

## COMERCIO

## Carlos Quijano dejará dirección de Amcham



Juan Camilo Quiceno / LR

AmCham celebró su Asamblea General Ordinaria de Afiliados 2025. En la reunión, **Carlos Quijano** comunicó a los asistentes que esa sería su última asamblea como director de AmCham Antioquia & Caldas, tras casi 10 años al frente. En su balance para el ejercicio de 2024, el director saliente destacó que, en la composición de las fuentes de ingresos, aquellos por concepto de asociados bajó de 60% a 56%. (10)

## HACIENDA

## Rosa Villavicencio será la nueva vicecanciller



Rosa Villavicencio Mapy

Se confirmó la salida de **Daniel Ávila** del cargo de vicecanciller colombiano, en su reemplazo llegará **Rosa Yolanda Villavicencio Mapy**. Ávila saldrá de su puesto luego de solo tres meses en el cargo. Villavicencio se graduó de Economía de la Universidad Cooperativa de Colombia y tiene una especialización en Cooperación internacional para el desarrollo de la Universidad Complutense de Madrid. (10)

## HACIENDA

## Roy Barreras renunció a la embajada británica



@RoyBarreras

**Roy Barreras** renunció ayer a su cargo como embajador de Reino Unido, su salida se hará efectiva desde el 20 de mayo. Hasta ahora se desconoce si esto obedece a que presentará su candidatura presidencial, sin embargo, los funcionarios públicos que tengan aspiraciones presidenciales tienen hasta la semana que viene para renunciar a sus cargos. Justo un año antes de las elecciones o quedarán inhabilitados. (80)

# Los planes eólicos representan 5% de los proyectos renovables

**ENERGÍA.** LA GUAJIRA Y EL MAGDALENA SON LOS DOS DEPARTAMENTOS DONDE HAY MÁS PROGRAMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA, SEGÚN LA UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA

BOGOTÁ

En el contexto de la transición energética que vive el país, la energía eólica se ha consolidado como una de las fuentes renovables con mayor potencial de crecimiento. Con estos proyectos, muchos de ellos ubicados en La Guajira y el Magdalena, se ha buscado diversificar la matriz energética, reducir la dependencia de los combustibles fósiles y aportar así a las metas de sostenibilidad.

En el país, el aporte de estos proyectos a la energía ya empieza a ser evidente. De acuerdo con cifras de la Unidad de Planeación Minero Energética, con corte a 31 de enero de este año, los proyectos eólicos en el país representan 5% del total de planes renovables. Y es que en total existen 13 proyectos de energía eólica que podrían aportar 1.921 MV hasta 2029. De ese total de planes, 12 son onshore (costa adentro) y el restante es offshore (costa afuera).

El que más capacidad tiene (378 MV) es el llamado Parque Eólico Cerrito, el cual se encuentra en Fase Dos y está ubicado en el municipio de Uribia, La Guajira, su promotor es *Desarrollos Eólicos Uribia*.

Por capacidad le sigue el Parque Eólico Guajira II, con 302,40 MV, actualmente en Fase Dos, está ubicado en Maicao, La Guajira. El podio de los proyectos eólicos con más capacidad es completado por el Parque Eólico Las Acacias 280 MV, en Fase dos, y ubicado en Fundación, departamento del Magdalena.

**Alexandra Hernández**, presidenta ejecutiva de *SER Colombia*, dijo que en este momento son 12 los proyectos eólicos que se encuentran en fase de desarrollo. "Sin embargo, su avance ha enfrentado importantes desafíos, especialmente en el otorgamiento y ejecución de las licencias ambientales. Hasta la

fecha, solo dos proyectos cuentan con licencias plenamente aprobadas por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales", agregó **Hernández**.

Aunque detalló que actualmente hay dos parques eólicos operativos (en fase de pruebas) en La Guajira. Uno de estos es el Parque Eólico Guajira I, el cual cuenta con una capacidad de 19,9 MV y el otro es el Parque Eólico Wesp 01, que tiene una capacidad de 12 MV. La presidenta ejecutiva de *SER Colombia* indicó que ya ambos están entregando energía al Sistema Interconectado Nacional, SIN. Entre ambos proyectos aportan en total 31,9 MV.

