

## GOBERNADOR DIALOGA CON **ECOPETROL** POR TEMA UNICARTAGENA

Fecha de publicación: Lunes, 12 de Febrero de 2024 Hora: 07:49:13

### MULTIMEDIA



Ante la inminente necesidad de abordar la abultada deuda de 200 mil millones de pesos de la Universidad de Cartagena con **Ecopetrol**, el gobernador de Bolívar, **YAMIL ARANA**, lideró con determinación una mesa de trabajo estratégica con los involucrados, y cuyo objetivo principal es explorar soluciones jurídicas innovadoras que resguarden los estudios de miles de estudiantes.

En la reunión de alto nivel con las directivas de **Ecopetrol**, se delinearon los puntos cruciales en relación con la deuda universitaria, ya que **Ecopetrol** ha asumido el compromiso de realizar una revisión detallada esta semana, con la perspectiva de establecer una mesa de trabajo trilateral en la que participarán la Universidad de Cartagena, la Gobernación y la alta dirección de esa empresa; donde el propósito es lograr acuerdos sólidos que no solo alivien la carga financiera de la institución académica, sino que también tracen un camino claro para el futuro, beneficiando a miles de jóvenes en el departamento.

"Este es un momento crucial para enviar un mensaje positivo a los jóvenes que están labrando sus sueños a través de la Universidad Pública.

Queremos que en el futuro reconozcan la contribución de **Ecopetrol** a este proceso y valoren el compromiso de nuestra gestión para salvaguardar su acceso a la educación superior", manifestó el gobernador **YAMIL ARANA**.

Asimismo, en los próximos días se realizará otra reunión para encontrar soluciones concretas y sostenibles que beneficien tanto a la Universidad de Cartagena como a los estudiantes.

Compartir:



¿QUIERES APARECER EN LA PUBLICIDAD!?

Envíanos un mensaje!

ENVIAR

PATROCINADORES



desarrollo de sistemas de información

Correo: [sisdetcol@gmail.com](mailto:sisdetcol@gmail.com)

Ing. Desarrollador:

Isaías Balmaceda Prins © 3058207030



Noticias Para Ver, Leer y Escuchar.

Teléfono: 3012008320

**SUBSCRIBETE**

SUBSCRIBIR

