

REGIONAL

# El rol protagónico del ICP en Econova, la red de innovación de Ecopetrol

20 febrero, 2023



## ÚLTIMAS NOTICIAS



## Curar y enseñar, propósitos de la Misión Wisconsin

Más de 100 procedimientos quirúrgicos reconstructivos gratuitos. ..



Ciclo adicional mostrará a rectores de la sanidad animal internacional ..



## Directora general de la OMC en visita a Colombia

Ngozi Okonjo-Iweala, se reunió con el Ministro de Comercio. ..



## Gerente de ENTerritorio realizó inspección a obras del Pacto por Santander

Equipo del Fondo Regional para los Pactos Territoriales visitó ..



85 Views



Se invertirán más de US\$18 millones (cerca de COP\$89 mil millones) para la puesta en marcha de cinco centros de innovación en Santander, Bogotá, Caribe, Antioquia y Meta.

El Grupo **Ecopetrol** anunció la creación de Econova, una red de innovación abierta conformada por cinco centros regionales donde empresas, instituciones académicas y emprendedores, desarrollarán y ejecutarán ideas disruptivas para avanzar en la transición energética, la descarbonización y la conservación de la biodiversidad, entre otros retos.

La red de innovación abierta invertirá más de US\$18 millones (cerca de COP\$89 mil millones de pesos) entre el 2023 y el 2025 para la construcción y dotación de los cinco centros regionales, cada uno con un foco de trabajo específico.

Econova Bogotá, que funciona desde el 2019, se encargará de las tecnologías de la quinta revolución industrial; Econova Santander, que fue abierto en el 2020 trabajará alrededor de las temáticas de descarbonización; en el Caribe el centro comenzará actividades en Cartagena en las próximas semanas y tendrá a su cargo iniciativas sobre transición energética e hidrógeno. Econova Antioquia, que estará situado en Medellín, abordará proyectos de energía eléctrica una vez inicie actividades en el cuarto trimestre del 2023; y Econova Meta, que abrirá sus puertas en Villavicencio durante el tercer trimestre de este año, se enfocará en 'SosTECnibilidad' y biodiversidad.

El Instituto Colombiano del Petróleo (ICP), ubicado en Piedecuesta (Santander), tendrá un rol

protagónico en esta red. Cuenta con una capacidad única en el país, talento e infraestructura tecnológica y científica altamente especializado es el gran articulador.

El instituto liderará y orientará las investigaciones para la transición energética y la industria, aprovechando el conocimiento de sus más de 200 investigadores que integran 40 áreas experimentales.

Cada uno de los Econova tendrá una red de aliados para potenciar su capacidad, entre los que se encuentran cámaras de comercio, instituciones académicas, empresarios, gremios, representantes de los entes gubernamentales, estudiantes y comunidad en general, que constituirán una oferta de actividades para desarrollar emprendimientos de origen tecnológico.

Con el propósito de incrementar su alcance territorial, esta apuesta también tiene previsto estrechar alianzas estratégicas con centros de innovación y desarrollo tecnológico de ecosistemas CT+i como el del Valle del Cauca y de otras regiones de Colombia como La Guajira, Huila, Putumayo y Amazonas, entre otras.

“En el Grupo **Ecopetrol** estamos convencidos de que la ciencia, la tecnología y la innovación son el corazón de nuestra Estrategia 2040: Energía en Transforma. Por ello, esta red de innovación abierta contribuirá al desarrollo de nuevo conocimiento con la ayuda de la academia, los gremios y las mentes creadoras de Colombia. Tenemos el talento para crecer”, señaló Felipe Bayón, presidente del Grupo **Ecopetrol**.

## Ciencia, Innovación y Tecnología, en el corazón de **Ecopetrol**

En los últimos cuatro años **Ecopetrol** ha invertido alrededor de US\$80 millones anuales en proyectos de ciencia, tecnología y la innovación (CT+i). Esto ha permitido capturar más de US\$1.860 millones de beneficios generados a la fecha y 124 patentes otorgadas vigentes (16 de ellas en 2022).

Para el ecosistema CT+i a nivel nacional, a través de Misión de Sabios, la apuesta asciende a COP\$74 mil millones. Para el 2023, la inversión en el frente de CT+i ascenderá a más de US\$90 millones. Los programas de innovación abierta de **Ecopetrol** han permitido la captura de más de 100 retos en todos los segmentos del Grupo **Ecopetrol**, esto incluye 21 pilotos iniciados y 14 finalizados.

En el 2022 a través de los programas de innovación abierta se destinaron COP\$2.500 millones para consolidar soluciones tecnológicas en Colombia y alrededor de US\$500 mil para impulsar tecnología de última generación a nivel internacional.

Así mismo, estas iniciativas generaron 61 empleos en el país y beneficiaron a más de 120 organizaciones, entre empresas, universidades, alianzas y centros de desarrollo.

La red de innovación abierta Econova, fue presentada oficialmente el viernes pasado en el Centro de Innovación y Tecnología – ICP, con la participación de representantes de la Junta Directiva de **Ecopetrol**, de la ANDI, de la Cámara de Comercio de Bucaramanga y de ProSantander.

**Etiquetas** Economía · **Ecopetrol** · Felipe Bayón · ICP · Piedecuesta · Santander

**Categorías** Regional



By **admin**

Corrillos, redacción nacional.

HAGA SUS COMENTARIOS

### Curar y enseñar, propósitos de la Misión Wisconsin

Más de 100 procedimientos quirúrgicos reconstructivos gratuitos. ...



### Vacunación contra fiebre aftosa en zonas de frontera con Venezuela

Ciclo adicional mostrará a rectores de la sanidad animal internacional ..



Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Publicar comentario

Artículo Anterior

[¿Será buen momento para comprar dólares e invertir con la divisa?](#)

Próximo Artículo

[La Parrilla TV | 20 de febrero de 2023: las noticias con la mejor tecnología](#)



### [Directora general de la OMC en visita a Colombia](#)

Ngozi Okonjo-Iweala, se reunió con el Ministro de Comercio. ..



### [Gerente de ENTerritorio realizó inspección a obras del Pacto por Santander](#)

Equipo del Fondo Regional para los Pactos Territoriales visitó ..



Logo



COPYRIGHT © 2022 CORRILLOS SAS NIT 901671461-9

Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular.  
corrillos.com.co primero en noticias

Diseño y Desarrollo por Aguapanelastudio

Contacto: 302 833 0594

Bogotá, Colombia

