

News·ES EURO

[PÁGINA PRINCIPAL](#)
[ÚLTIMAS NOTICIAS](#)
[NEGOCIO](#)
[DEPORTES](#)
[INTERNACIONAL](#)
[LOCAL](#)
[ENTRETENIMIENTO](#)
[TECNOLOGÍA](#)
[CORONAVIRUS](#)
[SALUD](#)
[FAMOSO](#)
[ARTE](#)
[LIBROS](#)
[TV](#)
[MUSICA](#)
[PELICULA](#)
[TRENDS](#)

News ES Euro > Negocio

Este es el plan de Ecopetrol para modernizar su Instituto Colombiano del Petróleo (ICP), en Piedecuesta, Santander, con 32 millones de dólares para la transición energética

NEGOCIO Shirley Noticias about 17 hours ago REPORT



Este es el plan de Ecopetrol para modernizar su Instituto Colombiano del Petróleo (ICP), en Piedecuesta, Santander, con 32 millones de dólares para la transición energética

32 millones de dólares, es decir, al menos \$133 mil millones, invertirá Ecopetrol en la modernización del Instituto Colombiano del Petróleo (ICP), ubicado en Piedecuesta, y en su infraestructura tecnológica, desde ahora hasta 2026.

El plan de la petrolera colombiana, en esta primera fase, es trabajar en cuatro líneas de acción: modernización tecnológica, energías limpias para operar, capacidades de punta y adquisición de equipos, con el fin de apalancar y promover proyectos de transición energética, descarbonización y conservación de la biodiversidad, así como aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación.

En entrevista con *Vanguardia* Ernesto José Gutiérrez, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, precisó que estas inversiones forman parte de la estrategia corporativa 'Energía que transforma', que tiene la misión de encontrar soluciones, generar valor y establecer planes de negocios, en 20 años, para pasar de 80% hidrocarburos y 20% transmisión y caminos a una empresa que en 2040 será 1.5 veces más grande de lo que es hoy, pero con una distribución diferente: 50% hidrocarburos, 30% transmisión y caminos (ISA) y 20% para soluciones de baja emisión.

"Esta estrategia tiene un reto muy importante en tecnología porque muchas de las cosas que hoy se anuncian para que la transición energética sea una realidad requieren de un soporte tecnológico que hoy no existe y no es comercial, que está por desarrollarse", dijo Gutiérrez.

El vicepresidente puso el ejemplo del hidrógeno, ya que producir hidrógeno verde al costo requerido y que

TRENDING NOW



Sergio del Molino: Caminar nos arruina la vida. Es la peor de las mejores vidas.

3 months ago



Video completo de Aerovia Guayaquil explica escándalo y polémica del teleférico

TRENDS

7 days ago



un experimento intentado hace medio siglo para destruir la familia... con resultados catastróficos -

TRENDS

3 days ago



Tres decisiones que ponen contra las cuerdas a la ciudad

TRENDS

about 19 hours ago

about 17 hours ago



PNP: Banda de gestores de inversiones falsos estafan a 300 con US\$10 millones | video | esquema piramidal | prestamos

LOCAL

about 15 hours ago



Murió uno de los ocupantes del auto que despistó y chocó contra un poste en la Ruta 88

LOCAL

about 11 hours ago



TRENDS

about 8 hours ago

Cookie Policy

sea económicamente viable es un desafío técnico, porque consume más energía en algunos tipos de electrólisis de la que es capaz de producir. “Estos desafíos requieren tecnología y se basan en la existencia del ICP”.

De los hidrocarburos a la energía

Gutiérrez explica que, desde hace al menos 37 años, el instituto se constituyó en hidrocarburos, con laboratorios, áreas experimentales y profesionales enfocados en este sector, pero para la transición energética, la descarbonización, la economía circular y el reciclaje químico se requieren nuevos instrumentos, nuevas mediciones y nuevos laboratorios.

“Aprovechar lo que ya sabemos y complementarlo con lo que no sabemos, en eso se basa esta inversión de alrededor de 32 millones de dólares en los próximos años para modernizar y llevar el ICP al siguiente nivel, prepararlo y convertirlo en protagonista fundamental de la transición energética, no solo de Ecopetrol o Colombia, sino de América Latina”.

Más tecnología para impulsar la transición energética

Con la adquisición de dos robots que distribuyen muestras en los laboratorios, se lanzó el primer frente de trabajo: la modernización tecnológica. Esto se complementa con sistemas automatizados operados por el equipo de científicos y socios del ICP, que facilitan el trabajo en las áreas experimentales y aumentan el rendimiento en las actividades de investigación y generación de conocimiento.

Para 2024 se prevé construir un área multifuncional con tres plantas piloto para impulsar iniciativas de captura de carbono, producción de combustibles sintéticos y transformación térmica de biomasa, plástico reciclado y otros residuos para producir energía de bajas emisiones.

