

MinMinas, Ecopetrol y MinCiencias lanzan convocatoria para Comunidades Energéticas

0 0 0 Comentarios

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Econova, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Econova, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Econova, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Economa, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Economa, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Economa, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Economa, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Econova, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque

Sep 03, 2025



El Ministerio de Minas y Energía, el Grupo Ecopetrol y su Red de Innovación Econova, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, anunciaron la apertura de la primera convocatoria para la conformación de Comunidades Energéticas en Colombia, con enfoque de ciencia, tecnología e innovación (CT+I).

La iniciativa busca crear un banco de proyectos de CT+I orientados a la apropiación social, con el objetivo de financiar y desarrollar modelos técnicos, ambientales y socialmente sostenibles que impulsen las energías limpias, la descarbonización y el uso sostenible de los recursos.

La convocatoria dispone de más de \$11 mil millones para financiar cuatro propuestas que incluyan la implementación, dotación, promoción y operación de Comunidades Energéticas, con enfoque en el acceso a la energía, la mejora del servicio o la reducción de costos. Se seleccionarán dos proyectos ubicados en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y dos en Zonas No Interconectadas (ZNI).

Los interesados deben inscribir sus propuestas en la plataforma del Sistema Integrado de Gestión de Proyectos (SIGP) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas deben presentarse mediante alianzas conformadas por comunidades, actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y agentes del mercado energético. Los requisitos y condiciones se pueden consultar en la página del Ministerio: MinCiencias. La convocatoria estará abierta hasta el 14 de noviembre de 2025 y los resultados se entregarán en marzo de 2026.

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea, afirmó: "Esta convocatoria en conjunto es una expresión concreta de nuestra apuesta nacional por una Transición Energética Justa, que reconozca las necesidades de las regiones del país en materia de este servicio y que promueva la democratización de la energía. Con el impulso a las Comunidades Energéticas diversificamos la matriz energética, impulsamos la equidad territorial y garantizamos que el acceso a energías limpias sea un derecho y una oportunidad de desarrollo".

Sergio Andrés Moreno Acevedo, vicepresidente Corporativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, indicó que los proyectos "impulsarán el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades energéticas mediante programas de Ciencia Tecnología e Innovación, en línea con la estrategia del Gobierno Nacional para impulsar la Transición Energética Justa y dinamizar la productividad y competitividad".

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, señaló que la convocatoria "es un camino a la implementación de las políticas y misiones de Estado que permiten impulsar acciones desde la ciencia para atender retos y desafíos del país. Con la Misión de Transición Energética, buscamos garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en proyectos energéticos de generación con fuentes renovables, eficiencia y tecnologías de conversión, para impulsar procesos de reindustrialización y transición energética".

La iniciativa permitirá que entidades y comunidades participen activamente en la transformación del sector energético en Colombia, con proyectos centrados en la generación sostenible de energía.