





La Distinción Ambiental Metropolitana Quito Sostenible DAM-QS en una iniciativa de la SA que busca distinguir en forma pública las mejores prácticas ambientales de empresas, colectivos, barrios y personas en la ciudad que busquen reducir las huellas ambientales dentro del MDMQ, en función de la evaluación de una serie de indicadores.

PLATAFORMA DAM QS



La participación en la Distinción Ambiental se realiza a través de una plataforma virtual www.quitoambiente.gob.ec, la cual estará disponible del 29 de marzo al 28 de abril.



En la Guía de uso se podrá encontrar las instrucciones para la participación.

Dimensiones Ambientales



La DAM QS 2019 incluye cinco

Dimensiones Ambientales:

1. Movilidad Sostenible
 2. Buenas Prácticas Ambientales para Reducir la Huella
 3. Cuidado del Patrimonio Natural
 4. Manejo Adecuado de Residuos
 5. Edificación Eco-eficiente
- 

Movilidad Sostenible

Es una apuesta por el aprovechamiento de las posibilidades de la movilidad sin sacrificar el entorno y los recursos con los que contarán las próximas generaciones.



Importancia de Movilidad Sostenible

- Reduce la cantidad de contaminantes emitidos
- Disminuye el ruido
- Reduce la congestión vehicular



Acciones de movilidad sostenible

Entregar
incentivos



Usar el transporte
institucional



Acciones de movilidad sostenible

Usar bicicleta
privada o del
sistema municipal
de bicicleta



Contar con
infraestructura
adecuada para
facilitar la movilidad
no motorizada



Acciones de movilidad sostenible

Promover el uso de
Auto Compartido



Ejecutar medidas para
ahorro de combustible
(flota vehicular y/o
empresa de transporte



Huellas Ambientales

Es un análisis de potenciales impactos ambientales que se generan directa o indirectamente a lo largo del ciclo de vida de un producto, organización o servicio.



Huellas ecológica

Mide cuánta tierra
y agua utilizamos
para producir los
recursos y
absorber los
desechos que
generamos
Se mide en
cantidades de
superficie de suelo
(hectáreas



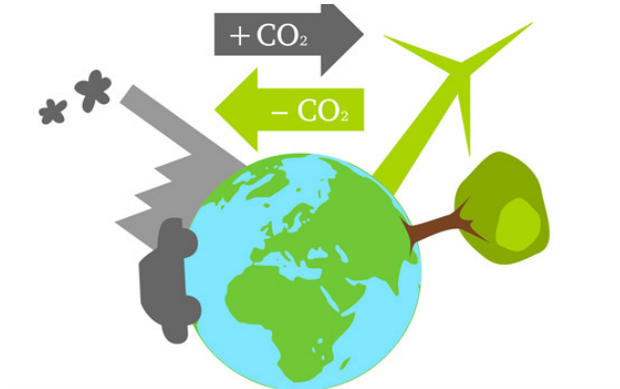
Huella hídrica

Es un indicador que mide el consumo de agua directo e indirecto de un consumidor o productor.



Huellas de carbono

Es la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que libera una persona, una empresa, una organización, una ciudad o un país en un periodo de tiempo.

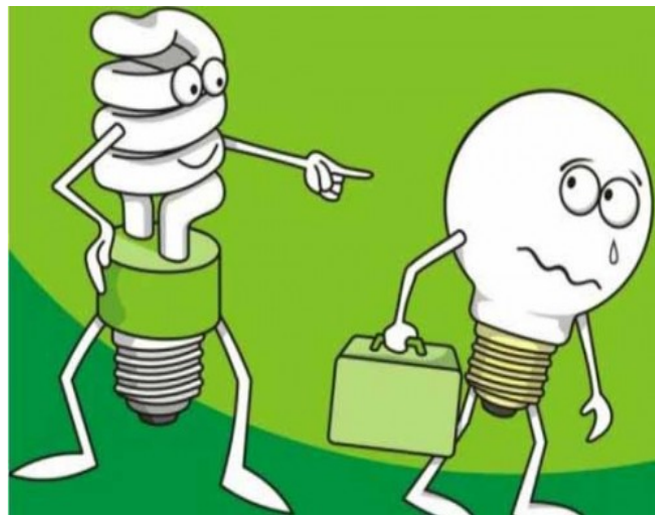


Buenas Prácticas Ambientales para reducir la huella

Medir la huella de carbono y/o la huella hídrica en las empresas



Aplico medidas de uso eficiente de agua, energía, papel y otros



Buenas Prácticas Ambientales para reducir la huella

Adquirir productos con certificación o sello amigable con el ambiente.



Apagar las luces y equipos cuando no sean necesarios



Buenas Prácticas Ambientales para reducir la huella

Equipos electrónicos y electrodomésticos con características y componentes amigables con el ambiente



Registrar el consumo de agua y energía de la empresa e implementar medidas para reducir su uso



Cuidado del patrimonio natural

Es un ambiente o entorno que no es el resultado de la actividad o la intervención humana.



Acciones para cuidar el Patrimonio Natural

Participar en programas de recuperación del patrimonio natural



Cuidar las especies emblemáticas del DMQ



Acciones para cuidar el Patrimonio Natural

Adoptar un árbol urbano



Manejo adecuado de residuos

Se refiere a la adecuada gestión de los residuos producidos por la actividad humana con el fin de reducir sus efectos sobre la salud y el medio ambiente.



Acciones para gestionar residuos

Aplicar las 4Rs en el manejo de residuos generados

Separar los residuos



Acciones para gestionar residuos

Criterio de selección
de proveedores
(reducción de residuos
en sus operaciones)



Recuperar, gestionar
residuos orgánicos u
otros residuos o
entregar a gestor



Edificación eco-eficiente

Es una alternativa de construcción que promueve el uso de materiales reciclados y de energías renovables.



Acciones para una edificación eco-eficiente

Fuentes de energía renovable



Aprovechamiento de la luz natural

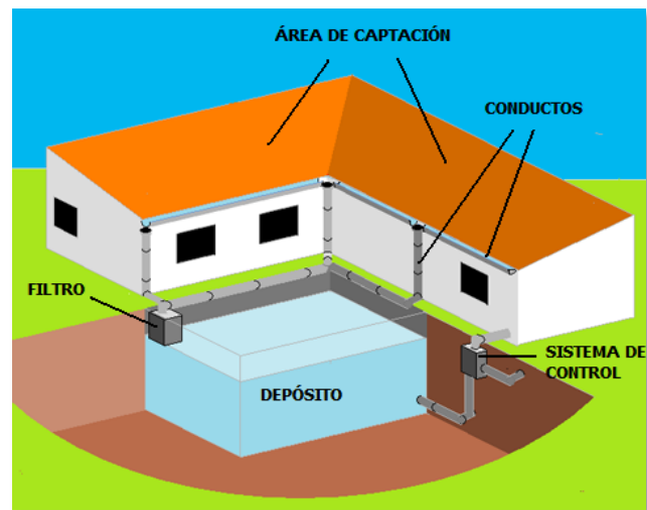


Acciones edificación eco-eficiente

Implementar
terrazas verdes



Recolectar agua
lluvia



Acciones para una edificación eco-eficiente

Utilizar materiales reciclados para construir



Conservar áreas con permeabilidad del suelo



Para mayor información, comunicarse a
damquitosostenible@quito.gob.ec
3952300 ext 24137 o 24102

GRACIAS!!!