



www.revistazetta.com

# ¡Llegó el cambio!

Director:  
JOHN ZAMORA

Periodismo en serio.

Noticias

Política ▾

Materia Gris ▾

Región ▾

Distrito ▾

Deportes ▾

Cultura ▾

Contáctenos

## Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnologías del Caribe consolida la Red Econova

mayo 19, 2023 | No hay comentarios



### Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnologías del Caribe consolida la Red Econova

[www.revistazetta.com/CARTAGENA](http://www.revistazetta.com/CARTAGENA)

**Cartagena de Indias D.T. y C., 19 de mayo de 2023.** Desde las instalaciones del Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnologías del Caribe, en la zona industrial de Mamonal, la Cámara de Comercio de Cartagena, (CCC), socializó ante la vicepresidencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de **Ecopetrol** y la red de aliados Econova, los avances y logros conquistados durante los primeros meses de servicio del Centro de cara a las empresas, emprendedores y diferentes públicos de interés.



Sondeo

¡Llegó el Cambio!  
¿Te gusta la nueva imagen de Revista Zetta?



¡La votación ha expirado!

[Ver Resultados](#)

18

Contáctenos

Teléfono: **(+57) 311 659 6374**

Correo:

[revistazetta@gmail.com](mailto:revistazetta@gmail.com)

Twitter: [@RevistaZetta](https://twitter.com/RevistaZetta)

Instagram: [Revista Zetta](https://www.instagram.com/RevistaZetta)

Facebook: [RevistaZetta](https://www.facebook.com/RevistaZetta)

Youtube: [Revista Zetta](https://www.youtube.com/RevistaZetta)

Publicidad



Andrea Piña Gómez, presidenta ejecutiva (e) de la entidad cameral, destacó que en este tiempo de operación, el Centro, con enfoque en la búsqueda de apuestas de transición energética, ha logrado la vinculación plena de 15 instituciones, entidades y empresas; ha recibido más de 1.000 visitas de personas interesadas en el fortalecimiento del ecosistema de ciencia, tecnología e innovación (CTeI); se han impactado 188 empresas de diferentes sectores productivos de la región; se han realizado 23 eventos estratégicos para el fomento de conocimiento e iniciativas de CTeI; y se han lanzado 8 retos al sistema de emprendimiento e innovación de la región Caribe para la búsqueda de soluciones y nuevos proyectos.

De acuerdo con la directiva, desde ya se está buscando que se fomenten soluciones innovadoras en aspectos como la descarbonización del transporte marítimo, la gestión de residuos sólidos, la recirculación de aguas residuales a bajo costo, la generación de energías limpias, el transporte seguro del hidrógeno y gas, la adaptación de las tecnologías actuales al hidrógeno y los negocios sostenibles a partir del uso del hidrógeno limpio.

“En alianza con **Ecopetrol** y la Red Econova, desde el Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnologías del Caribe, la CCC avanza con especial optimismo en la consolidación de las diferentes apuestas que se tienen en el marco de este importante convenio para el fomento de proyectos de ciencia, tecnología, emprendimiento e innovación, que impactan significativamente el desarrollo sostenible de Cartagena, el departamento y la región Caribe”, indicó Piña Gómez.

Ernesto Gutiérrez de Piñeres, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de **Ecopetrol**, resaltó como muy significativos los avances obtenidos por la Red Econova en la región Caribe, e insistió en que la apuesta debe ser la de ampliar el alcance y el impacto de las diferentes iniciativas con el fin de generar oportunidades de desarrollo de negocios y emprendimientos desde la sostenibilidad y la sustentabilidad, a partir de la innovación y la tecnología.

#### Más sobre el Centro

El Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnologías del Caribe, comenzó operaciones desde enero pasado. Perteneció a la denominada Red Econova de **Ecopetrol** y es operado a través de convenio interinstitucional por la Cámara de Comercio de Cartagena. Sus instalaciones cuentan con oficinas, salas de reuniones, salas de trabajo colaborativo y un amplio Tecnoparque SENA dotado con laboratorios de la más moderna tecnología. Cuenta también con el único electrolizador de la región Caribe para la producción de hidrógeno verde (H<sub>2</sub>), también llamado hidrógeno renovable, el cual se consigue mediante el proceso de electrólisis, que separa el hidrógeno del oxígeno que hay en el agua. Este proceso se alimenta en su totalidad por energía renovable, por eso no genera ningún tipo de emisión contaminante a la atmósfera y es el hidrógeno más limpio y sostenible.

Asimismo, el Centro cuenta con el respaldo de diferentes entidades, instituciones y empresas, como lo son: la Universidad de San Buenaventura, la Universidad Tecnológica de Bolívar, la Universidad de Cartagena, la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, MR Ingenieros, Colgas, Revi, Esenttia, KPMG, Check Point, Pisos Alfa, Databank, Tenaris, Innpulsa Colombia y el Servicio Nacional de Aprendizaje, SENA Bolívar.

Ciudad, Destacada, Empresa, Cámara de Comercio, Ciudad, Destacada, Empresa

← Cartagena entra en modo Gran Fondo: sábado ciclopaseo y domingo competencia

Marinos Fides conocen el buque escuela ARC «Gloria» →

Publicidad

# ¡Llegó el cambio!

Periodismo en serio.

Director:  
JOHN ZAMORA