

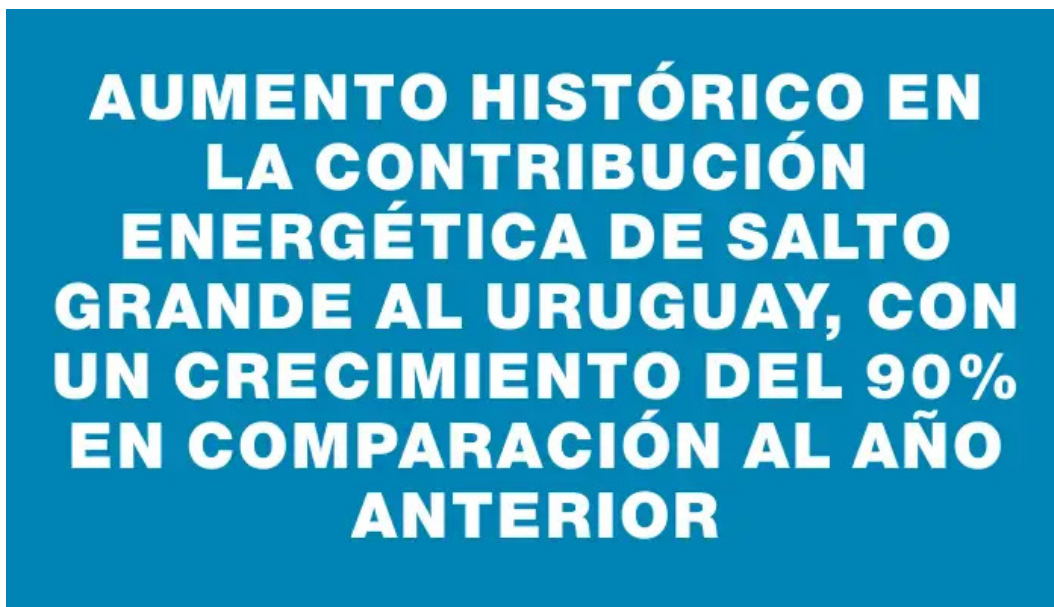
Aumento histórico en la contribución energética de Salto Grande al Uruguay, con un crecimiento del 90% en comparación al año anterior

Salto



Publicada el: 10/01/25	Visitas: 182
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 66	Puntaje: 4.3

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/aumento-historico-en-la-contribucion-energetica-de-salto-grande-al-uruguay-con-un-crecimiento-del-90-en-comparacion-al-ano-anterior_14131.php



Salto

Aumento histórico en la contribución energética de Salto Grande al Uruguay, con un crecimiento del 90% en comparación al año anterior

Récord histórico en la aportación energética de Salto Grande a Uruguay: un asombroso incremento del 90% respecto al año anterior.

Producción Energética en Uruguay: Un Récord de Energía Renovable en 2024

En el año 2024, Uruguay ha alcanzado un hito notable en su producción de energía eléctrica, destacándose la generación de las represas hidroeléctricas y el crecimiento de la biomasa, impulsado en parte por los aportes de UPM 2. A lo largo del año, el 99% de la energía consumida en el país provino de fuentes renovables, consolidando a Uruguay como líder en el uso sostenible de energía.

Represas Hidroeléctricas

Los informes oficiales indican que, entre enero y diciembre, el aporte de las represas hidroeléctricas alcanzó un total de 7.179 gigavatios hora (GWh), duplicando la cifra del año anterior con un incremento del 109%. Este significativo aumento se produce tras la recuperación de la producción de energía, luego de la sequía histórica que afectó a Uruguay y la región en 2023. Cabe destacar que este fue el mejor desempeño de las represas desde 2019, confirmándose una tendencia positiva que comenzó a observarse desde el verano pasado.

En particular, la represa de Salto Grande incrementó su producción en un 90% respecto a 2023, mientras que las represas del Río Negro, que incluyen Rincón de Baygorria, Rincón del Bonete y Palmar, experimentaron un aumento del 145%.

En conjunto, estas represas cubrieron el 50% de la demanda total de energía eléctrica, aumentando su participación en casi 20 puntos en comparación con el año anterior.

Energía Eólica y Biomasa

La energía eólica se posicionó como la segunda fuente de generación con un total de 4.728 GWh, cifra similar a la de 2023, representando un 33% del total energético del país.

