Ecopetrol**, la Gobernación, los alcaldes municipales y la sociedad civil.”, destacó el viceministro





Entrega del sistema de acueducto. Foto: cortesía.

### Recomendado: [Adjudicación de la primera gran APP férrea en Colombia se aplaza para 2025](#)

A través de la entrega de este acueducto Metropolitano se incrementará progresivamente la continuidad del servicio de agua potable, para los municipios de Cúcuta, pasando de 23 a 24 horas al día; en los municipios de Los Patios pasando de 18 a 24 horas al día y Villa del Rosario de 4 a 24 horas al día, beneficiando a un total de 805.162 habitantes de estos 3 municipios.

De igual manera, se entregó parcialmente las redes complementarias para garantizar la entrada en operación progresiva del sistema los municipios de Villa del Rosario y Los Patios, que consiste en la optimización de redes principales de acueducto existentes en los municipios de Villa del Rosario y Los Patios, en el departamento del Norte de Santander, con una inversión total de \$ 57.045 millones, donde la Nación aporta \$51.567 millones.



Entrega del sistema de acueducto. Foto: cortesía.

**ETIQUETAS** [Colombia](#) [empresas](#) [Infraestructura](#) [Noticias Valora Analytik](#)

### Artículos relacionados [Más del autor](#)



PIB, Producto Interno Bruto

Esto dice la Junta del Banco de la República sobre la actividad económica de Colombia

Noticias Sobre Reforma Pensional

Se mantiene pago de la mesada extra de pensión en Colombia tras reforma: ¿Cuándo se consignará en 2025?

Noticias Económicas Importantes

Así será la movilidad en la vía Bogotá - Girardot durante este festivo: hay nuevas medidas



### Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza  
- Medellín (Antioquia) - Colombia  
(+57) 321 330 7515  
Email: info@valoraanalitik.com

### Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director Comercial  
(+57) 300 355 0490  
Email: comercial@grupovalora.com.co

### Categorías

- Petróleo
- Energía y Minería
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

### Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especiales Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos

**Te recomendamos leer:**

**Delitos financieros en Colombia y cómo prevenirlos**

Nuevo capítulo: Delitos cibernéticos