La ruta de transformación también contempla ajustes estructurales para que el ICP pueda operar con energía limpia y reducir el consumo eléctrico, gracias a la instalación de paneles solares con los que se proyecta reducir 2.120 toneladas de emisiones de carbono en los próximos años. También se pondrá en funcionamiento un sistema de tratamiento y reutilización de aguas con lo que se reducirá su captación con fines industriales así como los vertidos.

La modernización del ICP será posible gracias a 261 investigadores y 1.140 aliados. Para potenciar sus habilidades, se impulsará un programa de formación en los próximos años con la ayuda de expertos nacionales e internacionales.

Esta capacitación estará enfocada en temas como generación y uso de hidrógeno; captura y almacenamiento de carbono; biocombustibles; inteligencia artificial y el uso del metaverso para su aplicación en procesos científicos.

Fingreso laboral

El vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol precisa que la modernización tendrá varios frentes de trabajo.

Hay un primer frente que consiste en la construcción de un nuevo edificio, una nueva área que es de prototipado industrial, que comienza con tres plantas piloto enfocadas a estudios de descarbonización y captura de CO₂, es decir, “cómo usamos esa captura en la ecuación financiera que a veces no cierra, vamos a tener áreas experimentales de este tipo”.

Agrega que esto ayudará al ICP a prototipar rápidamente una idea concebida y probada en un laboratorio y llevarla rápidamente a escala industrial. Y esta zona está pensada para acortar tiempos.

Otro frente de trabajo, según Gutiérrez, es la inversión en automatización y robotización de los procesos del ICP. “Tenemos laboratorios muy potentes que se necesitan, pero algunos equipos ya tienen cierta

Fingreso laboral

El vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol precisa que la modernización tendrá varios frentes de trabajo.

Hay un primer frente que consiste en la construcción de un nuevo edificio, una nueva área que es de prototipado industrial, que comienza con tres plantas piloto enfocadas a estudios de descarbonización y captura de CO₂, es decir, “cómo usamos esa captura en la ecuación financiera que a veces no cierra, vamos a tener áreas experimentales de este tipo”.

Agrega que esto ayudará al ICP a prototipar rápidamente una idea concebida y probada en un laboratorio y llevarla rápidamente a escala industrial. Y esta zona está pensada para acortar tiempos.

Otro frente de trabajo, según Gutiérrez, es la inversión en automatización y robotización de los procesos del ICP. “Tenemos laboratorios muy potentes que se necesitan, pero algunos equipos ya tienen cierta



De Gene Kelly a Alain Delon: cómo mantener la elegancia en medio de una ola de calor según los mitos de la pantalla | Cultura

SALUD

about 7 hours ago



Surco: una empresa que ofreció una oportunidad de inversión a las familias más ricas de Lima está involucrada en estafa de video más reciente

LOCAL

about 7 hours ago

“El plantel debe mantenerse y generar mejores opciones de bienestar y recreación para los trabajadores. La función científica requiere espacios distintos a los simples laboratorios o áreas de oficinas”.

El papel de Santander en el PCI

El Vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación afirmó: “Santander es nuestra casa y nos sentimos cómodos en casa. Nunca ha estado sobre la mesa que el ICP se vaya de Santander o se distancie de Santander, al contrario, trabajamos de la mano con los gremios, las universidades, con el ecosistema santandereano, tanto que somos parte de S-Innova”.

Gutiérrez dice que sueña con un ICP más integrado con la comunidad y “quiero ver el instituto lleno de estudiantes de la carrera, gente que quiera aprender de tecnología y empresas que requieran apoyo para sus procesos productivos”.

“Vamos a requerir talento santandereano, ya que es nuestra principal fuente de mano de obra, tanto así que la gran mayoría de los trabajadores directos e indirectos del ICP son santandereanos. Y vale la pena dar un reconocimiento especial a los 1.200 trabajadores o aliados, que día a día hacen funcionar el instituto. La idea es que la construcción de esta área de usos múltiples se haga de la mano de ingenierías y empresas santandereanas”, dice el vicepresidente de Ecopetrol.

For Latest Updates Follow us on [Google News](#)

< PREV

Tecmacan desarrolla trajes a medida para gestionar RCD - .

NEXT >

Una nueva edición de la Expo Franquicias Cuyo está lista para septiembre - .

RELATED POSTS



Bartolomeo, la plataforma que abre las puertas al futuro espacial - .

9 minutos ago



Baldur's Gate 3 quiere apoyar a los modders y les facilitará la creación de contenido nuevo.

9 minutos ago



Prismáticos compactos de visión nocturna de largo alcance | Estilo de vida

9 minutos ago



“el poder más ridículo” - .

9 minutos ago

0 comments

Sort by [Oldest](#) ▾



Add a comment...



Sergio del Molino: Caminar nos arruina la vida. Es la peor de las mejores vidas.

SALUD

3 months ago



Video completo de Aerovia Guayaquil explica escándalo y polémica del teleférico

NEWSLETTER

Subscribe to the newsletter to get the latest news

Subscribe