

Gobierno y Ecopetrol acuerdan nuevo impulso a la transición energética

Para financiar las iniciativas en el marco de este acuerdo, **Ecopetrol** destinará recursos por cerca de \$33.000 millones.



COMPARTIR

Con este acuerdo institucional, el Gobierno afirmó se espera que en menos de una década el país fortalezca sus capacidades en materia de sostenibilidad, mitigación del cambio climático y adaptación a la transición energética. Foto: Cortesía

ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA | PUBLICADO EL 10 DE FEBRERO DE 2023

Ecopetrol, el Ministerio de Ciencia y Tecnología y el Ministerio de Minas y Energía firmaron un acuerdo con el fin de impulsar acciones de ciencia, tecnología e innovación (CTel) enfocadas en avanzar en la transición energética, reducir la huella de carbono y conservar los recursos naturales.

Para financiar las iniciativas en el marco de este acuerdo, **Ecopetrol** destinará recursos por cerca de \$33.000 millones, al tiempo que los ministerios se encargarán de la estructuración de los procesos de participación, como, por ejemplo, la apertura de convocatorias, y de la implementación de programas, proyectos o actividades que permitan el desarrollo de tecnologías alineadas con los frentes de trabajo definidos en la alianza.

“Desde **Ecopetrol** apoyamos esta iniciativa que brinda recursos para estimular la investigación y el conocimiento para impulsar la transición energética y avanzar hacia la descarbonización y la preservación de los ecosistemas. Esta inversión es una gran oportunidad para fortalecer programas, iniciativas y acciones en las regiones del país que se puedan enmarcar en nuestra Estrategia 2040 ‘Energía que transforma’, teniendo a la tecnología como un gran habilitador de nuestras metas en materia ambiental, social y gobierno corporativo”, aseguró Felipe Bayón, presidente del Grupo **Ecopetrol**.

Por su parte, el Minciencia, Arturo Luna, destacó que este convenio es trascendental para el país porque permitirá unir toda la experiencia de las entidades firmantes en beneficio de la transición energética de Colombia.

MÁS RECIENTES

LO MÁS LEÍDO

1 Murió Samuel Moreno, el exalcalde de Bogotá que debía 27 años de cárcel

2 Girardota produce bolsas y baldosas a punta de aire contaminado

3 El emprendedor que pone el arte callejero de 'Medallo' en los morrales que fabrica

4 La neutralidad de América Latina

5 Punto de inflexión

NOTAS DE LA SECCIÓN

> “Viva y Avianca están presionando a la Aerocivil”: presidente de Latam Colombia cuestiona posible integración

> El emprendedor que pone el arte callejero de 'Medallo' en los morrales que fabrica

> Rezagos en 6 concesiones viales van pasando factura

> De la Bolsa a la justicia: movida semana en el pulso entre Gilinski y el GEA

> Conductores de plataformas y modelos webcam tendrían acceso a seguridad social



ECONOMÍA



Atrasos en las plantas eólicas van para largo

“Con esta iniciativa, se reconoce además las capacidades construidas a nivel país, lo cual nos lleva a buscar la conformación de ecosistemas de innovación regionales que sean capaces de brindar soluciones a las demandas productivas y sociales en transición energética y descarbonización de nuestra economía”, indicó Luna.

La transición energética ha sido uno de los objetivos claves del Gobierno del presidente Gustavo Petro, de cara al fortalecimiento de la economía nacional y la protección del medio ambiente.

Con este acuerdo institucional, el Gobierno afirmó se espera que en menos de una década el país fortalezca sus capacidades en materia de sostenibilidad, mitigación del cambio climático y adaptación a la transición energética.

Cabe resaltar que en los últimos años se han firmado tres acuerdos de cooperación en este frente, con inversiones que superan los \$73.000 millones de pesos.

Arturo Luna 
@arturolunat · Seguir

Este acuerdo de transición energética entre [@ECOPETROL_SA](#) [@MinEnergiaCo](#) y [@MincienciasCo](#) significa más recursos a la investigación y conocimiento, la descarbonización y la preservación de ecosistemas. ¡Esto se traduce en ser sostenibles y amigables con el ambiente!

12:59 p. m. · 10 feb. 2023

102 Responder Compartir

Leer 1 respuesta

“Esta es una iniciativa que nos va a permitir, a través de compromisos específicos, avanzar hacia una transición energética justa en Colombia. El desarrollo de oportunidades en investigación y capacitación es indispensable para fomentar los cambios en esta materia, por eso, estoy segura que este es el principio de una gran articulación para la transición energética en nuestro país”, puntualizó Irene Vélez Torres, ministra de Minas y Energía.

Impulso a la red de centros de innovación y tecnología

Las entidades participantes esperan que este sea el punto de partida para que [Ecopetrol](#), junto con sus centros de innovación ubicados en Bogotá, Bucaramanga, Medellín, Cartagena y el departamento del Meta, pueda impulsar ecosistemas de ciencia, tecnología e innovación desde los territorios, donde converjan la academia, el sector empresarial y las comunidades.

Así mismo, los recursos se usarán en programas, proyectos o actividades donde se estimule la investigación y la generación de nuevas ideas en estos cinco frentes:

El primero se trata del fortalecimiento de procesos bioindustriales y biotecnológicos que favorezcan la preservación y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad, incluyendo biogás y procesos de recuperación post – extractiva en las áreas de influencia de los hidrocarburos.



ECONOMÍA

Gobierno Petro podría pedir adición presupuestal hasta de 40 billones de pesos

Como segunda lugar se encuentra la implementación de sistemas de revolución

industrial S.U. al servicio del sector energético y de la gestión del agua en procesos industriales.

Tercero, la ejecución de tecnologías para el aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía renovable y almacenamiento de energía, incluyendo el apoyo a la implementación de comunidades energéticas.

Cuarto, el diseño y desarrollo de ecosistemas industriales que optimicen la cadena industrial del agua.

Y por último, los sistemas de descarbonización, a partir del aprovechamiento de carbono capturado y materiales de la industria de oil & gas que se puedan aplicar en el sector energético y agroindustrial.



ECONOMÍA

Se espera que la inversión en exploración petrolera caiga 33% este año

SI QUIERE MÁS INFORMACIÓN:

ECONOMÍA

EMPRESAS

SEOPETRO

SECTORES ECONÓMICOS

ENERGÍA

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

ENERGÍAS NO CONVENCIONALES



ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA

Periodista de economía y negocios. Egresada de la gloriosa Universidad de Antioquia.

Seguir a @una_zapata



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News

REPORTE UN ERROR

AGREGAR INFORMACIÓN

Porque entre varios ojos vemos más, queremos construir una mejor web para ustedes. Los invitamos a reportar errores de contenido, ortografía, puntuación y otras que consideren pertinentes. (*)

TÍTULO DEL ARTÍCULO

¿CUÁL ES EL ERROR?*

¿CÓMO LO ESCRIBIRÍA USTED?

INGRESE SUS DATOS PERSONALES *

Nombres

Apellidos

Correo electrónico

Confirmar Correo electrónico

ACEPTO TÉRMINOS Y CONDICIONES PRODUCTOS Y
SERVICIOS GRUPO EL COLOMBIANO

[VER TERMINOS Y CONDICIONES](#)

ENVIAR

CONTINÚA LEYENDO