

## **BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES DEL ITSSY.**

### **1) ILUMINACIÓN.**

- a) Aprovechar al máximo la luz natural para ahorrar gasto energético.
- b) Asegurarse de que las luces de las estancias queden apagadas cuando no haya nadie.

### **2) AIRE ACONDICIONADO.**

- a) Utilizar el aire acondicionado sólo cuando sea necesario (temporada de invierno).
- b) Graduar la temperatura del termostato a 24°C (temperatura de confort).
- c) Respetar los horarios establecidos de encendido/apagado de los aires acondicionados en los centros de trabajo.
- d) Evitar la fuga del aire acondicionado manteniendo cerrados las puertas y ventanas.

### **3) EQUIPOS INFORMÁTICOS.**

- a) Configurar el ordenador, fotocopiadora, impresora, etc. en el modo de “ahorro de energía” siempre que sea posible.
- b) Desconectar los equipos al salir del centro de trabajo.
- c) Apagar los equipos informáticos si no se van a utilizar durante más de una hora.

### **4) IMPRESORA, FOTOCOPIADORA.**

- a) Activar el modo “ahorro de tóner” al imprimir o fotocopiar en caso de que exista esa opción.

### **5) PAPEL BOND.**

- a) Utilizar la vista previa antes de imprimir un documento.
- b) Usar el papel por las dos caras tanto al escribir, imprimir o fotocopiar.
- c) Reutilizar el papel que ha sido usado solo por una cara y los sobres usados para comunicaciones internas.

## **7) AGUA.**

- a) Cerrar la llave del mingitorio una vez descargado el agua residual.
- b) Asegurarse que los sanitarios no tengan fugas de agua una vez descargado el agua residual.
- c) Reportar a personal de intendencia la detección de fugas de agua en las instalaciones hidrosanitarias.

## **8) REFRIGERADOR-FRIGORIFICO.**

- a) No meter cosas muy calientes porque obligas al motor a hacer un esfuerzo extra.
- b) Tardar el menor tiempo posible en seleccionar el alimento o bebida a fin de evitar la pérdida del aire frío.

## **9) RESIDUOS SOLIDOS URBANOS.**

- a) Separar el tipo de basuras en los contenedores: orgánica, inorgánica pet y lata.
- b) Recoger las pilas alcalinas al término de la vida útil, que son muy tóxicas y no mezclarla con la basura.
- c) Elegir envases retornables, las botellas de cristal son más ecológicas que las de plástico.

## **10) RESIDUOS PELIGROSOS.**

- a) Los residuos peligrosos se identifican a través de la caracterización y umbrales que impliquen un riesgo al ambiente por corrosividad, reactividad, explosividad, inflamabilidad, toxicidad o que contengan agentes infecciosos que les confieran peligrosidad (características CRETIB).
- b) Prestar especial atención a los residuos tóxicos y peligrosos al medio ambiente:
  - I. Cartuchos de impresión,
  - II. Pilas alcalinas y micropilas,
  - III. Aceites lubricantes y de transmisión,
  - IV. Estopas para limpieza de partes de máquina impregnados con thinner o aceite,
  - V. Virutas impregnadas de aceite,
  - VI. Residuos químicos y biológicos de laboratorio,
  - VII. Productos químicos de limpieza,
  - VIII. Botes con productos químicos (almacén),
  - IX. Lámparas y balastros electromagnéticos usados,
  - X. Botes con residuos de pinturas (vinílica y aceite),
  - XI. Líquido limpiador (antiestático),

- XII. Toallas para limpieza de pantalla y envase de aire comprimido,
- XIII. Lámparas de desecho,
- XIV. Fundente y grasa para soldadura,

Estos se deberán colocar en contenedores específicos para su posterior recogida por gestores autorizados.