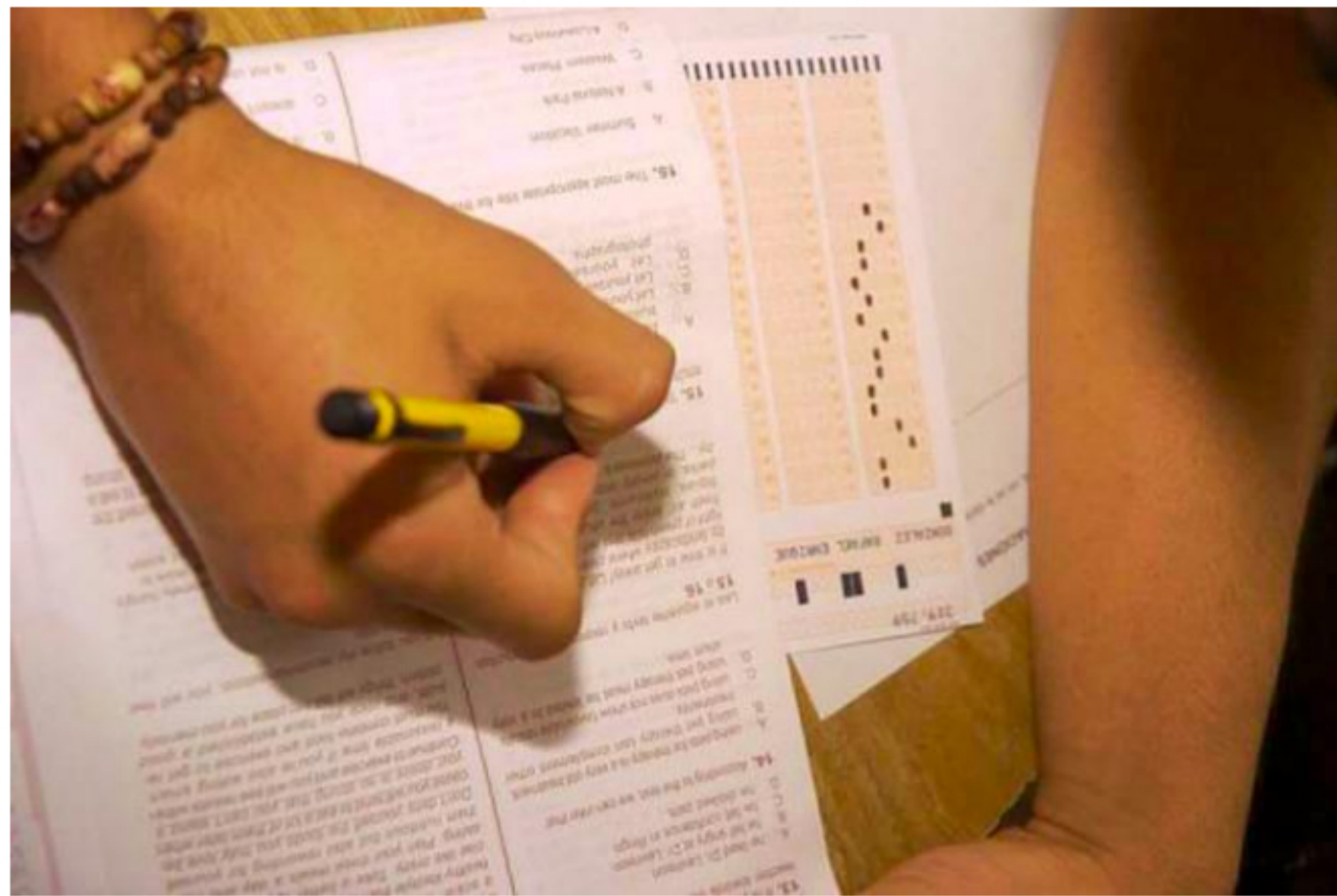


jueves 10 de septiembre de 2020 - 12:00 AM

Dos 'comemango' seguirán alimentando sus sueños

Se destacaron en las pruebas Icfes y **Ecopetrol** los arropó con una beca, que garantiza estudios de calidad a nivel superior. Se trata de dos estudiantes del Colegio Blanca Durán de Padilla, ubicado en tierras petroleras por excelencia.



Archivo / VANGUARDIA

Escuchar este artículo ▶



Dos jóvenes del corregimiento El Centro, de Barrancabermeja, de cuna humilde y trabajadora, son hoy un ejemplo a seguir gracias a su dedicación y disciplina en desarrollo de sus estudios superiores.

Esta constancia los hizo merecedores de un reconocimiento muy importante, que les permitirá continuar su formación académica.

Según trascendió ayer, Lowin Caballero y Brandon Estiven Santos, del colegio Blanca Durán de Padilla, fueron cobijados por el programa 'Bachilleres **Ecopetrol**, Mario Galán Gómez', gracias a que obtuvieron las mejores calificaciones en la prueba Icfes el año pasado.

Esta iniciativa se realiza con el apoyo del **Ministerio** de Educación y forma parte de la política de desarrollo sostenible de la compañía, la cual tiene como objetivo aportar al cierre de brechas en educación e infraestructura, promover la retención escolar y facilitar el acceso a la educación.

A seguir luchando

Brandon Santos vive en la vereda Campo 16 y su aspiración es la de estudiar Ingeniería Eléctrica.

"Cuando recibí la noticia me puse muy feliz, tenía muchas ganas de estudiar en la universidad, pero no teníamos las condiciones económicas, ahora con esta beca puedo cumplir mi sueño y trabajar con energías renovables que es lo que quiero para ayudar a mi país a tener un mejor futuro", aseguró este joven de 17 años.

Por su parte, Lowin Adolfo Caballero, quien vive en la vereda Tierradentro, dijo que se siente orgulloso de ser seleccionado en este programa y de pertenecer a la zona en donde nació la industria petrolera.

Su padre, Adolfo Caballero, no dudó en mostrar su alegría por el logro del muchacho.

"Me siento feliz de que la beca haya quedado en un hijo del corregimiento El Centro, en donde hace más de un siglo nació el **petróleo**, gracias a este programa mi hijo va a cumplir sus sueños", destacó Caballero.

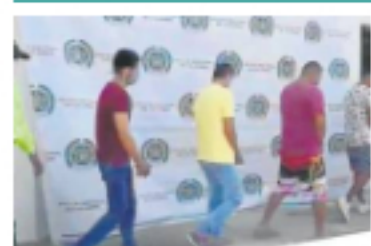
La beca cubre el 100% del valor de la matrícula universitaria en instituciones acreditadas por el **Ministerio** de Educación Nacional, un auxilio semestral para transporte y alojamiento y un monto de manutención para aquellos jóvenes que adelanten sus estudios fuera de sus municipios de residencia. Adicionalmente, cuentan con asesoría vocacional, tutorías, talleres y un plan de acompañamiento continuo y de apoyo para el uso del tiempo libre por parte de **Ecopetrol**.

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.

Publicado por Alexander Becerra O.

Etiquetas Barrancabermeja **Ecopetrol** educación

Lea también



A la cárcel, 'Los Comuneros'



La pizza será la reina hasta el domingo 13



Aeropuerto de Barrancabermeja podría reabrirse el 1 de octubre



Estudian optimización de planta de tratamiento de agua

Comentarios

Comente con Facebook

0 comentarios

Ordenar por Más recientes ▾



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Vanguardia no se hace responsable por las opiniones emitidas en este espacio. Los comentarios que aquí se publican son responsabilidad del usuario que los ha escrito. Vanguardia se reserva el derecho de eliminar aquellos que utilicen un lenguaje soez, que ataquen a otras personas o sean publicidad de cualquier tipo.

Vanguardia

TV

En fotos: Así amaneció Bogotá tras los disturbios

Perú estrena su tercer ministro del Interior en menos de cinco meses

Gobierno libanés: El incendio en puerto de Beirut está controlado

Vanguardia XA PYMES

Ranking de noticias

+ Recientes sección | + Vistas sección

- 1
La pizza será la reina hasta el domingo 13
- 2
Dos 'comemango' seguirán alimentando sus sueños
- 3
Aeropuerto de Barrancabermeja podría reabrirse el 1 de octubre
- 4
Escuelas Deportivas del Puerto no quieren un 2020 en blanco
- 5
Estudian optimización de planta de tratamiento de agua