

[MACRO COLOMBIA](#) [EMPRESAS](#) [ACCIONES COLOMBIA](#)

Ecopetrol aprueba inversión en el Parque Eólico Windpeshi en la Guajira

0 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

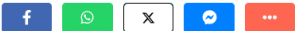
La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el Parque Eólico Windpeshi en la Guajira

0 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

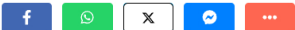
La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el Parque Eólico Windpeshi en la Guajira

0 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el Parque Eólico Windpeshi en la Guajira

0 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

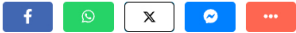
La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en La Guajira

👍 0 💬 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en La Guajira

👍 0 💬 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en La Guajira

👍 0 💬 0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en la Guajira

 0  0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

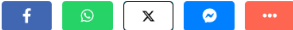
La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en la Guajira

 0  0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

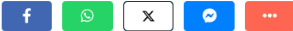
La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en la Guajira

 0  0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

Ecopetrol aprueba inversión en el parque eólico Windpeshi en la Guajira

 0  0 0 Comentarios

Dec 19, 2025



La Junta Directiva de Ecopetrol aprobó la asignación de recursos de inversión para el proyecto eólico Windpeshi, que se desarrollará en los municipios de Uribia y Maicao, en el departamento de La Guajira.

La aprobación de la decisión final de inversión (FID, por sus siglas en inglés) habilita la ejecución del proyecto, que será el primer parque eólico madurado, construido y operado en su totalidad por Ecopetrol. Con una capacidad de 205 megavatios (MW), Windpeshi se convertirá en el mayor proyecto eólico del país y tendrá el potencial de multiplicar por cinco la capacidad instalada actual de energía eólica en Colombia.

De acuerdo con la compañía, una vez entre en operación, el proyecto producirá alrededor de 1.006 gigavatios hora (GWh) al año y permitirá evitar la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales. Esta reducción equivale, según Ecopetrol, a sacar de circulación cerca de 90.000 vehículos durante un año.

La decisión final de inversión se sustenta en la evaluación técnica de los elementos que viabilizan el proyecto y en un proceso de relacionamiento territorial que la empresa ha adelantado durante varios meses en las zonas de influencia. Ecopetrol informó que las conversaciones con las comunidades se han desarrollado de manera directa en el territorio, en atención a sus solicitudes, y con la participación de autoridades locales y nacionales.

Windpeshi aportará energía destinada principalmente al autoabastecimiento del Grupo Ecopetrol, lo que contribuirá a la descarbonización de sus operaciones y a la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional.