







- La principal causa de muerte infantil en nuestro continente está asociada con agua contaminada.
- En Perú desapareció un glaciar debido al calentamiento global.
- Se ha estimado que los bosques que quedan en el mundo están desapareciendo a un tasa anual de más de 32 millones de hectáreas.



Referencias: www.epa.gov / www.linkverde.com / www.globalgreens.org

- 12 son los árboles que se salvan con cada tonelada de papel reciclado, lo cuál equivale a un ahorro de 2 a 3 metros cúbicos de madera.
- 4 son las horas en que el planeta pierde una extensión de bosque.
- 95 es el porcentaje de Corales del Arrecife de Australia que se habrán perdido para el año 2050 debido al cambio climático.
- 20 es el porcentaje de emisiones de CO2 globales causadas por la deforestación.
- 25 es el porcentaje de animales y plantas terrestres que están en peligro de extinción debido al cambio climático.



Referencias:

- 40 es el número de vehículos cuyas emisiones anuales son compensadas a través de conservación de una hectárea de bosque tropical.
- 25 es el porcentaje de reducción de emisiones que se alcanzaría al 2050 a través de la conservación y restauración de los bosques tropicales.
 - Si se reduce en un 10% la basura personal, se podrían evitar 540k de dióxido de carbono al año. Además se podrían evitar 1000k de residuos por año, reciclando los residuos de una familia.
 - La contaminación de nuestro aire, agua y suelos es una realidad tristemente asumida por la sociedad que ve en el sistema de producción actual un mal menor en aras del crecimiento económico y la calidad de vida.



Referencias:

 Los detergentes domésticos convencionales representan un 20% de las causas de eutrofización (imposibilidad de volver el agua potable).

• Si anualmente hay un consumo de 20k de detergente con activos no biodegradables, estás contaminando el planeta.

• Los empaques, en su mayoría no biodegradables, se tiran a la basura frecuentemente ensuciando la tierra y proliferando enfermedades.



Referencias

- Reciclar una lata de aluminio ahorra suficiente energía para hacer funcionar un televisor durante 3 horas.
- Para contaminar 6.5 millones de litros de agua se necesitarían 11 pilas de botón o 40 pilas alcalinas.
- El 23% de los residuos urbanos pueden ser reciclados.

Referencias:

- El vidrio producido a partir de botellas recicladas evita un 20% de contaminación atmosférica y 50% de contaminación de agua.
- El 66% de la basura es de origen orgánico o biodegradable.
- Aproximadamente el 95% de los plásticos son reciclables.
- La energía de las pilas cuesta hasta 450 veces más que la que se suministra en la red eléctrica.
- Al reciclar una tonelada de papel se salvan 17 árboles.



SE PARTE DE LA SOLUCIÓN

CONVIERTE TU HOGAR EN UN HOGAR EN UN HOGAR EN UN ECOLÓGICO



VIDRIO Y PAPEL

AYUDA AL PLANETA DESDETU HOGAR

- •Usa sólo una cantidad necesaria de papel.
- •Reutiliza los empaques de vidrio.



RECICLAJE

- Divide en tu hogar desechos en3 espacios:
 - Papel y Cartón
 - Orgánicos
 - Vidrios y latas
- Utiliza bolsas de basura transparente y asegúrate de poner cada cosa en su sitio correcto.
- Utiliza una sola bolsa para todas las compras, mejor aun si es de tela, fibra natural, o algún material no desechable.

- Compra productos en recipientes que puedan ser reutilizados, y con un mínimo de envolturas.
- No viertas el aceite usado de cocina directamente al drenaje.
 Pon el aceite usado en botellas plásticas y séllalo antes de disponerlo en la basura.
- Prefiere los envases retornables antes que los desechables para la compra de agua o refrescos.

Use los recipientes plásticos y de vidrio varias veces antes de desecharlos.



AGUA

El agua cubre casi un 80% de la superficie de la Tierra. Aunque pareciera que es un recurso muy abundante, es importante destacar que mucho menos del 1% de ésta es agua dulce, es decir, apta para usos domésticos, industriales o comerciales y turísticos.

Referencias: www.epa.gov / www.linkverde.com / www.globalgreens.org



- Aprende a durar 5 minutos en la ducha.
- No laves los autos utilizando una manguera. En su lugar utiliza un balde con agua.
- Cierra el grifo mientras te lavas las manos, los dientes o te afeitas. Un grifo abierto consume 12 litros de agua por minuto.
- Repara los grifos. Evita que goteen. Ahorrarás
 170 litros de agua al mes.
- Riega tus plantas siempre de noche. Durante el día las altas temperaturas evaporan parte del agua que utilizas en regar tus plantas, siendo el momento más recomendable del día al atardecer o el amanecer.
- Aprovecha el agua de lluvia para tus plantas y solo riega cuando sea necesario.
- Compra electrodomésticos ecológicos o de Alta Eficacia (HE), y utilízalos siempre con la carga completa. Ya que gastan la misma cantidad de agua independientemente de la carga de ropa y platos, de modo que, llenándolos por completo optimizarás el consumo de agua.

ENERGÍA

- 1 Apaga las luces que no utilices. Desconecta los electrodomésticos que no estés utilizando.
- 2- Prefiere aparatos que tengan conexión eléctrica, antes que aquellos que funcionan con pilas o baterías.
- 3- Cambia las bombillas incandescentes por bombillas fluorescentes (ahorradoras). Estas utilizan 1/5 de energía que las bombillas convencionales y duran 12 veces más.

PRODUCTOS BIODEGRADABLES

- 1 Utiliza productos biodegradables.
- 2- Utiliza productos que eviten los empaques y que estos sean biodegradables.

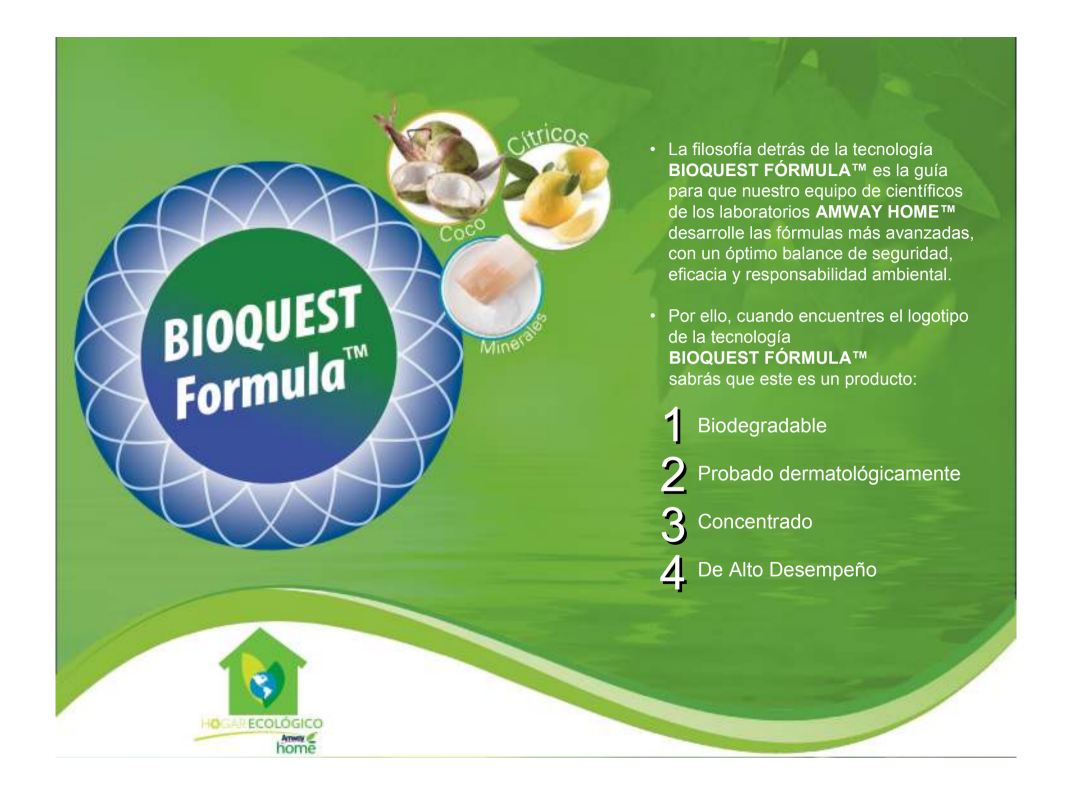


CON LOS PRODUCTOS AMWAY HOMETM TIENES 12 GRANDES ALIADOS

PARA CONVERTIR TU HOGAR EN HOGAR ECOLÓGICO







AMWAY HOMETM CUIDA AL PLANETA

•Desde sus inicios, AmwayTM ha tomado el medio ambiente como uno de sus principales temas. A través de los años, AmwayTM ha procurado que la formulación de sus productos sea amigable con el planeta.

•Los Productos **AMWAY HOME™** son acreditados bajo Certificado ISO 14001:2008, en su Planta de ADA, Michigan, además cuenta con una permanente alianza con la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos y nuestra participación en el programa "Diseñado para el Medio Ambiente" (DFE).

En 2009 Amway™ recicló mas de 19 millones de libras en materiales representando el 78% del total de desechos.





La EPA es una agencia del gobierno de los Estados Unidos que realiza evaluaciones, investigaciones y capacitaciones sobre el medio ambiente. Es responsable de mantener y aplicar las normas nacionales en virtud de diversas leyes medioambientales. Una de sus iniciativas para alcanzar estos objetivos es el programa Diseñado para el Medio Ambiente (DFE).

El reconocimiento de nuestros productos por el programa DFE (Diseñado para el Medio Ambiente) significa muchas cosas para los consumidores:

- El equipo de revisión de la EPA ha examinado todos los ingredientes del producto descartando posibles efectos en la salud y el medio ambiente.
- Los fabricantes del producto han invertido en investigación, desarrollo y formulación para garantizar que sus ingredientes y productos finales se alineen con el objetivo ecológico del espectro de la salud y el medio ambiente, mientras se mantiene o mejora el rendimiento del producto.
- La EPA considera que el producto es más seguro para las personas y el planeta en comparación con productos similares.



SUPERFICIES

Un LOC[™] Limpiador para Vidrios

te rinde hasta **4** limpiadores convencionales.

Un LOC™ Limpiador para el Baño

te rinde hasta **4** limpiadores convencionales.

Un LOC[™]
Limpiador
Multiusos equivale
a 8 botellas de
desengrasante
convencional.

Un LOC™ Limpiador para Cocina

te rinde hasta **4** limpiadores convencionales.





LAVANDERÍA

Un SA8™ Detergente Líquido Concentrado para Ropa rinde el

equivalente a **4** botellas de detergente convencional de 1L

SA8[™] Premium Detergente en Polvo Concentrado para

Ropa equivale a 10 bolsas de detergente convencional de 1000 g

SA8[™] Premium Detergente en Polvo Concentrado para

Ropa equivale a 10 bolsas de detergente convencional de 1000 g



Un SA8[™] Aerosol para Prelavado

equivale a **4** botellas de producto convencional.

SA8TM Blanqueador para Múltiples Telas equivale a 11 tarros de blanqueador convencional. SA8[™] Suavizante para Ropa

equivale a **7**botellas de
suavizante
convencional
de 1L



LAVAPLATOS

Un Dish Drops™ Lavaplatos Líquido Concentrado rinde más

de **14** botellas de producto convencional.



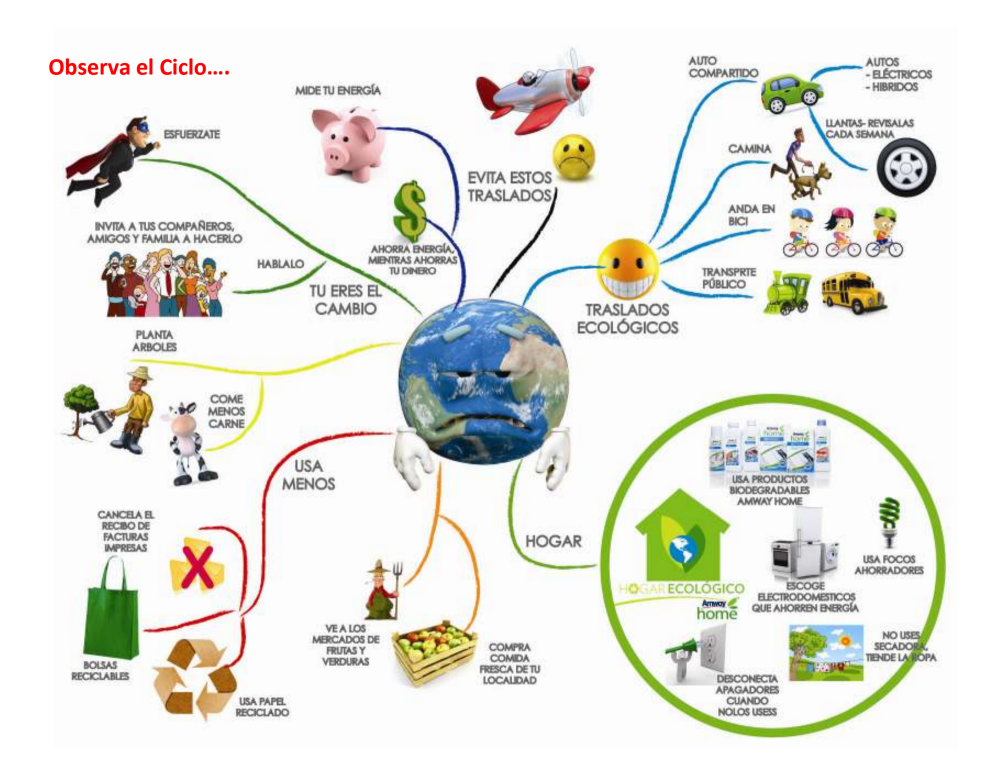




Dish DropsTM
Scrub BudsTM
Esponjas de Acero
Inoxidable
(paq x 4), te podrá
durar hasta 4 o 6
meses en
condiciones
de lavado
Normales.
Gastarás menos

esponjillas al año... notarás la diferencia.





YATIENES TU HOGAR ECOLÓGICO?

INVITA A ALGUIEN MÁS A FORMAR PARTE DE LA SOLUCIÓN

