

Exhortan ambientalistas a sumarse a la Hora del Planeta

Vanguardia

Josué Rodríguez
19-Marzo-2010

Activistas locales demandaron a los tres niveles de Gobierno y a la población en general sumarse al llamado de organizaciones ambientalistas internacionales para el ahorro de energía el próximo sábado 27, apagando focos y aparatos eléctricos de los hogares, iniciativa a favor del cambio climático.

El presidente de la organización Amigos del Río San Rodrigo, Waldo Terry Carrillo, consideró que la iniciativa impulsada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés) cada vez tiene mayor respuesta, ya que ahora se sumaran al llamado más de 6 mil ciudades de 103 países.

“El llamado que se hace es para que el próximo 27 de marzo, de las 20:30 a 21:30 horas, en todos los hogares, apaguen y desconecten los aparatos eléctricos, electrónicos y focos, como una medida para no contribuir al calentamiento global, porque de esa manera las centrales generadoras de electricidad dejan de emitir partículas que destruyen la capa de ozono”, dijo.

El activista señaló que la medida también tiene como fin el concientizar en la población el cambio de formas de vida para el uso racional de los recursos naturales, por lo que es de suma importancia que desde los hogares hasta los tres niveles de Gobierno se respalden medidas de este tipo.

Recordó que en 2009, decenas de personas en Piedras Negras se sumaron a la convocatoria de la asociación ambientalista Fondo Mundial para la Naturaleza para contribuir a evitar el calentamiento global apagando los aparatos electrodomésticos durante una hora.

Estudiantes, amas de casa y padres de familia, consideran que la convocatoria de sumarse al ahorro de energía, debe de tomarse como algo cotidiano pues cada día el planeta “cobra la factura a los humanos”, por el inmisericorde daño que le están causando.

Cerca de Piedras Negras, a 25 kilómetros se encuentran dos centrales generadoras de electricidad a base de carbón propiedad de la Comisión Federal de Electricidad y están considerada como una de las más contaminantes en México debido a las partículas de carbón que emiten a la atmósfera.