

Lo último: Medidas adoptadas por la alcaldía de Neiva seguirán vigentes

**SONIDO EN VIVO****Alfa Estéreo 107.8 Fm****PUBLICIDAD****UN DÍA COMO HOY****PRECIO DEL CAFÉ****FRASE DEL DÍA****COVID-19 HUILA****COVID-19 HUILA****COVID-19 HUILA**[Actualidad](#) [Economía](#) [Nacional](#)

## Vicepresidencia, Minciencias y Ecopetrol se unen para desarrollar tecnologías, de cara a la transición energética

2020-12-23 Jesualdo Ramirez 21 Views

**COMPARTIR CON UN AMIGO**

**F**irmaron acuerdo alineado con las recomendaciones de la Misión de Sabios que lidera la Vicepresidencia de la República.- Se contemplan iniciativas como la construcción de ecosistemas y la transferencia de tecnologías para la gestión del agua, entre otros aspectos.- Se estudiará el aprovechamiento del hidrógeno como combustible limpio.- Ecopetrol se vincula con un aporte de US\$30 millones en los 3 años. La meta es reducir emisiones de 3 millones de toneladas de CO2 al 2023.

Colombia le imprime un sello de sostenibilidad a la reactivación económica. Este martes, la Vicepresidente 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 (SNCTel).

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 3 años, Ecopetrol tiene una meta de reducción de emisiones de 3 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.

**Jesualdo Ramirez**[See author's posts](#)