



**NOTI SVIP**



**SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIEROS DE PETROLEO**

**Caracas 25 de febrero de 2010**

## **LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIEROS DE PETROLEO (SVIP) ANTE LA CRISIS DEL SISTEMA ELÉCTRICO**

La Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo (SVIP), cumple con su obligación estatutaria, profesional y moral al fijar posición pública ante la difícil situación por la que atraviesa la sociedad venezolana, en sus ámbitos económicos y sociales, como consecuencia de las deficiencias en el servicio de energía eléctrica motivado a el desfase ocurrido en la consecución de los proyectos de generación, transmisión y distribución de esta energía, lo que aunado a la ausencia de una política de mantenimiento de la infraestructura existente del sector eléctrico, repercutirá en el desarrollo nacional y en la calidad de vida del venezolano en el corto y mediano plazo

Con el objeto de buscar salida a la crisis actual, y con miras a que la misma no se repita en el largo plazo recomendamos lo siguiente:

1. Otorgar la mayor prioridad, por parte del gobierno nacional, a la realización de proyectos eléctricos en toda la cadena del servicio, así como la compra de electricidad a los países vecinos
2. Adecuar y renovar la infraestructura existente con énfasis en la capacidad de generación eléctrica
3. Regresar al huso horario existente antes del 23-09-07 para aprovechar por mayor tiempo la luz solar
4. Disminuir las pérdidas eléctricas (técnicas y no facturadas) a niveles promedios mundiales
5. Exhortar a la población en general y a los sectores productivos del país a disminuir su consumo eléctrico por espontaneidad y no por coerción

6. Garantizar el suministro, en calidad y cantidad, de los combustibles (gas, fuel oil, gasoil) que requiere la generación termoeléctrica
7. Sustituir la aplicación de “Generación Distribuida” por la generación centralizada (plantas de 500 MW y mas) con el objeto de aprovechar las economías de escala y obtener una mejor logística operativa
8. Ajustar los niveles tarifarios en función de los electrodomésticos que hoy posee la sociedad venezolana en todos y cada uno de sus estratos sociales
9. Establecer tarifas eléctricas equitativas y justas para soportar la expansión del sector eléctrico nacional
10. Continuar con el desarrollo hidroeléctrico del Alto Caroní, así como la expansión de la generación termoeléctrica complementaria
11. Establecer los combustibles a utilizar (gas, carbón, orimulsión) en las nuevas plantas térmicas bases e incorporar las energías alternativas en la generación de electricidad
12. Aplicar en toda su extensión la Ley Orgánica del Servicio Eléctrico
13. Permitir la participación del sector privado en toda la cadena de la industria eléctrica venezolana

La aplicación de estas acciones de una manera concatenada, integral y fluida en el tiempo permitirá superar la actual crisis, y sentar las bases para que la sociedad venezolana tenga en los años por venir un servicio eléctrico de calidad mundial y pueda así afrontar con éxito los retos que le impone el siglo XXI