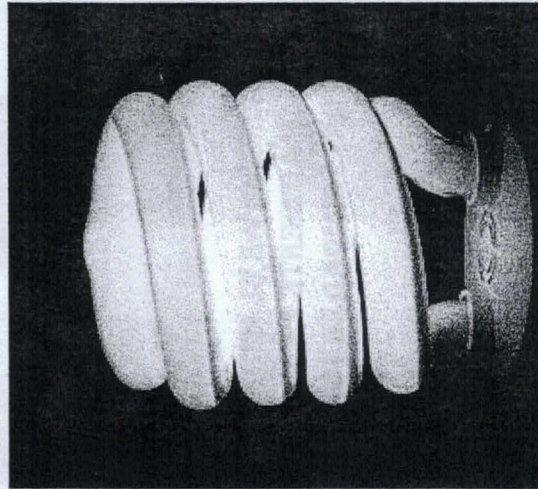


BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LIMPIEZA DE LAS INSTALACIONES

- ↓ Cerrar los grifos correctamente y no emplear agua de forma innecesaria.
- ↓ Promover un consumo responsable del agua.
- ↓ Cerrar el grifo mientras te lavas las manos puede ahorrar hasta 200 litros de agua al día.
- ↓ En caso de detectar una fuga, cerrar la llave de paso del agua y avisar rápidamente al servicio de mantenimiento.
- ↓ Apagar los equipos electrónicos y ordenadores cuando no se vayan a utilizar en un periodo prolongado de tiempo (descansos, por las noches, etc.).
- ↓ Utilizar los equipos informáticos en modo de bajo consumo.
- ↓ Tanto impresoras como fotocopiadoras deberían estar encendidas únicamente cuando vayan a ser utilizados.
- ↓ El mayor consumo de energía de los tubos fluorescentes se produce en el encendido, de ahí que una buena práctica medioambiental sea no apagarlos en salas donde sea necesario volver a encenderlos en menos de 30 minutos.



- ↓ Los equipos electrónicos siguen consumiendo en posición "stand by", hasta un 30% del total.
- ↓ Persuadir al personal que sea el último en abandonar cada edificio, así como al personal de limpieza, para que apaguen las luces cuando finalicen sus tareas.

Por cada kwh de electricidad consumida se libera casi 0.5 kilos de CO₂ a la atmósfera.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LIMPIEZA DE LAS INSTALACIONES

- ↓ Vigilar los productos químicos empleados en limpieza, utilizar aquellos que se identifican como de menor agresividad ambiental y que preferiblemente sean biodegradables.
- ↓ Utilizar productos con pH neutro, dosificándolos según las recomendaciones del fabricante.
- ↓ Evitar el uso de aerosoles que contengan CFC's o compuestos orgánicos volátiles.
- ↓ Evitar el uso de ambientadores en general.
- ↓ Asegurarse de que la cantidad de agua empleada en la limpieza es la adecuada.
- ↓ Mantener un buen nivel de limpieza en los sistemas de iluminación. Aunque parezca mentira, mantener las bombillas y lámparas limpias permite un ahorro de un 10% en electricidad.
- ↓ Se debe realizar un consumo responsable de la energía eléctrica, por ejemplo, se evitará mantener maquinaria enchufada o en marcha mientras no se esté utilizando.



LOS AWAJUN Y HUAMPIS PROTEGEMOS EL MEDIO AMBIENTE

EL MEDIO AMBIENTE ES UN BIEN COMÚN QUE DEBEMOS CUIDAR, PUESTO QUE SU DETERIORO ES IRREVERSIBLE.

