

El ahorro energético continúa en cada uno de los Campus y Sub Campus

En Guayana, región geográfica que produce más del 70% de la energía eléctrica que se consume en Venezuela, el Campus Guayana y el Sub Campus Tumeremo aplican las siguientes medidas para cumplir el racionamiento nacional:

Campus Guayana

El Campus Guayana, cónsono con los otros centros de la Fundación La Salle, han instaurado medidas para aportar, con un granito de arena, al racionamiento eléctrico.

Entre las acciones está la sustitución de aparatos de aire acondicionado de alto consumo por otros tipo *Split* (reducen el 40% del consumo) en la Coordinación de Administración del IUTEMAR-Extensión Guayana, así como la realización, a través de la empresa VENEQUIP, de un estudio de la carga energética total del Campus, a fin de adquirir algún equipo de emergencia que evite la paralización de operaciones.

Se estableció la modalidad temporal de horario corrido de 7:00 AM. A 3:00 PM, con media hora para comer. También están limitando el uso de los equipos de aire acondicionado en las oficinas, así como de las luminarias y otros equipos que operen con energía eléctrica, tales como computadoras, ventiladores, pulidoras, equipos de reproducción, entre otros.

El alquiler de los espacios del Campus (Teatro, Anfiteatro, Salas de Conferencias, Salones, Laboratorios, entre otros) se está haciendo por horas y no por día, acentuando el control sobre el uso consciente y racional de las luminarias y del aire acondicionado.

A su vez, se han procedido con la eliminación de luminarias incandescentes por luminarias de luz blanca (bombillos ahorradores).

Y como educar a la comunidad es imprescindible a la hora de lograr un cambio de conciencia, a solicitud de la empresa de Energía Eléctrica Regional (CORPOELEC) se dictará una charla a toda la comunidad (interna y externa) sobre la crisis de energía los días 16, 17 y 18 de marzo.

En consideración a las acciones señaladas, las autoridades del Campus estiman que exista un ahorro de 38,6 kVA/mes, en base al consumo de energía de 590 KWh/mes (Base de referencia: Facturación de Enero 2010).



Sub Campus Tumeremo

Tumeremo apuesta a la conciencia a la hora de usar la electricidad. El aire acondicionado está siendo utilizado en la menor medida posible, y si el usuario se ausenta por un periodo de tiempo considerable, deberá apagar el mismo.

También buscan aprovechar al máximo la luz solar en las oficinas y aulas, y no se deberán encender bombillos ubicados en lugares donde, ya existiendo otros, la iluminación es suficiente.

A su vez, cuando el usuario se ausente de su sitio de trabajo por periodos muy prolongados, deberá apagar los equipos eléctricos

En el área de la residencia, se colocaron las lámparas con bombillos en forma alternada, permitiendo un ahorro sin sacrificar la buena iluminación y la visión de los usuarios.



Gotas de sabiduría



•Una tubería que gotea desperdicia más de 75 litros de agua por día.

•La descarga de un inodoro consume entre 7.5 y 26.5 litros de agua.



•El agua abandona el estómago de una persona a los cinco minutos de haberla bebido.

•El agua salada no se puede beber porque provoca deshidratación: el organismo termina eliminando mucha más agua de la que consume.



•Para vivir saludablemente, una persona debe consumir unos dos litros de agua por día, consumiendo a lo largo de su vida más de 75 mil litros de agua. No toda el agua que se consume diariamente se bebe; casi todos los alimentos aportan un porcentaje de agua al organismo.

Agenda

- 8/ Día Internacional de la Mujer
- 12/ Día de la Bandera de Venezuela
- 21/ Día Mundial contra el Racismo
- 22/ Día Mundial del Agua

Tips inter@ctivos: Programa de ahorro de energía

Sea en su casa o en su oficina, si tiene un equipo con sistema operativo Windows, aplicar lo siguiente:

- Configurar el monitor en modo de ahorro de energía: a través del “Panel de Control, → opciones de ahorro de energía → opción de apagar monitor → después de 3 minutos de inactividad. En este caso se activará con sólo mover el mouse.
- Configurar fondo de escritorio: → panel de control → escritorio → pantalla → en fondo oscuro.
- En la medida de lo posible usted debe ajustar el brillo y el contraste de la pantalla, esto lo puede realizar a través de: panel de control → pantalla → configuración → calidad de color y resolución de pantalla.
- Acostumbrarse a apagar la computadora “CPU” si estimamos no usarla por un período de tiempo prolongado.
- Apagar los equipos periféricos, ya sean impresoras, scanners, parlantes, video beam, entre otros, si no están en uso.
- Para apoyar al usuario durante la jornada laboral, la unidad de Informática continuará aplicando las medidas y políticas de respaldo de datos referidas en el memorando de fecha 5 de febrero 2010