



## Marca histórica en Salto Grande

La represa de Salto Grande obtuvo el récord histórico de producción de energía. Logró la mayor marca de sus 30 años de vida por la óptima hidraulicidad registrada el último octubre, gracias a las lluvias.

El aporte de caudal promedio del embalse fue de 9.350 metros cúbicos por segundo, 34,4% más que la media histórica. La producción de energía obtenida fue superior en un 3% a la marca previa de octubre de 1990.

El complejo Hidroeléctrico de Salto Grande se explota de manera conjunta por Argentina y Uruguay. La represa se encuentra ubicada al Norte de las capitales de ambos países (a 450

Km de Buenos Aires y a 500 Km de Montevideo).

Esta vez, tanto Argentina como Uruguay pudieron aprovechar la mayor producción. Con este registro la energía acumulada en el año por Salto Grande es de 8 millones de MW por hora, que supera en 24% a la prevista.

A su vez Salto Grande está instrumentando un plan de inversiones de 10 millones de dólares para la renovación de equipos.

Salto Grande es el primer aprovechamiento hidráulico de uso múltiple en América latina. Y su influencia, directa e indirecta, alcanza una región con 20 millones de habitantes.