

# POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD



ECO



**Travel**

Mayorista de turismo

# GESTIÓN DE RESIDUOS



## Caneca GRIS | RESIDUOS APROVECHABLES

Papel y cartón son recuperables si están limpios



## Caneca VERDE | RESIDUOS ORDINARIOS

Sobrantes de comida, vasos, platos, cubiertos, desechables, papel mecato, papel engrasado, carbón y aluminio



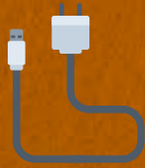
## Caneca AZUL | RESIDUOS APROVECHABLES VIDRIOS Y PLÁSTICOS

Botellas retornables y botellas plásticas



Use el papel por ambas caras. Para destruirlo lo ideal es rasgarlo y no arrugarlo.

# USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA



## Cargador de Teléfono de celular

Cuando esta cargado consume entre 2 y 3 vatios, pero cuando se deja desenchufado sin que cargue nada, consume 0.26 vatios.

**Por favor desconectar estos aparatos**



## Computadora de escritorio

Mientras esta en uso consume 74 vatios, cuando está en espera 21 vatios y estando apagada pero todavía enchufada usa 2.84 vatios.



## Televisor

En funcionamiento consume 28 vatios encendido, 1.38 vatios cuando esta en espera y 1.13 vatios cuando esta apagado y enchufado.



## Monitor de computadora

Si es CRT consume 65 vatios cuando esta encendido, mientras permanece stand by, o cuando se apaga automáticamente sigue consumiendo 12 vatios y estando apagado y enchufado gasta 0.8 vatios.

**Por favor apagar siempre el monitor al salir a almorzar o irse para el hogar.**



## Cafetera

Aunque este apagada, si sigue enchufada consume 1.14 vatios.

**Por favor desconectar la cafetera cuando no este en uso.**



## Horno Microondas

Cocinando consume 14.33 vatios. Si no esta desenchufado consume 3.08 vatios, pero si se olvido la puerta abierta y sigue enchufado consume 25.29 vatios.

**Por Favor desconectar el Horno microondas cuando no este en uso.**



## Scanner

En uso consume 9.6 vatios, pero si sigue enchufado cuando se deja de usar sigue consumiendo 2.48 vatios.



## Equipo de Sonido o mini componente

Mientras funciona con un CD consume 6.8 vatios, con la radio 3.3 vatios, encendido pero sin tocar la musica consume 4.11 vatios. Apagado en espera 1.66 vatios



## ahorrar energía

# ¿CÓMO AHORRAR ENERGÍA?



La idea de usar la energía con eficiencia, es no gastar más energía de la necesaria  
**A continuación, recomendaciones para hacer un uso más eficiente de la energía**

Aprovechar la luz natural. Abrir las cortinas y persianas durante el día en lugar de utilizar la iluminación artificial.

Limpia las bombillas y las lámparas, el polvo puede absorber el 50% de la luz.

Apagar las luces cuando no estén en uso, incluso en periodos cortos de tiempo.

Usar el horno microondas, disminuye el tiempo de cocción. Un horno microondas de eficiencia energética utiliza hasta el 75% menos de energía que un horno normal.

Limpia o reemplaza los filtros de aire, campanas extractoras, humidificadores, aspiradoras, etc. Los filtros sucios reducen el rendimiento y causan que estos trabajen por más tiempo.

No dejar que los electrodomésticos o aparatos electrónicos permanezcan encendidos durante todo el día, ya que desperdician mucha energía. Solo enciende cuando los necesite utilizar. Las computadoras y otros equipos de oficina usan energía aún cuando están en modo de reposo.

Apagar la cocina y horno unos minutos antes de que se haya terminado de cocinar. El calor retenido termina de hacer el trabajo usando menos energía.

No colocar alimentos calientes en el refrigerador. Permita que las sobras se enfrién antes de introducirlos en la unidad.

Lavar cargas completas ya que utilizan la misma cantidad de energía que cargas más pequeñas.

Lavar la ropa en agua tibia o fría, usará menos energía para calentar el agua. Use agua caliente solo cuando necesite la mayor limpieza necesaria.

