

Ecopetrol mantendrá negocio de hidrocarburos mientras integra IA en algunas operaciones

0 Comentarios

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

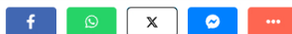
Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

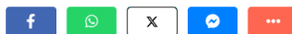
Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

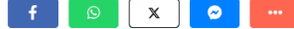
El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es como aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

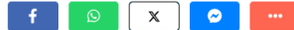
Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Oct 07, 2024



En una reciente intervención, el presidente Gustavo Petro señaló que el objetivo de Ecopetrol, la mayor empresa del país, debe enfocarse en una pronta transformación hacia las energías limpias, dejando atrás su dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, el mandatario añadió un nuevo propósito para la petrolera: incursionar en el campo de la inteligencia artificial (IA).

Desde Barranquilla, Petro afirmó que Ecopetrol debe reimaginar su negocio para mantenerse relevante en el futuro. "Le tenemos que decir a Colombia que deje de vivir del petróleo, del carbón y del gas, y mi querido compañero Roa (presidente de Ecopetrol) se queda sin puesto... en menos de diez años", comentó el mandatario. Petro también hizo un llamado para lo que denominó un "exorcismo" de la empresa, señalando que Ecopetrol debe quitarse el petróleo de la cabeza y enfocarse en la IA, para convertirse en una compañía más poderosa al unir la energía limpia con la generación eléctrica, algo que, según él, es viable en la región del Caribe.

El presidente también abordó los recientes hallazgos de gas en el país, pero lejos de celebrarlos, enfatizó que el reto no es cómo aumentar la oferta de gas, sino cómo reducir su demanda en Colombia hasta que tienda a cero.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la compañía en el campo de los hidrocarburos, sino también en nuevas líneas de negocio relacionadas con el manejo de datos y la optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca pasar del hidrógeno gris al verde.

Por su parte, Ecopetrol aclaró a Blu Radio que no abandonará su producción de petróleo, ya que sigue siendo el corazón de su negocio. La petrolera le confirmó al medio que la orden del presidente Petro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

negocio. Lo primero le confirmó al medio que la orden del presidente y otro no implica que se deje de lado la producción de hidrocarburos, sino que es el momento de diversificar y aprovechar nuevas oportunidades, incluyendo la inteligencia artificial.

Ecopetrol explicó que están explorando la posibilidad de crear centros de datos (datacenters) que operen con energía limpia, un recurso más barato y eficiente. Se han iniciado acercamientos con Emiratos Árabes para avanzar en esta dirección, con la posibilidad de que el primer centro de datos se ubique en Barranquilla. Estos centros apoyarían no solo la operación de la

optimización de procesos mediante IA. Además, se vislumbra que la IA podría ser clave en proyectos como la producción de hidrógeno, que busca nacer del hidrógeno gris al verde



MINOMINA.COM PLAN PREMIUM | ¡SEGURO Y BIEN HECHO!