

Casa > Generales > Vicepresidencia, Minciencias y Ecopetrol trabajan para la transición energética

Generales Inicio

Vicepresidencia, Minciencias y Ecopetrol trabajan para la transición energética

escrito por R. Noticias Coopercom | 24 diciembre, 2020



Colombia le imprime un sello de sostenibilidad a la reactivación económica. Esta semana, la vicepresidenta Marta Lucía Ramírez; la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación Mabel Torres; y el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, firmaron un convenio marco que busca, mediante el fortalecimiento de ecosistema científico, hacer del país una potencia comprometida con la protección del agua, la energía y la biodiversidad.

"Debemos lograr un país más incluyente y, en este sentido, es muy valioso todo lo que hagamos en el cambio de esta matriz energética, en materia de inversiones en las distintas regiones, de la mano del sector productivo. Es apremiante un liderazgo en la reactivación sostenible de Colombia, que cada cosa que hagamos, tenga el sello de sostenibilidad", señaló la vicepresidente.

Los frentes de trabajo fueron priorizados por Ecopetrol, en línea con las recomendaciones de la Misión Internacional de Sabios, iniciativa del Gobierno Nacional, liderada por la vicepresidente y ejecutada por Minciencias, en colaboración con Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTeI).

La alta funcionaria enfatizó en el compromiso con las pymes. "Nosotros queremos que buena parte de todas estas innovaciones a las que se llegue como consecuencia de este convenio también sirvan para las pequeñas y medianas empresas. El desarrollo de Colombia no puede estar concentrado en las grandes ciudades ni en las grandes empresas", dijo.

Entre los objetivos, el convenio apunta al fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación para la transición energética, con foco en la producción y aprovechamiento del hidrógeno como combustible limpio del futuro, así como la captura de dióxido de carbono y su conversión a productos valiosos. Con aportes de US\$30 millones en los próximos tres años, Ecopetrol tiene una meta de reducción de emisiones de tres millones de toneladas de CO2 al 2023, adicionales a los 6,6 millones de toneladas reducidas entre 2010 y 2019.

"Para nosotros es muy importante, contarle al país que este convenio es producto de la colaboración, la cooperación y de la construcción de sinergia entre el Estado y el sector productivo. Necesitamos hacer más alianzas como estas, que no solamente ponen recursos, sino que están aportando a la misión de bioeconomía, cambio climático y agua. Lo más importante es valorar el talento humano para que podamos lograr las metas que tenemos como país: generación de capacidades regionales, mundialización del conocimiento y apropiación social para una Colombia bioproductiva", afirmó la ministra Mabel Torres Torres.

Alcances del convenio:

- El cierre de brechas identificadas en capacidades para transferencia de tecnología.
- El fortalecimiento de capacidades de empresas receptoras de tecnología.
- El apalancamiento financiero para procesos de transferencia de tecnología.
- La infraestructura para escalado de procesos de manufactura de tecnologías convergentes.
- El desarrollo socioeconómico basado en tecnología, en regiones de influencia de Ecopetrol.
- La construcción de capacidades tecnológicas para la transición energética.
- La promoción de la convergencia tecnológica.

"Este acuerdo que presentamos hoy con Minciencias responde a nuestro propósito superior de ser energía que transforma a Colombia y está alineado con nuestro plan de negocios 20-22 en el que la transición energética, la descarbonización y el uso eficiente de la energía y el agua son una prioridad para el Grupo Ecopetrol", dijo Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol.

Para la ejecución del convenio, se prevé un plan de trabajo con tres frentes: (i) Construcción de ecosistemas y capacidades para la transición energética (ii) Cierre de brechas para el escalado de procesos de manufactura (iii) Piloto de transferencia de tecnologías para agua a empresas regionales de Santander, para maquila de equipos y productos y desarrollo de nuevos servicios.

En este sentido, la vicepresidente pidió crear una comisión de seguimiento a este convenio. "Nos parece que es importante ponerle gerencia, tener un comité ejecutivo que haga el seguimiento y una persona que se encargue de esta tarea para definir las áreas en las cuales se va a operar y cómo se va a hacer para así arrancar con este convenio con las mejores condiciones posibles", expresó.

En la última década, la inversión en estudios de investigación y desarrollo tecnológico de Ecopetrol ascendió a US\$105 millones. La compañía cuenta con uno de los centros de innovación y tecnología más importantes de Latinoamérica con más de 30.000 m2 dedicados al desarrollo de nuevas tecnologías en petróleo, gas y fuentes alternativas de energía.

Fuente vicepresidencia

Post Views: 64 [Social media icons]

R. NOTICIAS COOPERCOM

Publicación anterior Desarticulada la banda Los del Bajo

Siguiente publicación Policía hará cumplir toque de queda y 'ley seca'



Tweets por @noticoopercom



Twitter tweet about 'Policia hará cumplir toque de queda y 'ley seca''

