

ID	Tipo	Texto
3432	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
6572	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
7568	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
1460	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
7985	Tweet	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
5848	Tweet	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
6652	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
8913	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>



ID	Tipo	Texto
1622	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
4583	Tweet	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
2893	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
5327	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
8183	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
4250	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
6447	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

ID	Tipo	Texto
7704	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



ID	Tipo	Texto
3609	Tweet	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

ID	Tipo	Texto
6795	Tweet	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>