ID	Tipo	Texto
3432	Tweet	Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de
		investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en
		la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no
		convencionales de energía renovable al mercado eléctrico y su
		impacto sobre el precio".

ID	Tipo	Texto
ID 6572	Tweet	Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de
		investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada
		por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no
		convencionales de energía renovable al mercado eléctrico y su
		impacto sobre el precio".

ID	Tipo	Texto
1D 7568	Tipo	Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago
		Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de
		investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en
		la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada
		por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no
		convencionales de energía renovable al mercado eléctrico y su
		impacto sobre el precio".

ID	Tipo	Texto
1460	Tweet	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la
		financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un
		sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y
		privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está
		profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
7985	Tweet	Lo dijo Fabio Arias, el presidente de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), el principal sindicato de trabajadores. "Creemos exactamente que no va a haber acuerdo en la mesa de concertación", dijo tras una nueva jornada de negociación con el gobierno y el empresariado, e insistió en que seguirán pujando por un aumento salarial de dos dígitos para el 2025. Los sindicatos están pidiendo un aumento de por los menos 10%. El exministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, propuso en su momento un techo de 6,2% para la negociación. Por su parte, centros de pensamiento como Anif, vinculado a la banca, piden no subir más del 6%.
		Hoy fue la tercera reunión de la mesa de concertación, una negociación anual, a final de año, en la que se establece el aumento del salario mínimo. El plazo para llegar a un acuerdo es el 30 de diciembre, pero el gobierno puede decretar un aumento sin la bendición de la mesa. En el país, unas 3 millones de personas ganan exactamente el mínimo; y 3.5 millones ganan entre 1 y 2 salarios mínimos. Sólo 1.6 millones de colombianos ganan más de 2 salarios mínimos.

ID	Tipo	Texto
	·	Lo dijo Fabio Arias, el presidente de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), el principal sindicato de trabajadores. "Creemos exactamente que no va a haber acuerdo en la mesa de concertación", dijo tras una nueva jornada de negociación con el gobierno y el empresariado, e insistió en que seguirán pujando por un aumento salarial de dos dígitos para el 2025.
5848	Tweet	Los sindicatos están pidiendo un aumento de por los menos 10%. El exministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, propuso en su momento un techo de 6,2% para la negociación. Por su parte, centros de pensamiento como Anif, vinculado a la banca, piden no subir más del 6%.
		Hoy fue la tercera reunión de la mesa de concertación, una negociación anual, a final de año, en la que se establece el aumento del salario mínimo. El plazo para llegar a un acuerdo es el 30 de diciembre, pero el gobierno puede decretar un aumento sin la bendición de la mesa.
		En el país, unas 3 millones de personas ganan exactamente el mínimo; y 3.5 millones ganan entre 1 y 2 salarios mínimos. Sólo 1.6 millones de colombianos ganan más de 2 salarios mínimos.

bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico naciona La integración de fuentes no convencionales de energía renovable	ID	Tipo	Texto
habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santia Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética			Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no

ID	Tipo	Texto
8913	Tweet	Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no convencionales de energía renovable al mercado eléctrico y su impacto sobre el precio".

ID	Tipo	Texto
1622	Tweet	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de
		recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un
		sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y
		privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
4583	Tweet	Lo dijo Fabio Arias, el presidente de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), el principal sindicato de trabajadores. "Creemos exactamente que no va a haber acuerdo en la mesa de concertación", dijo tras una nueva jornada de negociación con el gobierno y el empresariado, e insistió en que seguirán pujando por un aumento salarial de dos dígitos para el 2025. Los sindicatos están pidiendo un aumento de por los menos 10%. El exministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, propuso en su momento un techo de 6,2% para la negociación. Por su parte, centros de pensamiento como Anif, vinculado a la banca, piden no subir más del 6%.
		Hoy fue la tercera reunión de la mesa de concertación, una negociación anual, a final de año, en la que se establece el aumento del salario mínimo. El plazo para llegar a un acuerdo es el 30 de diciembre, pero el gobierno puede decretar un aumento sin la bendición de la mesa. En el país, unas 3 millones de personas ganan exactamente el mínimo; y 3.5 millones ganan entre 1 y 2 salarios mínimos. Sólo 1.6 millones de colombianos ganan más de 2 salarios mínimos.

