





noviembre 6, 2023

## "Período de precios muy volátiles". Proyecciones de la hidráulica y su impacto en el mercado hacia 2024

Kim Keats analiza el estado de los embalses anuales e interanuales y las perspectivas de precios hacia 2024, con una baja considerable hacia el segundo trimestre y no a fin de año como anticipan algunos.



Milena Giorgi

in ✉



**Preocupación.** El CEO de Negratín advierte cuellos de botella en la construcción de parques solares

**Análisis.** La dilatación de hitos administrativos cambió la dinámica del mercado de activos renovables

**El listado.** Todas las empresas detrás de los 50 GW renovables que avanzan en tramitación ambiental

**Por 13,4 GW.** Top 10 de empresas que cuentan con más MW renovables para alcanzar permisos de construcción

**121 proyectos analizados.** Castilla-La Mancha dio luz verde a más de 3 GW renovables durante el 2023

Síguenos  
en nuestras redes

En España, la producción hidráulica es un componente crucial de la matriz energética, y las proyecciones para el próximo año 2024 prometen un panorama interesante para el mercado eléctrico.

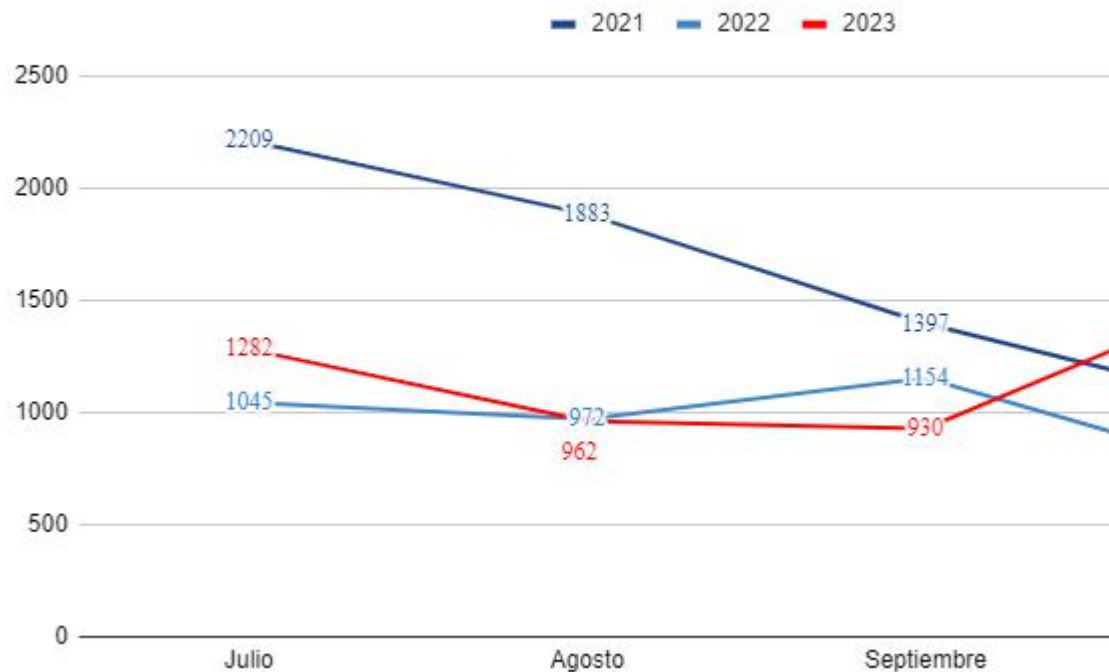


A pesar de la prolongación del verano y la falta de lluvias en los meses anteriores, se ha comenzado a observar un aumento en el nivel de los embalses, un indicio de que la situación de la hidráulica está mejorando.

Visita las noticias  
de LATINOAMERICA

**Energía**  
Estratégica

Generación hidráulica julio-octubre



Sin embargo, **Kim Keats Martínez**, Director en **K4K Training & Advisory** y **EKON Strategy Consulting**, explica que los embalses interanuales, se encuentran al menos un 20% por debajo de su nivel normal para esta época del año.

