

42 propuestas que mejoran el conocimiento del potencial de los hidrocarburos para generar valor económico y riqueza para el país

- Al cierre de la Convocatoria 688 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, se recibieron 42 propuestas para adelantar proyectos de investigación.
- A mediados de noviembre, tras una cuidadosa evaluación que hará un grupo de expertos nacionales e internacionales, se conocerán los proyectos ganadores, cada uno de los cuales recibirá recursos por hasta 2.500 millones de pesos.

Bogotá D.C., 7 de septiembre de 2020 (Minciencias). Una gran acogida entre los grupos de investigación acreditados en Colombia recibió la Convocatoria 688 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, desarrollada en alianza y con recursos que aporta la Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH, en el marco de la iniciativa de Democratización de la Información de las entidades estatales.

Para esta convocatoria fueron invitados a participar grupos de Ciencia, Tecnología e Innovación (Desarrollo) para presentar proyectos de investigación sobre cuatro líneas temáticas:

1. Génesis, evolución y desarrollo de los sistemas petrolíferos en las cuencas sedimentarias del país.
2. Definición y caracterización de los sistemas petrolíferos presentes en las cuencas sedimentarias colombianas.
3. Métodos y/o procesos innovadores para la adquisición y procesamiento de datos geocientíficos aplicados a la exploración de hidrocarburos en las cuencas del territorio nacional.
4. Estudio de nuevos paradigmas de prospección para identificar nuevos tipos de *plays* en las cuencas maduras, emergentes y frontera de Colombia.

Al cierre de la convocatoria, el pasado 1 de septiembre, se presentaron 42 propuestas para las diferentes líneas, de grupos de investigación individuales y en consorcio. Los proyectos serán evaluados por un selecto grupo de expertos nacionales e internacionales, y los ganadores serán anunciados a mediados de noviembre.

El Viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad, Diego Hernández Losada, señaló: “La respuesta positiva por parte de la comunidad científica y de investigación a esta convocatoria, nos indica un gran interés para ampliar y



divulgar el conocimiento hidrocarburífero del subsuelo colombiano. La democratización de este conocimiento nos permitirá desarrollar mejores políticas públicas sobre el desarrollo de los recursos del país y mejores herramientas para el ejercicio de una veeduría ciudadana informada”.

Por su parte, Armando Zamora, presidente de la ANH, indicó: “La recepción de 42 propuestas de investigación en materia de hidrocarburos confirma la importancia de este sector para el desarrollo del país. Con mayor conocimiento sobre la geología y los sistemas petrolíferos se pueden desarrollar mejores políticas públicas y regulatorias, lo cual redundará en un mejor aprovechamiento de estos activos”.

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación:

Twitter: @MincienciasCo

Facebook: @MincienciasCo

Instagram: @Minciencias_co

Liseth Torres López: 3167563454

ANH:

Twitter: @ANHColombia

Facebook: @ANHColombia

Instagram: @anh_colombia