

# Ecopetrol reporta 90% de avance en acuerdos de consulta previa para Windpeshi

👍 0 💬 0 0 Comentarios

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

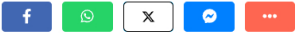
El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

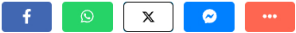
El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

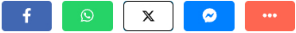
El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado”, señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

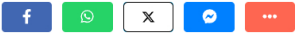
“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las

comunidades son nuestro principal aliado", señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub>: anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

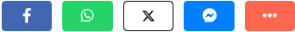
El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

"Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado", señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub>: anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

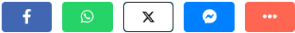
El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

"Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado", señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub>: anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

Nov 25, 2025



Las comunidades asentadas en el área de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión manifestaron su respaldo y disposición para avanzar en la construcción del proyecto, tras tres meses de diálogo intercultural. Según Ecopetrol, se registra un avance superior al 90% en la recepción de los acuerdos de consulta previa correspondientes tanto a los aerogeneradores como a la línea de transmisión.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

"Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado", señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub>: anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

El anuncio fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien afirmó que la compañía ha adelantado reuniones de recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se ubican en el área de influencia del proyecto.

"Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la Transición Energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del Gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado", señaló Triana durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

comunidades son nuestro principal aliado”, senalo Triana durante la inauguracion del VII Congreso Internacional de Energias Renovables.

Windpeshi es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol. Contará con 41 turbinas eólicas de 5 MW cada una, para una capacidad instalada de hasta 205 MW. De acuerdo con la compañía, esta generación permitirá atender cerca del 8% del consumo de energía del Grupo Ecopetrol. La empresa estima que la operación del parque evitará la emisión de más de 140.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, cifra equivalente a la salida de circulación de 90.000 vehículos durante un año.

La infraestructura adicional del proyecto incluye una subestación elevadora de 180 MVA, una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.