



Emisora - Radio Click



00:00 / 01:04

[Contacto](#)[Click Tv Sm](#)[Opinión.](#)[Distrito](#)[Departamento](#)[Regional](#)[Más](#)[Inicia sesión/Regístrate](#)

Andrés Rivaldo Blanquiceth · hace 1 hora · 2 Min. de lectura



Avanza construcción del Centro de Innovación y Tecnología del Caribe en Cartagena

Usamos cookies en nuestra página web para ver cómo interactúas con ella. Al aceptarlas, estás de acuerdo con nuestro uso de dichas cookies. [Ver Política de Privacidad](#)

[Opciones de cookies](#)[Rechazar todas](#)[Aceptar](#)

- La iniciativa cuenta con aliados como la Cámara de Comercio de Cartagena, la ANDI, iNNpulsa Colombia, el Sena, ISA, Esenttia, Tenaris, Biz Nation y universidades de la región, entre otros.

- La inversión del Grupo **Ecopetrol** asciende a 5 millones de dólares y el centro será pilar de su nueva estrategia de Ciencia, Innovación y Tecnología.

La construcción del Centro de Innovación y Tecnología del Caribe, cuyo foco será la investigación en hidrógeno, transición energética y petroquímica, continúa a buen ritmo. Las obras ya completaron un avance del 30% y próximamente la región contará con uno de los más vanguardistas centros de su tipo en el continente para impulsar el conocimiento.

Está localizado en el kilómetro 7 de la vía Mamonal en Cartagena. Contará con más de 2.000 metros cuadrados, donde funcionará un tecnoparque que tendrá laboratorios de tecnología 5.0, biotecnología y nanotecnología, ingeniería y diseño, electrónica y telecomunicaciones. Para la construcción de la obra civil se han generado 25 puestos de trabajo.

Desde allí se impulsará el desarrollo de capacidades regionales basadas en el conocimiento ya que será un espacio abierto que le apostará a la innovación para estudiantes, empresarios y gremios que deseen experimentar y proponer soluciones a los desafíos de la transición energética y la petroquímica, con el hidrógeno como protagonista.

“Esta es una apuesta al desarrollo de un foco estratégico para la región Caribe y el país. Este Centro de Innovación y Tecnología busca aprender de la economía del hidrógeno y generar oportunidades de desarrollo y empleo, y fortalecer el tejido empresarial con base en las nuevas energías, la innovación y la tecnología. Es el primer Centro de estilo en Latinoamérica, un orgullo para **Ecopetrol** y para los colombianos”, dijo Ernesto Gutiérrez de Piñeres, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de **Ecopetrol** y líder del

vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de **Ecopetrol** quien visitó las obras.

De esta iniciativa, en la que **Ecopetrol** invierte US\$ 5 millones, también harán parte la ANDI, la Cámara de Comercio de Cartagena, iNNpulsa Colombia, el Sena y su modelo de Tecnoparques, **ISA**, Esenttia, Tenaris, Biz Nation, universidades y otras organizaciones, e integrará la red C-Emprende del país.

El proyecto prevé el lanzamiento de C-Emprende Jr., con foco en niños y adolescentes, que promoverá la posibilidad de crear espacios de formación en temas de innovación y ciberseguridad, como una alternativa de empleabilidad para cuando salgan del colegio.

“Este Centro se convertirá en un generador de valor para conectar los desafíos que tiene la industria y el sector empresarial del Caribe con los emprendedores hidrógeno como protagonista.

“Esta es una apuesta al desarrollo de un foco estratégico para la región Caribe y el país. Este Centro de Innovación y Tecnología busca aprender de la economía del hidrógeno y generar oportunidades de desarrollo y empleo, y fortalecer el tejido empresarial con base en las nuevas energías, la innovación y la tecnología. Es el primer Centro de estilo en Latinoamérica, un orgullo para **Ecopetrol** y para los colombianos”, dijo Ernesto Gutiérrez de Piñeres, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de **Ecopetrol** quien visitó las obras.

De esta iniciativa, en la que **Ecopetrol** invierte US\$ 5 millones, también harán parte la ANDI, la Cámara de Comercio de Cartagena, iNNpulsa Colombia, el Sena y su modelo de Tecnoparques, **ISA**, Esenttia, Tenaris, Biz Nation, universidades y otras organizaciones, e integrará la red C-Emprende del país.

El proyecto prevé el lanzamiento de C-Emprende Jr., con foco en niños y adolescentes, que promoverá la posibilidad de crear espacios de formación en temas de innovación y ciberseguridad, como una alternativa de empleabilidad para cuando salgan del colegio.

“Este Centro se convertirá en un generador de valor para conectar los desafíos que tiene la industria y el sector empresarial del Caribe con los emprendedores y las empresas de tecnología que pondrán sus capacidades al servicio de esos desafíos. Así consolidamos la apuesta que tiene la región hacia la transición energética”, explicó Juan Pablo Vélez Castellanos, presidente ejecutivo de la Cámara de Comercio de Cartagena.

El Centro, que se inaugurará en los próximos meses, articulará esfuerzos y acciones con el ecosistema de Ciencia, Innovación y Tecnología de la región y con sus apuestas productivas; de igual forma, conectará el tejido empresarial con el mundo y desarrollará conocimiento y nuevas capacidades para esta región y Colombia.



cesarios. Así consolidamos la apuesta que tiene la región hacia la transición energética”, explicó Juan Pablo Vélez Castellanos, presidente ejecutivo de la Cámara de Comercio de Cartagena.

El Centro, que se inaugurará en los próximos meses, articulará esfuerzos y acciones con el ecosistema de Ciencia, Innovación y Tecnología de la región y con sus apuestas productivas; de igual forma, conectará el tejido empresarial con el mundo y desarrollará conocimiento y nuevas capacidades para esta región y Colombia.



Usamos cookies en nuestra página web para ver cómo interactúas con ella. Al aceptarlas, estás de acuerdo con nuestro uso de dichas cookies. [Ver Política de Privacidad](#)

[Opciones de cookies](#)

[Rechazar todas](#)

[Aceptar](#)