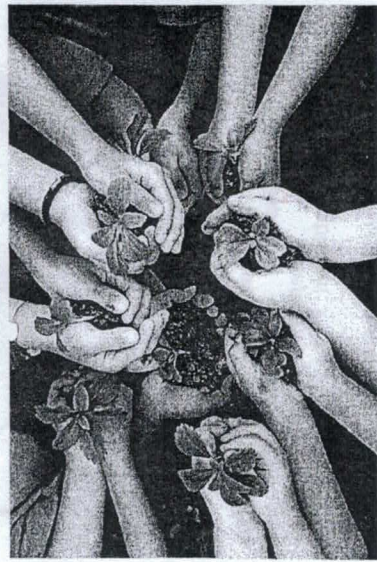
“ES MÁS LIMPIO EL QUE MENOS ENSUCIA”



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO
DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES

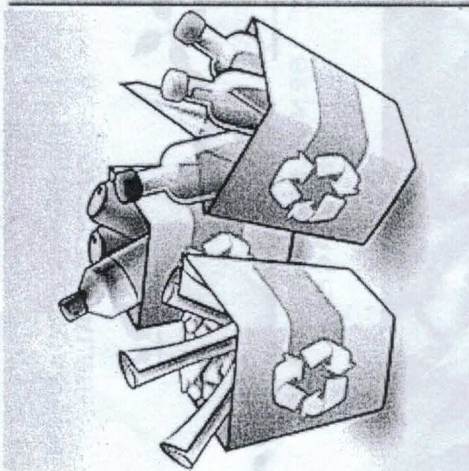


CHACHAPOYAS – AMAZONAS
PERÚ-2018

¿QUÉ SON BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES?

Son actuaciones individuales, tanto en la actividad profesional como en otros ámbitos vitales, realizadas a partir de criterios de **respeto hacia el medio ambiente**.

Son acciones que implican cambios en la organización y, fundamentalmente, en el comportamiento y los hábitos de las personas para disminuir riesgos ambientales, 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 población.



PARTICIPACIÓN ACTIVA

Como ciudadanos (as) nuestra participación activa en diferentes aspectos es indispensable para conseguir una mejora continua del comportamiento ambiental:

Velar por el cumplimiento de la normativa ambiental y de los objetivos y planes de la política ambiental.

Proponer modificaciones con vistas a lograr mejoras ambientales.

Informarnos y aplicar buenas prácticas ambientales en nuestros centros de trabajo, escuela, Universidades, Institutos Superiores, en la calle, etc.

Participar en los sistemas de gestión medioambiental y/o en la realización de auditorías, si hubiese, e interesarnos por su funcionamiento y resultados.

Podemos demandar la **creación y fortalecimiento de la figura de Delegado (a) de Medio Ambiente** para que un compañero (a) se dedique de manera específica a abordar la problemática en nuestro centro de trabajo, **escuela (elegir un delegado/a por aula)**, Universidades, Institutos Superiores, etc.



LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ES UN DERECHO

Como personas y trabajadores/as estamos relacionados/as íntimamente con el medio ambiente que nos rodea y su degradación nos perjudica directamente, por lo que su producción se debería considerar como parte de nuestros derechos laborales, como lo son las condiciones de salud y seguridad, e incluirse como materia de negociación colectiva.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LA OFICINA

Todos y cada uno de nuestros actos afectan al medio ambiente, por lo que tenemos un gran potencial como motor de cambio.

Como trabajadores/as, pasamos muchas horas en el centro de trabajo, a veces más que en nuestra propia casa, 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 en nuestra vida personal como laboral, contribuiremos a que nuestra sociedad sea más sostenible.

En el trabajo, para mejorar nuestro comportamiento ambiental, debemos usar los recursos de manera responsable, adquirir protocolos que prevengan y controlen los riesgos ambientales derivados de accidentes o emergencias y avisar a las autoridades competentes en caso de vertidos y emisiones anómalas o accidentales.



CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

- ↓ El papel utilizado por una sola cara no es un residuo, se puede depositar en las bandejas disponibles para su posterior utilización por las dos caras.
- ↓ Depositar el papel usado en los contenedores para su posterior reciclado.
- ↓ Emplear papel reciclado siempre que sea posible.
- ↓ Utilizar el correo electrónico y los medios informáticos para las comunicaciones.
- ↓ Cuando se cambien los tóner, depositar los tóner agotados en los contenedores habilitados para ello.
- ↓ Prolonga la vida útil del cartucho de impresora. Activar la opción ahorro de tinta y agótalo completamente antes de cambiarlo.
- ↓ No se debe utilizar el inodoro como papelera, de esta forma se evitan problemas en la depuración y se ahorra una media de 10 litros de agua por cada descarga.