Mantener desenchufados todos los cargadores. Aunque no estén cargando nada y parezcan apagados, siguen consumiendo energía.

Nunca dejar el televisor en modo "Sleep" o la computadora en "Reiniciar" pues siguen consumiendo mucha energía y de forma continua.

Comprar bombillos que ahorran energía. Estos también ayudan a ahorrar dinero cuando llegue la factura de la luz.

Mantener desenchufados los aparatos eléctricos que no se usen muy seguido.

Cuando no se vaya a lavar una cantidad relevante de ropa, lo mejor es usar ciclos de lavados cortos y hacer uso de agua fría.

# USO EFICIENTE DEL AGUA



## Maneras de cuidar el agua



Cerrar la llave mientras se lavan frutas, verduras o platos



Evitar la utilización de Mangueras y revisar el estado de las cañerías y llaves



Utilizar la lavadora de manera inteligente. Usar las de bajo consumo.



Evitar largas duchas y **NO** jugar con el agua



Reutilizar el agua para otras tareas como limpieza de pisos o regar plantas.



Utilizar fuentes para el lavado de alimentos. **NO** descongelar con agua.

# USO EFICIENTE DEL AGUA



## EN LA COCINA

1. Acondicionar una pequeña regadera ahorradora en el grifo del fregadero y al lavar los trastes, primero enjabonar y luego enjuagar.
2. Lavar las frutas y verduras en un recipiente con agua y cepillo, nunca bajo el agua corriente del grifo.
3. Utilizar el agua sobrante de huevos cocidos o verduras lavadas como agua de riego para plantas.
4. Preferir las verduras al vapor que las hervidas, además de usar menos agua los alimentos conservarán más nutrientes.

## EN EL PATIO Y EL JARDÍN

1. Ajustar los rociadores para regar gotas grandes de agua y no llovizna fina que se evapora pronto.
2. Implementar en todas las mangueras utilizadas boquillas o pistolas de cerrado automático.
3. Procurar regar por las noches o muy temprano en la mañana, así evitarás la evaporación.
4. No utilizar fuentes, ni objetos ornamentales que utilicen agua, a menos que sea reciclada.
5. Preferir siempre plantas resistentes a la sequía.

## EN EL BAÑO

1. Verificar que no se tengan fugas en el escusado agregando un poco de colorante de alimentos en el tanque, si luego de 15 minutos aparece dentro de la taza, sin duda hay fuga que debe ser reparada.
2. El escusado no es un basurero
3. Cerrar el grifo mientras te cepillas los dientes, utilizar medio vaso de agua para enjuagar. Si no cierras la llave estarás desperdiciando casi 10 litros de agua por minuto.
4. Colocar una cubeta bajo la regadera mientras sale el agua caliente. El agua recolectada puede servir para las plantas.
5. Cuidar el tiempo que se pasa en la regadera, no se necesitan más de cuatro minutos para bañarse, además cerrar las llaves mientras se enjabona de lo contrario se estarán perdiendo casi 30 litros por minuto.
6. Colocar una botella de tres litros dentro del tanque en aquellos escusados que no son ahorradores modernos.

## RECOMENDACIÓN

Verificar que no hayan fugas en toda la casa. Para comprobarlo cierra todas las llaves, espera 30 minutos y si el dial se sigue moviendo quiere decir que hay fuga en alguna tubería.

# PATRIMONIO NATURAL



La norma de sostenibilidad busca sembrar conciencia en los prestadores de servicios turísticos y que divulguemos la normatividad legal vigente para evitar el tráfico ilegal de flora y fauna (esta normatividad esta ubicada en la firma de cada correo de la empresa así: "CIC MAYORISTA DE TURISMO cumple la Ley 17 de 1981 y resolución 1367 de 2000 contra la comercialización y tráfico de especies de fauna y flora silvestre")

## COMO CULTURA GENERAL TENEMOS...

El tráfico ilegal de especies silvestres, se constituye en la actualidad en el tercer tráfico más grande del mundo, después de las drogas ilícitas y las armas de fuego. La importancia de combatir el tráfico de vida silvestre radica en que a diferencia del tráfico de drogas ilícitas y armas, los efectos a largo plazo de este tipo de actividad son irreversibles y su impacto incalculable en términos de pérdidas de diversidad biológica.