ID	Tipo	Texto
2893	Tweet	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un
		sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está profundizando las fricciones entre ambos sectores.

Las alertas por apagones de energía han aumentado e bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómer	
Cerca del 63% de la energía en el país es producida en hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha de alertas del apagón, pero un posible desabastecimient resuena entre los actores privados del mercado eléctricomo la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo de XM, operador del Sistema Interconectado Naciona habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevi Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grup investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se rea por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuconvencionales de energía renovable al mercado eléc	eno de El Niño. en las escartado las to de energía trico nacional. gía renovable, o con un informe al, para 2025 as sequías. ristó a Santiago apo de on energética en alizó alimentada uentes no

ID	Tipo	Texto
ID 8183	Tweet	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de
		recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un
		sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está
		profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
4250	Tipo	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un
		sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está
		profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
6447	Tweet	Las alertas por apagones de energía han aumentado en el país por el bajo nivel de los embalses tras el prolongado fenómeno de El Niño. Cerca del 63% de la energía en el país es producida en las hidroeléctricas. Andrés Camacho, ministro de Minas y Energías, ha descartado las alertas del apagón, pero un posible desabastecimiento de energía resuena entre los actores privados del mercado eléctrico nacional. La integración de fuentes no convencionales de energía renovable, como la solar y eólica, es una alternativa. De acuerdo con un informe de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, para 2025 habrá mayor exigencia de energía térmica debido a las sequías. Para analizar el panorama, La Silla Académica entrevistó a Santiago Hoyos Velásquez, ingeniero electricista y líder del grupo de investigación EnergEIA. Hoyos es experto en transición energética en la Universidad EIA en Antioquia. Esta entrevista se realizó alimentada por el artículo coescrito por Hoyos, "Integración de fuentes no convencionales de energía renovable al mercado eléctrico y su impacto sobre el precio".

ID	Tipo	Texto
1D 7704	Tipo	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades
		privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
3609	Tweet	Los retrasos en los pagos del Icetex pusieron en evidencia el posible déficit en la financiación de la educación en el país. El gobierno ha garantizado la renovación de los créditos existentes para los estudiantes actuales, pero no se ha comprometido a asegurar los recursos para nuevos créditos. Mientras el gobierno Petro ha centrado sus esfuerzos en fortalecer las universidades públicas y promover la educación gratuita, las universidades privadas enfrentan una creciente incertidumbre. Aunque las universidades públicas han sido históricamente desfinanciadas, no están en condiciones de asumir por sí solas la demanda de estudiantes que actualmente cubren las universidades privadas. Este enfoque ha provocado tensiones sobre cómo equilibrar la financiación entre los sectores público y privado, en un contexto de recursos limitados. Este conflicto refleja las dificultades de un sistema educativo mixto en el que coexisten instituciones públicas y
		privadas, pero donde la escasez de recursos públicos está profundizando las fricciones entre ambos sectores.

ID	Tipo	Texto
6795	Tweet	Lo dijo Fabio Arias, el presidente de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), el principal sindicato de trabajadores. "Creemos exactamente que no va a haber acuerdo en la mesa de concertación", dijo tras una nueva jornada de negociación con el gobierno y el empresariado, e insistió en que seguirán pujando por un aumento salarial de dos dígitos para el 2025. Los sindicatos están pidiendo un aumento de por los menos 10%. El exministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, propuso en su momento un techo de 6,2% para la negociación. Por su parte, centros de pensamiento como Anif, vinculado a la banca, piden no subir más
		Hoy fue la tercera reunión de la mesa de concertación, una negociación anual, a final de año, en la que se establece el aumento del salario mínimo. El plazo para llegar a un acuerdo es el 30 de diciembre, pero el gobierno puede decretar un aumento sin la bendición de la mesa. En el país, unas 3 millones de personas ganan exactamente el mínimo; y 3.5 millones ganan entre 1 y 2 salarios mínimos. Sólo 1.6 millones de colombianos ganan más de 2 salarios mínimos.