

### **TIPS DE AHORRO**

#### **Contexto:**

Las buenas prácticas ambientales son medidas sencillas y útiles que podemos adoptar todos los colaboradores, y así las empresas de cara a reducir el impacto ambiental negativo.

Son acciones que implican cambios en la organización y fundamentalmente en el comportamiento y los hábitos de las personas para disminuir riesgo ambiental, promover el ahorro de recursos y una gestión sostenible de la actividad empresarial.

En la mayoría de los casos son cambios simples de aplicación relativamente sencilla y de gran aceptación dentro de la empresa; son medidas que pueden mejorar la competitividad a cambio de un nulo o bajo costo económico de implantación

Para garantizar que estas prácticas tengan éxito y logren un cambio real es factor imprescindible que los colaboradores ayudemos y nos impliquemos, ya que conocemos de primera mano las actividades desarrolladas en nuestros centros de trabajo.

Todos pasamos la mayor parte del tiempo en nuestras labores y por este motivo si tomamos conciencia del impacto que nuestras actividades tienen en el medio ambiente y adquirimos hábitos de comportamiento para proteger la naturaleza, tanto en nuestra vida personal como laboral, contribuiremos a que nuestra sociedad sea más sostenible

Optimizar nuestro consumo de agua, energía y materiales contribuirá a disminuir el impacto ambiental negativo de nuestra empresa

**Pero cómo podemos ahorrar?, relacionamos a continuación diferentes formas de tomar acciones y hacer que el ahorro sea una realidad:**

#### **Energía Eléctrica:**

- ✓ Lo más importante es informar a todos los trabajadores (TODO EL EQUIPO DE TRABAJO) sobre las nuevas prácticas energéticas, para que todos estemos comprometidos con el ahorro.
- ✓ Reducir consumo de luminarias en todas las áreas de las sucursales, revisando del total de focos, luces o luminarias cuáles pueden ser apagadas, reduciendo el gasto, sin afectar de manera considerable la luminosidad de los lugares.
- ✓ Control de los bombillos en la trastienda.
- ✓ Identificar y efectuar una mejor distribución en el área de luminarias en planta física.
- ✓ Sacar provecho y dar mejor utilización a la luz natural.

- ✓ Identificar la posibilidad de adquirir luces LED, donde sea posible y aún no hayan sido reemplazadas.
- ✓ A medida que se vayan quemando las luminarias antiguas, cambiarlas por unas de ahorro y eficiencia energética.
- ✓ Desconectar los enchufes de aparatos que no se usen (Ej.: Cargadores de Celulares.).
- ✓ Apaguemos las luces tanto al mediodía, como al terminar la tarde, cuando salimos de nuestra jornada laboral.
- ✓ Apagar letreros en jornadas largas de descanso, como fines de semana con puentes festivos, o turnar el encendido día por medio.
- ✓ Control de los productos en exhibición que requieren de encendido (Si hay 10, prender 5 por ejemplo).
- ✓ Control de horario de encendido de aviso publicitario.
- ✓ Apagar monitores ó CPUs, en caso de no requerir su uso durante un periodo largo de tiempo.
- ✓ Bajar el ajuste de brillo del monitor. El ajuste más alto del monitor requiere el doble de energía que el más bajo.
- ✓ Apagar todos los equipos electrónicos durante la noche.
- ✓ Cuando apague el computador haga lo mismo con el respectivo regulador.
- ✓ Apague la impresora y/ó el escáner cuando no los esté utilizando.
- ✓ No imprima información a menos que sea estrictamente necesario.
- ✓ Siempre que sea posible es preferible usar ventiladores en lugar de equipos de aire acondicionado, ya que bajan el 5%
- ✓ Reducir consumo de aire acondicionado, definiendo temperaturas para su uso (Toda sucursal que use aires acondicionados, debe autoregularse, teniendo en cuenta la temperatura a la que se encuentra expuesta en el exterior y que la temperatura aconsejable para tener un ambiente agradable es de 24 ó 25 grados).

**Agua:**

- ✓ Cerrar el grifo cuando nos estemos lavando los dientes, manos.
- ✓ Poner una botella con agua en la cisterna reduce su capacidad a un 60%, lo que significa un ahorro del 40%.
- ✓ Mantenimiento preventivo en los grifos, realizar revisiones de fontanería para evitar averías y fugas.

**Conoces alguna otra forma de ahorro y quieres compartirla?, escríbenos al correo: [ahorroenergia@disrayco.com](mailto:ahorroenergia@disrayco.com)**