En el último año, se registró la operación de 40 granjas eólicas, en su mayoría de propiedad privada, que comercializan la energía generada con la empresa pública.

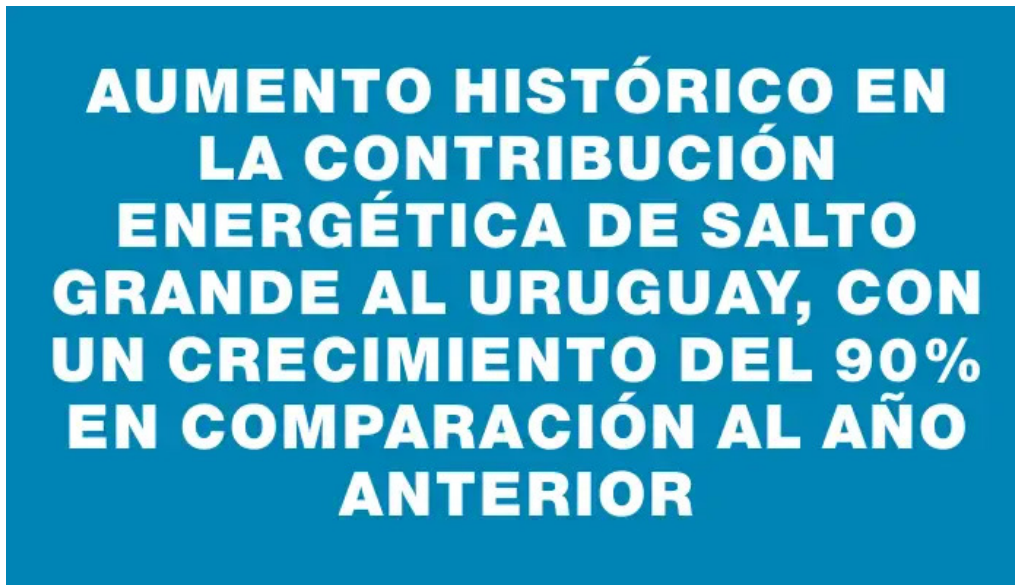
Es importante recordar que hasta inicios de la década pasada, la generación con combustibles fósiles constituía una de las principales fuentes de energía en Uruguay, expuesta a la variabilidad del recurso hídrico y a la inestabilidad de costes.

Sin embargo, a medida que las energías renovables no convencionales, como la eólica y solar, fueron en aumento, la dependencia de fuentes fósiles ha ido disminuyendo, al tiempo que se ha visto una positiva recuperación en la producción hidráulica.

Con estos cambios, Uruguay continúa avanzando hacia un futuro más sostenible y renovable, marcando un importante precedente en la gestión energética en la región.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes



Historico en la contribucion energetica de salto grande al uruguay con un crecimiento del 90 en comparacion al a

Tags

renovable, fuentes, uruguay, importante, sostenible, biomasa, represas, aumento, incremento, renovables, anterior, positiva

Noticias relacionadas

3.6 * *Uruguay ha logrado exportar energía por un valor de 104 millones de dólares a Brasil y Argentina en lo que va del año*

3.6 * *Ute logró una significativa inversión de U\$s 27 millones para poner en marcha un innovador parque solar fotovoltaico*

4.8 * *El consumo de energía eléctrica en este invierno experimentó un incremento del 4% en comparación con el año anterior*

3.6 * *Avanza la segunda fase para revitalizar el complejo de Salto Grande y prolongar su operatividad*

4.7 * *La Intendencia de Montevideo implementará subsidios para la contribución inmobiliaria rural ante el alarmante aumento en los costos*

5.0 * *Lanzan innovador modelo de bosque sostenible que transforma el futuro ambiental*

4.0 * *La Revolución de la Movilidad Eléctrica en Uruguay: Hacia un Mañana Sostenible y Eficiente*

4.4 * *Las exportaciones de bienes registran un notable incremento del 14% en comparación con el mismo periodo del año anterior*

4.5 * *Recortes en el personal de la Aduana de Argentina generan impacto en los servicios de Salto Grande*

3.9 * *Emiliano Lasa se despide de la final olímpica en salto largo por apenas tres centímetros de diferencia*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales

latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo