

ANALISIS DE UN ANUNCIO:

EL GOBIERNO NACIONAL DISPUSO LA EMERGENCIA ENERGETICA

Desde hace más de 7 años el Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones (CPAIM) ha venido alertando que la política nacional energética llevaría tarde o temprano a una situación de emergencia, el hecho de haber perdido el autoabastecimiento; sumado a que la matriz energética estaba desbalanceada con aproximadamente un 64% a base de combustibles fósiles, que estábamos incrementando la compra de gas natural licuado importado para abastecer a las centrales térmicas (Turbinas de vapor y Ciclos combinados), que estábamos incrementando la generación distribuida a base de combustibles fósiles (ineficientes y contaminantes); que los subsidios energéticos (tanto en bienes de capital y de compra de combustible) estaban incrementando su participación en el PBI; que la eliminación en la década de los 90 de la Secretaría de Planificación Energética, y haber detenido el plan nuclear y las obras hidroeléctricas de gran porte y mayor eficiencia; sumado a que la inversión insuficiente en los sectores de distribución; traería aparejado graves problemas en el sector energético tanto en la generación, en el transporte, la transformación y en la distribución.

Agregando a la situación planteada de que si no se implementaba de manera contundente, las políticas de uso racional y eficiente de energía, y acompañado por tarifas irrisorias, fundamentalmente para la CABA y el GBA; favorecieron el incremento de la tasa de crecimiento energético sin tener en cuenta el uso racional y la construcción de hábitat bioclimáticos que eviten las pérdidas energéticas (total la energía no tenía peso en el presupuesto familiar). Por supuesto traerían aparejado tarde o temprano los problemas que hoy la sociedad comienza a informarse y a sincerarse de una situación que era inevitable.

Como corolario las políticas energéticas no deben ni pueden ser de corto plazo, deben ser de por lo menos con un horizonte de 25 años, un país que quiera crecer e incrementar su PBI debe tener una matriz energética diversificada y sustentable en el tiempo; ya que el PBI y las tasas de crecimiento energético están íntimamente correlacionadas. No se pueden ignorar las leyes de la Física y la Economía.

Para tener más detalles relativos a este artículo ingresar a www.cpaime.com.ar rubro publicaciones en la parte Matriz de Energía Eléctrica Nacional (partes 1, 2 y 3) presentada IX JORNADAS REGIONALES DE INGENIERÍA INTERPROFESIONALES, MULTIDISCIPLINARIAS, FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNNE RESISTENCIA CHACO, JUEVES 24 Y VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE 2015. Ponencia realizada en conjunto con la FADIE.

Para visualizar la ponencia de la disertación de la **Matriz de Energía Eléctrica de la República Argentina pasado, presente y futuro** ingresar a: <https://www.youtube.com/watch?v=lkQYmOywpm0>

Ingeniero Eduardo Soracco MP CPAIM: 2330. Comisión de Política Energética Planeamiento y Medio Ambiente del CPAIM, miembro de la Comisión de Energía de la Unión Argentina de Entidades de Ingeniería: UADI (Centros de Ingenieros), delegado adjunto ante la Federación Argentina de la Ingeniería Especializada: FADIE.