## RAZONES POR LAS CUALES NO SE DEBE TRAFICAR LA FAUNA Y LA FLORA

- La Fauna y la flora son recursos no renovables, y si acabamos con ella estamos acabando con una parte de nosotros, de nuestro mundo.
- Es un delito, el cual está establecido en la normatividad ambiental colombiana y penal.
- Por cada ejemplar enjaulado, 10 individuos han muerto en el proceso de apresamiento, transporte y comercialización.
- Al talar árboles tan aceleradamente sin su debida reposición, en un lapso de 20 años no quedará nada de nuestros bosques nativos.
- Todos los animales requieren cuidados especiales, los cuales solo consigue en su medio natural.
- Cada vez que es vendido un espécimen de fauna y/o flora se está pagando por la destrucción del planeta y la extinción de las especies.
- Cada individuo de la naturaleza contribuye a mantener el equilibrio de los ecosistemas y al mismo tiempo de todo el planeta.
- Los animales pueden ser portadores de enfermedades que fácilmente se pueden transmitir al hombre ( Zoonosis)

# PATRIMONIO NATURAL



## Algunas de la especies de fauna silvestre Colombiana que son utilizadas como objeto de tráfico o tenencia ilegal

Estas referencias gráficas le permitirán identificar que especies de la fauna silvestre colombiana son objeto de tráfico o tenencia ilegal.



**OSO ANDINO, OSO DE ANTEOJOS** *Tremarctos ornatus* • **DANTA** *Tapirus terrestris* • **VENADO CON CUERNOS**, macho *Odocoileus virginianus* • **VENADO SIN CUERNOS** *Mazama* • **OSO HORMIGUERO PALMERO** *Myrmecophaga tridactyla* • **TAMANDUA** *Tamandua tetradactyla* • **PERESOZO DE DOS UÑAS** • **PERICO LIGERO** *Choloepus hoffmanni* • **PERESOZO DE ANTIFAZ** • **PERICO LIGERO** *Bradypus variegatus* • **NUTRIA** *Lontra longicaudis* • **MANATI** *Trichechus manatus* • **CHUCHA** *Didelphis marsupialis* • **ARMADILLO** *Dasybus novemcinctus* • **JAGUAR, TIGRE** *Panthera onca* • **TIGRILLO** *Felis tigrina* • **PUMA** *Puma concolor* • **PERRO DE MONTE** *Potos flavus* • **MAPACHE** *Procyon lotor* • **ARDILLA** *Sciurus* • **CHIGUIRO** *Hydrochaeris hydrocheris* • **CONEJO DE MONTE** *sylvilagus sp* • **ÑEQUE** *Dasyprocta punctata* • **GUAGUA VENADA, PACARANA** *Agouti paca* • **GUAGUA DE COLA** *Dinomys braniickii* • **SAINO** *Tayassu tajacu* • **PUERCO ESPIN** *Coendou sp* • **MIONO ARAÑA PINTADO** *Ateles belzebuth* • **MARTEJA, MONO NOCTURNO** *Aotus lemurinus* • **MONO AULLADOR** *Alouatta seniculus*

AcanthaceaeActinidaceaeAlstroemeriaceae • AlzateaceaeAmaryllidaceaeAnacardiaceae  
• AnnonaceaeApiaceaeApocynaceae • AquifoliaceaeAraceaeAraliaceae  
AsteraceaeBalanophoraceaeBasellaceae • BegoniaceaeBerberidaceaeBignoniaceae •  
BombacaceaeBoraginaceaeBrassicaceae • BromeliaceaeBrunelliaceaeBurseraceae •  
CaricaceaeCaryophyllaceaeCaryocaraceae • CecropiaceaeCelastraceaeChloranthaceae  
• ChrysobalanaceaeDichapetalaceaeFagaceae •