En cuanto a lo que se espera que sea la energía aportada por parte de los proyectos en construcción en La Guajira cuando entren en operación entre 2025 y 2026, **Hernández** señaló que esperan un aproximado de 1.800 MV adicionales al sistema eléctrico nacional.

## PROYECTOS A FUTURO

Según la *AES Colombia*, ellos cuentan con uno de los proyectos eólicos más grandes que hay en desarrollo en el país. El proyecto cuenta con una capacidad

total proyectada de más de 1.087 MV de energías renovables y constaría de seis parques eólicos (JK1, JK2, JK3, JK4, JK5 y JK6), además de la construcción de una Línea de Transmisión de 35 kilómetros interna que conectará los parques eólicos al Sistema Interconectado Nacional a través de la Subestación Colectora I, de 500 kV, del *Grupo de Energía de Bogotá*.

Agregaron que los parques eólicos JK1 y JK2 (259MV) ya tienen licencia ambiental, así como la licencia parcial para la línea de transmisión de 35km. Mientras que el parque eólico JK4 (345 MV) espera recibir la licencia ambiental a finales del último trimestre de este año, y el parque JK3 (45 MV) espera hacerlo en el primer trimestre del año que viene. Por su parte, el desarrollo de los parques JK5 (180 MV) y JK6 (258MV) van a avanzar conforme a la expansión del sistema.

Se espera que los proyectos JK1 y JK2 aporten energía al sistema entrando en operación en 2027. Mientras que los proyectos JK3 y JK4 empezarán a aportar energía para 2028.

JUAN CAMILO COLORADO - LUCAS MARTÍNEZ MELO

## PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA EN COLOMBIA

Con corte a 31 de enero de 2025

Departamento	Municipio	Nombre	Estado Tecnología	Capacidad (MV)
La Guajira	Uribia	Parque Eólico Cerrito (antes Andrea Jusayu)	Fase 2 Costa Adentro	378
La Guajira	Uribia	Tolokot	Fase 1 Costa Adentro	200
La Guajira	Maicao	Parque Eólico Guajira II	Fase 2 Costa Adentro	302,4
La Guajira	Maicao	Parque Eólico Acacias 2	Fase 2 Costa Adentro	80
La Guajira	Uribia	Parque Eólico Jouttalein	Fase 1 Costa Adentro	150
Magdalena	Fundación	Parque Eólico Las Acacias 280 MV	Fase 2 Costa Adentro	280
Magdalena	Sitionuevo	Céfiro I	Fase 1 Costa Adentro	6,6
Magdalena	Sitionuevo	Parque Eólico Fluvial Río Grande de la Magdalena	Fase 1 Costa Afuera	99,9
Magdalena	Sitionuevo	Céfiro II	Fase 1 Costa Adentro	6,6
Atlántico	Tubara	Yaguaro	Fase 2 Costa Adentro	90
Bolívar	Santa Catalina	Parque Eólico Vientos de Bolívar	Fase 2 Costa Adentro	150
Cesar	Valledupar	Eólico Jaguar	Fase 1 Costa Adentro	80
Córdoba	Buenavista	Parque Eólico Reforma Mundial	Fase 1 Costa Adentro	97,3

Fuente: Unidad de Planeación Minero Energética / Gráfico: LR-GR

12

DE PROYECTOS SON ONSHORE Y UNO ES OFFSHORE, ESTOS PODRÍAN APORTAR 1.921 MV HASTA 2029.

Síguenos en:



www.larepublica.co  
Para conocer más sobre los proyectos eólicos que se llevan a cabo en el país.



**Alexandra Hernández**  
Presidente ejecutiva de SER Colombia

"Se espera que los proyectos en construcción en La Guajira aporten aproximadamente 1.800 MW adicionales al sistema eléctrico nacional una vez entren en operación entre 2025 y 2026".