

Entra en vigor el horario de verano desde el próximo domingo



La Habana, 12 mar (ACN) El domingo 14 de marzo entrará en vigor el horario de verano en la Zona Atlántica, por lo que a las 12:00 de la noche del sábado 13 en el país deben adelantarse una hora las manecillas de los relojes y así finalizará el actual normal.

Al igual que en ocasiones anteriores, es imprescindible el ahorro por la economía y por Cuba, confirmó a la Agencia Cubana de Noticias, Kenia García Pérez de Alejo, especialista de la Oficina Nacional para el Control y Uso Racional de la Energía (ONURE), del Ministerio de Energía y Minas.

Explicó que el horario de verano es una práctica internacional que busca un mejor aprovechamiento de la luz solar para disminuir los tiempos de utilización de la artificial, lo cual implica un uso más racional de la energía.

Con su restablecimiento comienza a oscurecer más temprano y también se incrementa el consumo en el llamado pico nocturno de 5PM a 9pm, añadió Pérez de Alejo.

Señaló que semejante aumento obedece a la coincidencia de un mayor uso de la luz artificial y la cocción de alimentos.

Por esa razón, reiteró la necesidad de fomentar el ahorro como práctica de vida en hogares y centros de trabajo, en lo cual hay experiencias desde hace años, pero con la diferencia de que actualmente la situación higiénico-sanitaria provocada por el nuevo coronavirus es sumamente compleja desde el punto de vista social y económica.

Una de sus sugerencias consiste en encender solo las luces y equipos necesarios, así como desplazar las actividades de la casa fuera del horario de máximo uso, que bien pueden ser parte de la cotidianidad del cubano.

Basó su argumentación en el hecho de que en Cuba más del 95% de la generación de electricidad es a partir de combustibles fósiles, con una marcada influencia del precio del petróleo.

Pero si se tiene en cuenta los tipos de combustibles utilizados en su producción en los horarios del día, se puede llegar a la conclusión de que de 11.00 am y la 1:00 pm, y entre las 5:00 pm y las 9:00 pm, es imprescindible utilizar Diesel, tres veces más costoso que el usado en otros itinerarios.

El pico eléctrico más alto ocurre en horario normal, sobre todo por la coincidencia del alumbrado artificial con la ebullición en la cocina para los respectivos almuerzos y comidas u otros menesteres alimentarios.

Hay muchas evidencias de que en ese tiempo, hace falta un alto componente de combustible Diésel para satisfacer la creciente demanda observada desde el cambio de hora, por lo que se requiere que en todos los sectores disminuya el consumo entre las 5:00pm y 9:00 pm.

Entonces, nacionalmente ocurren los máximos valores y este crecimiento del consumo impacta significativamente en el incremento de la demanda que se cubre con Diesel, tres veces más costoso que el utilizado para generar en cualquier otro momento del día, insistió la directiva de la ONURE.

En el caso de la población, debe usar en este horario solo la energía necesaria, mientras que en el estatal se controla la disminución de la demanda a partir de la adopción de medidas que desplacen producciones y servicios no imprescindibles fuera de este horario.

El uso de manera eficiente la energía eléctrica y ahorrarla, no significa reducir o bien sacrificar el grado de satisfacción de las necesidades diarias y cotidianas.

Por el contrario, se asume un cambio de actitudes y de hábitos para promover el uso de la electricidad de una forma más eficiente, con el empleo de los recursos energéticos racionalmente a fin de ayudar a proteger la economía y el entorno natural.

La producción de energía que se disfruta diariamente contamina y es cara, de ahí que ahorrar en su consumo posibilitará que en la economía familiar disminuya y se use una menor cantidad de combustibles fósiles, como el petróleo y sus derivados.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/250444-entra-en-vigor-el-horario-de-verano-desde-el-proximo-domingo>



Radio Habana Cuba