

## **Edición Junio-Julio de 2010 Desarrollo Energético**

La preadjudicación de la CH Chihido I, el avance de las obras por aumento de cota de Yacyretá, el próximo aprovechamiento de Aña Cuá, así como distintas obras Hidráulicas en curso en la patagonia, permiten retomar un desarrollo del recurso hídrico que había sido abandonado por muchos años en la Argentina.

Del mismo modo la decisión de terminar Atucha II, la repotenciación de la Central Nuclear de Embalse, así como la continuidad del Plan Nuclear, reafirman la voluntad gubernamental de desarrollo de esta industria, con su impacto en el mejor desempeño tecnológico local.

Ambos aspectos, el desarrollo de lo Hidráulico como de lo Nuclear, contribuyen a diversificar la fuente de recursos energéticos utilizados, disminuyendo en forma, al menos proporcional, el uso del gas. Recurso que utilizó Argentina, durante años, en forma intensiva, privilegiando su bajo costo, pero no previéndose su reposición por medio de una adecuada política de mantenimiento de reservas.

Por otro lado, la adjudicación por parte de ENARSA, de 895 MW de Energías Renovables, abre una nueva instancia en materia de generación eléctrica., En efecto, el recurso eólico, el uso de biocombustibles, lo solar, y pequeñas centrales hidráulicas, fueron licitadas en simultáneo y en volumen por cierto apreciable para nuestro sistema. Además de la diversidad de tipos cabe señalar las diferentes localizaciones.

Todas estas acciones, se suman, a las ampliaciones en curso de la Red de 500 kV., muy importantes por cierto, que se llevan adelante por intermedio del CAF.

Como se señalara en el seminario organizado por AGUEERA, que presentamos en esta Edición, también resulta esencial profundizar las políticas de Uso Eficiente de la Energía, que precisamente, se complementan con las acciones en curso, de manera de dirigirse hacia un sistema energético sustentable. - Carlos M. Espasande