

Hidroeléctrica Yacyretá incrementa producción de energía en 21 %



Posadas, 4 de noviembre: La Central Hidroeléctrica Yacyretá generó durante octubre pasado 1.399.238 megavatios/hora, constituyéndose en el mes de mayor generación de energía eléctrica, comparando los registros del mismo mes para toda la serie histórica desde la puesta en marcha del emprendimiento binacional.

El registro del mes pasado superó al del mes de octubre de mejor generación -que corresponde al del año 2005 cuando totalizó los 1.150.592 MWh- en 21 por ciento más de generación (248.646 MWh).

Un comunicado de la represa binacional, EBY, distribuido esta mañana, indicó que "la energía producida por Yacyretá se distribuyó a los sistemas eléctricos de Argentina (SADI) y de Paraguay (SINP) de la siguiente forma: al SADI 1.284.036 MWh (92%) y al SINP 115.202 MWh (8%)".

El mayor volumen de generación se explica por un mayor nivel del embalse respecto del año 2005, con una cota promedio de 78,48 metros sobre el nivel del mar en el eje Posadas-Encarnación.

Otra de las causas de ese incremento fue también una más eficiente operación del embalse con el vertido de 1.000 m³/por segundo en el Vertedero del Brazo Aña Cuá (excepto por sólo 90 horas en las que se generó en condiciones de "vertimiento").

Estos buenos resultados, explica el texto, se dieron "a pesar de que en el mes de octubre de 2008 los caudales entrantes a Yacyretá fueron de 13.950 m³/seg., o sea un 3,5% por debajo de la media histórica (1971-2007) de 14.460 m³/segundos".

Las 20 unidades turbo-generadoras de la represa también funcionaron en ese periodo "a full", con el 95,49 por ciento de disponibilidad, y el salto medio de la Central se mantuvo en 17,43 metros, lo que permitió lograr una potencia bruta media de 2.250 MW (megavatios).