“Aunque los anuales estén en mejor forma, aún queda mucho por almacenar para que pueda verse el impacto de la generación hidráulica en los precios

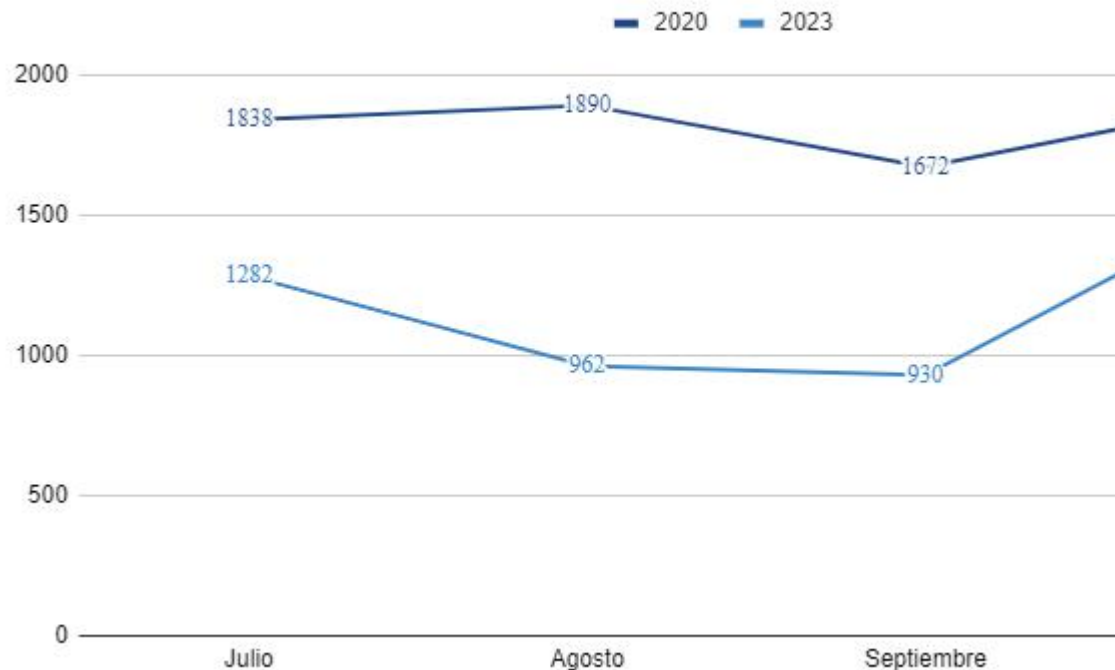
de la energía”, afirma en diálogo con **Energía Estratégica España**.



El experto señala que el fenómeno de «El Niño», podría traer consigo un invierno más húmedo y mayores precipitaciones.

Si esto se materializa, habrá más agua disponible para la generación hidroeléctrica, lo que, en teoría, debería conducir a precios más bajos en el mercado eléctrico, pero no se espera que alcance los niveles de generación registrados durante el 2020.

## Generación hidráulica julio-octubre



“Ahora todo depende de que si va seguir lloviendo o no para que las grandes eléctricas que controlan la mayoría de toda la capacidad hidráulica, no tengan opción más que soltar el agua”, afirma Keats.

Por lo que su conclusión es que la producción de esta tecnología estará comparada a la de “un año normal”.

No obstante, sostiene que habrá que tener en cuenta otros factores como una menor demanda del sector residencial, ya que se espera un invierno con temperaturas más cálidas.

### ***Implicancias para la eólica y fotovoltaica***


Para las renovables líderes del mix energético, las proyecciones positivas de

la hidráulica son beneficiosas.

Según el Director en **K4K**, «estamos ya entrando en esta fase de períodos de precios muy volátiles».

En este sentido refiere a que puede haber semanas donde los precios se mantienen altos simplemente porque hay poco sol y poco viento, con una demanda considerable, donde se necesita el ciclo combinado y otras semanas donde hay buenas ventas donde incrementa muchísimo más el impacto de la hidráulica.

Estos cambios en la oferta y la demanda pueden llevar a lo que Keats describe como «la canibalización pura y dura», donde la competencia por la generación de electricidad tiene un impacto significativo en los precios del mercado.

 Follow  
25,839

## 0 comentarios



Energía Estratégica España es el portal de noticias líder en energías renovables y eficiencia energética de la Península Ibérica.

**Redacción:** Guido Gubinelli  
guido.gubinelli@energiaestrategica.com

**Dpto. Comercial:** Marcelo Baramboun  
info@energiaestrategica.com

