

**EL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
**CONVOCATORIA FORTALECIMIENTO DEL CONOCIMIENTO GEOCIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LAS FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA Y LA CAPTURA, ALMACENAMIENTO Y USO DE CO<sub>2</sub>**
**ANEXO 4. RELACIÓN DE PRODUCTOS DE CTel RELACIONADOS CON LA CONVOCATORIA**

Diligenciar las siguientes tablas con el o los productos de CTel registrados en el CvLAC del investigador principal (Tabla 1) y en el GrupLAC del Grupo de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación proponente (Tabla 2), y del aliado (Tabla 3), y que se relacionen directamente con la línea temática a la cual se presentan o en temáticas afines, teniendo en cuenta los productos de CTel indicados en el Modelo de Reconocimiento y Medición de grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNCTel<sup>1</sup>

TABLA 1. PRODUCTOS DE CTel DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL			
No.	NOMBRE DEL PRODUCTO	TIPO DE PRODUCTO	LÍNEA TEMÁTICA RELACIONADA*

TABLA 2. PRODUCTOS DE CTel del GRUPO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PROPONENTE			
No.	NOMBRE DEL PRODUCTO	TIPO DE PRODUCTO	LÍNEA TEMÁTICA RELACIONADA*

TABLA 3. PRODUCTOS DE CTel del ALIADO			
No.	NOMBRE DEL PRODUCTO	TIPO DE PRODUCTO	LÍNEA TEMÁTICA RELACIONADA*

\*Las líneas temáticas son:

1. Investigaciones y estudios prospectivos en Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE delegadas a la ANH por el Ministerio de Minas y Energía – MME.

<sup>1</sup> Ver Productos resultado de las actividades de los Grupos de Investigación en: Modelo de Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y de Reconocimiento del Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, tecnología e Innovación. Anexo 1. Año 2021. MINCIENCIAS. Págs. XXX. Disponible en: <https://minciencias.gov.co/sistemas-informacion/modelo-medicion-grupos>

2. Evaluación del potencial en Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE asociado a Hidrógeno en el territorio colombiano.
3. Evaluación de recursos en Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE asociado a geotermia en zonas de interés.
4. Investigación, caracterización y evaluación de los procesos de captura, uso y almacenamiento de CO<sub>2</sub> - CCUS.
5. Innovación y utilización de nuevas tecnologías para el desarrollo de Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE delegadas a la ANH tales como el análisis de datos, inteligencia artificial y/o machine learning entre otras.

#### Notas

1. Los productos de CTel que se relacionen en este anexo para el investigador principal, deben estar registrados y avalados en su CvLAC.
2. Los productos de CTel que se relacionen en este anexo para el grupo de investigación, desarrollo tecnológico e innovación proponente, deben estar registrados y avalados en su GrupLAC.
3. En el caso de que el aliado sea otro grupo de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, los productos de CTel que se relacionen en este anexo deben estar registrados en su GrupLAC.
4. En el caso de que haya más de un aliado, se debe incluir y diligenciar la tabla No. 3 para cada uno de ellos.
5. Durante la etapa de evaluación se revisarán y evaluarán los productos de CTel relacionados en este anexo.
6. En el caso de que el aliado sea diferente a otro grupo de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, se deben adjuntar los debidos soportes para verificar experiencia en la línea temática a la cual se presentan en el campo específico de la plataforma SIGP.