

Venezuela: Restablecen horarios en el sector público

Associated Press, 14 de junio de 2016

CARACAS, Venezuela (AP) — El gobierno venezolano restableció tres jornadas laborales en la administración pública y las clases los viernes en las escuelas por la mejoría en los niveles de agua de la represa que alimenta el mayor complejo hidroeléctrico del país.

Luego de más de un mes de restricciones en los horarios, los ministerios y otros organismos públicos funcionarán los cinco días hábiles de la semana aunque lo harán solo hasta la 13 local (1700 GMT), indicó el lunes el ministro de Energía Eléctrica, mayor general Luis Motta Domínguez, en su cuenta de Twitter.

Desde fines abril el gobierno impuso un régimen especial de días no laborables de miércoles a viernes en la administración pública para hacer frente a la crisis del sector eléctrico. El plan especial también incluyó a las escuelas públicas y privadas en los niveles inicial, medio y básico que solo podían funcionar de lunes a jueves.

Motta Domínguez dijo que por instrucciones del presidente Nicolás Maduro a partir de esta semana se restablecieron las operaciones de miércoles a viernes en la administración pública y las actividades escolares los viernes.

Asimismo, el gobierno suspendió durante los fines de semana la aplicación del plan de racionamiento eléctrico de algunas horas diarias que había impuesto desde fines de abril en 19 de 24 estados del país, precisó el ministro.

Los ajustes en las jornadas laborables de la administración pública y las escuelas responden a la "mejoría" en el nivel de agua de la represa suroriental del Guri, dijo Motta Domínguez sin ofrecer más detalles.

El ministro anunció la semana pasada que el nivel de agua del Guri se ubicó en 245 metros sobre el nivel de mar.

En los primeros cuatro meses del año el Guri, que alimenta el mayor complejo hidroeléctrico del país que atiende cerca de 60% del consumo nacional, sufrió una fuerte sequía que llevó el nivel de agua del embalse muy cerca de la cota de riesgo.

La severa sequía obligó al gobierno a establecer racionamientos del consumo eléctrico en centros comerciales, zonas residenciales y la administración pública.

Como parte de esas acciones Maduro ordenó adelantar 30 minutos el huso horario a partir de mayo para bajar el consumo eléctrico en el país.

El país sudamericano tiene una demanda promedio de 15.500 megavatios. El sistema hidroeléctrico genera 9.500 megavatios, mientras que las termoeléctricas producen cerca de 6.500 megavatios.

