



## Destacó Ministro Alí Rodríguez

# Uso de fuentes alternativas también se incluyen en plan nacional eléctrico

**Caracas (22.2.2010).**- El Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Alí Rodríguez Araque, explicó este domingo que dentro del plan nacional que adelanta el Ejecutivo para disminuir la dependencia del país de la generación hidroeléctrica también se toma en cuenta la generación de electricidad a través de fuentes alternativas por más pequeñas que sean.

“Se trata sencillamente de cambiar la matriz energética del país, toda vez que llegamos ya al tope de aprovechamiento de las fuentes hidroeléctricas, y necesariamente debemos recurrir a otros grandes recursos que disponemos, como los combustibles, entre ellos el gas, el diesel o fuel oil, y otras fuentes que aunque no tengan la misma importancia también puedan cubrir buena parte de la demanda eléctrica”, expuso.

Tal planteamiento fue formulado por el Ministro durante su participación en el Aló, Presidente número 352, dedicado al tema eléctrico y que sirvió para mostrar la inauguración de las unidades generadoras Luisa Cáceres de Arismendi, en Nueva Esparta, y Yuban Ortega, en Mérida, donde se realizó el programa dominical que conduce el Jefe de Estado, Hugo Chávez.

A propósito del uso de fuentes de energía alternativas para la generación eléctrica, el alto funcionario manifestó que ya se hicieron estudios en las costas venezolanas para el aprovechamiento de la energía eólica.

“De esos estudios se desprende que se pueden producir hasta mil megavatios a través de la energía eólica”, comentó, al tiempo que anunció que también se harán estudios en Mérida a fin de aprovecharse las corrientes de aire que se producen en ciertas zonas de esta región.

Igualmente se refirió al impulso que se busca dar a las plantas de generación fotovoltaica, las cuales aprovechan la luz solar.

Asimismo, mencionó la construcción de pequeñas plantas de generación eléctrica por biomasa. De hecho, de acuerdo con Rodríguez Araque, en el complejo agroindustrial azucarero Ezequiel Zamora, ubicado en Barinas, se comenzará a generar electricidad con el bagazo de caña, y se espera, según el presidente Hugo Chávez, que produzca no solamente para su propio consumo sino que genere para el sistema eléctrico cerca de 50 megavatios.

“En fin, se trata de buscar la sumatoria de todas las fuentes grandes, medianas y pequeñas de generación de energía que nos lleven a la solución definitiva de este problema presentado en el sistema eléctrico como consecuencia de la estructura que se le dio en el pasado”.

## Seguir ahorrando

El Ministro también aprovechó la oportunidad para llamar nuevamente a toda la población a seguir ahorrando energía y evitar el derroche de cara a una campaña orquestada por la oposición que busca secar el Guri –que produce 70% de la electricidad que consume la nación- y provocar que el país quede sin luz para así desestabilizar el Gobierno nacional.

“Existe una campaña de la oposición dirigida a neutralizar el llamado al ahorro; hay que insistir en que la solución al peligro que representa el largo período de sequía que amenaza a las fuentes hidroeléctricas depende de la instalación de capacidad de generación eléctrica, pero también depende de que bajemos el exceso de consumo eléctrico que tenemos”, expuso.

El alto funcionario invitó a todos los ciudadanos a revisar sus rutinas y a regular el consumo de energía. “Revisen en sus hogares cuántas luces, televisores, computadoras, cocinas o aires acondicionados dejan encendidos y se darán cuenta de que estamos consumiendo innecesariamente una gran cantidad de energía”.

El Ministro adelantó que ya existen indicios de que la población ha comenzado a entender el problema y ha empezado a colaborar a través del ahorro, lo que se reflejó en una caída de la demanda eléctrica, aunque no en los niveles deseados.

“Se comienza ya a reflejar una caída de la demanda, pero no todavía suficientemente; nosotros hemos acordado el objetivo de llegar a unos 40 megavatios/hora por habitante y ya nos estamos acercando a esa meta”.

Confió en que con las nuevas unidades de generación que se están instalando y el impacto que comienza a tener la campaña de ahorro energético se cubrirá sobradamente el objetivo planteado. **Prensa MPPEE**