



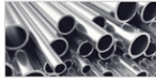
790AM

IBAGUÉ - COL
29 Mayo 2024

Inicio [Econoticias](#) [Programas](#) [Eventos](#) [Audios](#)



Al aire



Steel Solutions: The Best Choice for Construction Projects

Get high-quality steel solutions for all your...

sponsored by: Steel Solutions

[LEARN MORE](#)

Inicio > Nacional > Artículo

Nacional

COMPARTIR



Financiarán investigaciones del Tolima y el país orientadas a la transición energética

El Gobierno financiará iniciativas que tendrán una duración de 18 meses y contarán con una inversión de 3 mil millones de pesos cada una.



29 Mayo 2024 - 7:10 COT por Juan Pablo Corredor

El pasado martes, el Ministerio de Ciencia presentó la convocatoria para fortalecer el sector energético del país, mediante la financiación de proyectos que contribuyan a la generación de nuevo conocimiento geocientífico y tecnológico a partir de Fuentes No Convencionales de Energía (FNCE).

Los proyectos se deben presentar como alianza estratégica entre grupos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación con Instituciones de Educación Superior, incubadoras de empresas de base tecnológica, centros e institutos de investigación reconocidos, entidades del sector productivo o de servicios, entidades estatales, no gubernamentales y sociedad civil organizada.

La duración de los proyectos será de 18 meses, con una inversión por proyecto de 3 mil millones de pesos.

En total hay recursos disponibles por 52.500 millones de pesos. La convocatoria cierra el día 3 de julio de 2024.

Con los proyectos a financiar, se busca identificar y caracterizar los recursos energéticos geotérmicos, eólicos y de hidrógeno, y la captura, almacenamiento y uso de dióxido de carbono.

La información generada servirá de insumo para dar recomendaciones de política pública, y llevar a cabo acciones para su promoción y desarrollo.

Además, deben permitir abordar temas como abastecimiento energético confiable y diversificación de la canasta energética, innovación tecnológica y transformación digital y planificación enfocada al desarrollo sostenible.