



Hazte PREMIUM

Especiales ★

Valeria Bot



Noticias ▾

\$ Dólar Hoy

Finanzas Personales

Indicadores ▾

Ver Más ▾

Inicio > Noticias económicas importantes > Ecopetrol confirma dos nuevos 'superproyectos' millonarios e innovadores en Valle del Cauca...

Noticias Económicas Importantes

Ecopetrol, Noticias Y Análisis De Interés

Noticias Empresariales

Noticias Petroleras

Ecopetrol confirma dos nuevos 'superproyectos' millonarios e innovadores en Valle del Cauca y Amazonas

Los nuevos desarrollos de Econova se sumarán a la red que está operando en departamentos como Antioquia, Bolívar, La Guajira y Santander.

Por [Andrés Cardona](#) - 2024-08-28





*Ecopetrol y nuevos proyectos con Econova/Imagen tomada de:
facebook.com/EcopetrolOficial*

Luis Felipe Rivera, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, anunció hoy desde Bi-ON 2024, el Congreso Nacional de Energía Inteligente que se desarrolla en el Centro de Eventos Valle del Pacífico dos de los nuevos proyectos de la red Econova que apuntan a importantes centros innovadores en Cali (Valle del Cauca) y Leticia (Amazonas).



Rivera destacó que para impulsar estos centros las inversiones oscilan entre US\$1 y US\$1,5 millones en pro de aprovechar los recursos y potencialidades de cada región.

De esta manera, especificó que, en el Valle del Cauca, Ecopetrol invertirá en la implementación del nuevo centro de innovación enfocado en energías renovables y biodiésel que se ubicará en el Parque Tecnológico de Innovación San Fernando.

“Este proyecto, que forma parte de un acuerdo firmado en marzo de este año con la Cámara de Comercio del Valle del Cauca, busca establecer un ecosistema de colaboración entre empresas locales, el sector público y la comunidad para fomentar el uso de tecnologías limpias y avanzar hacia una transición energética justa. Según los planes, el centro

... de este sector energético a finales de este año en un foro Andean ...

podría estar operativo a finales de este año o, más tarde, a inicios del próximo, dependiendo del avance en las gestiones y acuerdos necesarios”, apuntó Rivera, reiterando el potencial que tiene la región en insumos como la caña de azúcar.

Luis Fernando Pérez, presidente de la Cámara de Comercio de Cali, valoró el esfuerzo de esta iniciativa, sobre todo a puertas de comenzar una gran cita como la COP16 el próximo mes de octubre y la confianza inversionista que esto representa para la región.

Foto: Luis Felipe Rivera, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol y Luis Fernando Pérez, presidente de la Cámara de Comercio de Cali

En Leticia, por su parte, el enfoque es diferente pero igual de relevante. Allí Ecopetrol está desarrollando un centro de Econova con un fuerte componente en biodiversidad. “Este centro busca aprovechar la riqueza natural de la región amazónica para investigar y desarrollar soluciones que promuevan la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales. Se están llevando a cabo estudios de factibilidad y la búsqueda de un aliado estratégico para



Foto: Luis Felipe Rivera, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol y Luis Fernando Pérez, presidente de la Cámara de Comercio de Cali

En Leticia, por su parte, el enfoque es diferente pero igual de relevante. Allí Ecopetrol está desarrollando un centro de Econova con un fuerte componente en biodiversidad. “Este centro busca aprovechar la riqueza natural de la región amazónica para investigar y desarrollar soluciones que promuevan la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales. Se están llevando a cabo estudios de factibilidad y la búsqueda de un aliado estratégico para operar este centro, que espera movilizar recursos significativos tanto del sector privado como del público”.

Destacado: [Vuelve nueva edición de Bi-ON en Cali: el epicentro de las nuevas soluciones energéticas](#)

¿Cuáles son los otros proyectos de Econova en Colombia?

Los nuevos centros en Valle y Leticia se sumarán a otros proyectos que Ecopetrol ha desplegado en diversas regiones del país como parte de su estrategia de diversificación y

sostenibilidad.



especializados en descarbonización y energía eléctrica, respectivamente, los cuales buscan integrar la tecnología con la sostenibilidad y maximizar el potencial energético de cada región.

Con estas iniciativas, Ecopetrol está avanzando en su objetivo de convertirse en una compañía integral de energía más allá de los hidrocarburos y reafirmó Rivera “está contribuyendo al desarrollo regional y al fortalecimiento de un modelo económico más sostenible en Colombia. Estos centros de innovación, que requieren inversiones significativas y la colaboración de múltiples actores, representan un compromiso tangible con el futuro del país y el bienestar de sus comunidades”.

especializados en descarbonización y energía eléctrica, respectivamente, los cuales buscan integrar la tecnología con la sostenibilidad y maximizar el potencial energético de cada región.

Con estas iniciativas, Ecopetrol está avanzando en su objetivo de convertirse en una compañía integral de energía más allá de los hidrocarburos y reafirmó Rivera “está contribuyendo al desarrollo regional y al fortalecimiento de un modelo económico más sostenible en Colombia. Estos centros de innovación, que requieren inversiones significativas y la colaboración de múltiples actores, representan un compromiso tangible con el futuro del país y el bienestar de

sus comunidades”
extraordinario

de los \$4.100

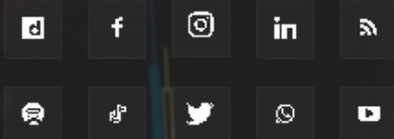


Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802

Categorías

Petróleo



Edificio One Plaza - Medellín
(Antioquia) - Colombia
☎ (+57) 321 330 7515
✉ Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director
Comercial
☎ (+57) 300 355 0490
✉ Email:
comercial@grupovalora.com.co

- Energía y
- Minería
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas
- personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especiales Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas

