

Ecopetrol presenta instituto clave para la transición energética de Colombia

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

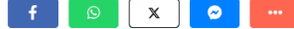
para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

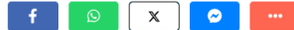
El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio para mezclar hidrógeno y gas natural, generando un combustible que reducirá las emisiones de carbono y mitigar los efectos del cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas domiciliario existente.

Jul 31, 2024

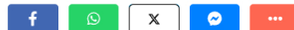


El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico

Jul 31, 2024



El Centro de Innovación y Tecnología (ICP), el principal complejo de investigación y desarrollo tecnológico del país, ha sido transformado en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (Icpet). Esta renovación tiene como objetivo principal impulsar la transición energética en Colombia.

El anuncio se realizó durante un evento en Piedecuesta, Santander, con la presencia del presidente de la República, Gustavo Petro Urrego; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; y los miembros de la Junta Directiva de la empresa.

El Icpet centrará sus conocimientos, capacidades e infraestructura en liderar la investigación científica y el desarrollo tecnológico

para apoyar la transición energética y mejorar la eficiencia en la producción de hidrocarburos en el país. "El Icpet no se va de Santander, se queda en Piedecuesta y se transforma desde hoy en el gran centro de desarrollo, de investigación y de tecnología para la transición energética, esa es nuestra gran apuesta", afirmó Ricardo Roa Barragán.

Se proyecta una inversión de más de 816.000 millones de pesos hasta 2030 para fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del Icpet. La sede del instituto, ubicada en una extensión de 30 hectáreas, alberga 34 plantas piloto y 29 laboratorios.

El plan de modernización del Icpet se desarrollará en cuatro fases y estará orientado a aumentar la eficiencia de sus procesos de investigación mediante el uso de tecnologías avanzadas. Estos esfuerzos se centrarán en proyectos de hidrógeno, energías renovables, geotermia, soluciones de bajas emisiones y biocombustibles.

Como parte de su compromiso con las energías de bajas emisiones, el Icpet ha puesto en funcionamiento un nuevo laboratorio

x



misfacturas Lleve su negocio a otro nivel | Planes de facturación electrónica desde **\$20.750**

cambio climático. Este combustible podrá ser transportado a través de la infraestructura de gas doméstico existente.