

Presentan laboratorio Covid-19 de Ecopetrol

enero 16, 2021 No Comments



Ecopetrol presentó un laboratorio móvil que hace parte de un paquete de inversiones por \$5.000 millones que se enfocaran en mitigar los efectos del Covid-19.

Este laboratorio se enfocará en el diagnóstico de personas contagiadas con el virus SARS-CoV-2, además de contar con la más moderna tecnología. Una de las ventajas que presenta este vehículo es que permitirá llegar a lugares apartados del país; donde en la actualidad no existen laboratorios para la realización de pruebas diagnósticas de Covid-19 y permitirá apoyar el manejo de la pandemia causada por el Coronavirus.

Le puede interesar: [Así son las nuevas tarifas en el servicio de taxi en Bogotá](#)

Ecopetrol destinó cerca de \$1.000 millones para la construcción de este automóvil. Los recursos para el laboratorio móvil son parte del paquete de inversiones por \$5.000 millones que el Grupo **Ecopetrol** ha destinado para innovaciones tecnológicas que sirvan de apoyo para la mitigación y atención de la emergencia; así como la protección del personal médico y como objetivo primario el fortalecimiento de la red de atención en salud de la empresa.

El laboratorio móvil se divide en varias áreas entre ellas se encuentran las de toma y el procesamiento de muestras PCR; un área de oficina para la atención de pacientes y entrega de resultados. Además de un sistema de aire acondicionado con filtración HEPA que sirve para evitar cualquier contaminación en las muestras y manejo de estas.

Laboratorio móvil de Ecopetrol

En términos de infraestructura es única en su tipo en Latinoamérica, debido a que cumple con los requisitos exigidos por el Instituto Nacional de Salud. Y por si fuera poco fue desarrollada conjuntamente por el Centro de Innovación y Tecnología de **Ecopetrol** y por NINOX, una empresa ubicada en el departamento del Santander que se enfoca en el sector automotriz.

Además del laboratorio móvil, el paquete de inversiones se enfoca en el desarrollo de un protocolo rápido para diagnóstico de Covid-19 (que puede reducir entre 4 y 6 horas el proceso); y el desarrollo de ventiladores mecánicos de última tecnología que se realiza mancomunadamente con la Universidad de la Sabana (en fase de pruebas).

Con información de: [Valora Analitik](#)

Por: Juan David Cely Buitrago

Instagram: [@afajuandavid](#)

Imagen: YouTube

COVID-19, **Ecopetrol**, Laboratorio

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

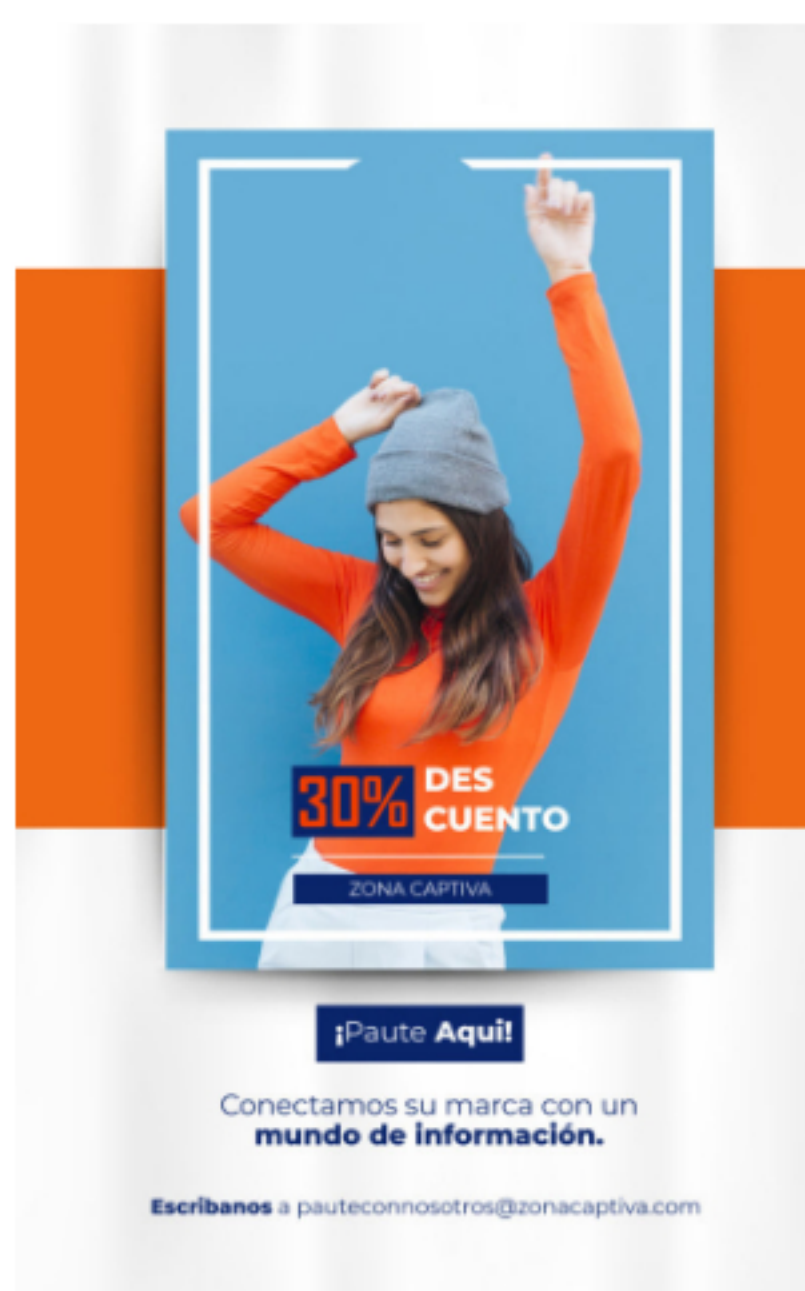
Ayúdanos

Te invito a que leas cómo nació Zona Captiva y nos puedes apoyar haciendo clic en el botón para que este medio siga aportando información.

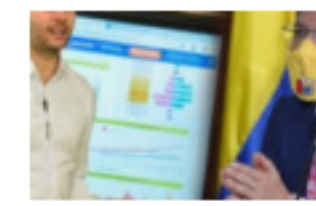
Ayúdanos

También puedes aportar para que Zona Captiva siga informando como lo ha venido haciendo a través de nuestra cuenta de PayPal

SU MARCA ¡AQUÍ!

 Reciba la **visibilidad** que siempre a soñado


Últimas Noticias



El 25 de enero se inicia el trámite de la revocatoria de Claudia López y Daniel Quintero

[Leer Más](#)



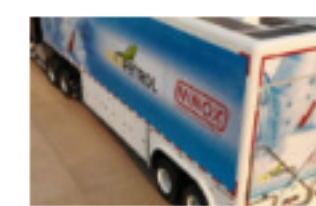
Esto compró el actor Tom Cruise para la película "Misión Imposible 7"

[Leer Más](#)



Listos los primeros ultracongeladores para la vacuna Covid-19

[Leer Más](#)



Presentan laboratorio Covid-19 de **Ecopetrol**

[Leer Más](#)



Tenistas en Australia no pueden entrenar

[Leer Más](#)