

U N I V E R S I D A D
UNIANDES

PROGRAMA DE RECICLAJE



La Universidad Regional Autónoma de los Andes tiene como filosofía que el reciclar ya no es una opción, es una necesidad dentro de una coherencia social que necesita respetar el medio ambiente con diferentes acciones y proyectos donde los ejemplos de reciclaje creativo toman su mayor valor de expresión y compromiso.

La conjugación de las famosas tres "R" (*RePensar, ReCiclar, Reducir*) se ha convertido en una actitud más que valorada dentro de un nuevo mercado que demanda un diseño más ecológico, ecodiseños y productos realmente reciclados

Concepto de reciclaje

Aunque generalmente se conozca la definición de reciclaje, desde un punto de vista creativo y por tanto artístico, debemos recordar que se amplía el contexto con la aparición de nuevos términos clave; diseño, arte, reutilización, investigación, innovación ... etc.

Una de las definiciones que mejor refleja la filosofía de reciclar por su claridad, la encontramos de la mano de un filósofo, Edward BeBono... "Se trata de observar los objetos no tan sólo por lo que son, sino también por lo que podrían llegar a ser. Generalmente una misma cosa puede ser considerada o examinada desde muchos aspectos, y a veces los puntos de vista menos obvios son los que se revelan como más útiles. Nunca está de más, cuando se a entendido una cosa por lo que es, profundizar para ver qué otra cosa podría ser"

El manejo inapropiado de residuos sólidos puede causar un gran número de impactos ambientales, tales como cambios climáticos, degradación y contaminación del suelo, contaminación del agua, proliferación de vectores con importancia sanitaria, potencialización de inundaciones en los centros urbanos y otros. Frente a este potencial perjuicio, resulta muy importante definir y ejecutar el descarte adecuado de sustancias para garantizar el destino correcto de los residuos sólidos.

Políticas

Constantemente surgen nuevas formas de reciclar y nuevas formas de hablar de ello. El reciclaje es una práctica sencilla, que todos podemos llevar a cabo en nuestro día a día y que no se debe limitar solo a la fórmula original de "reutilizar, reducir y reciclar". He aquí un resumen de los pasos por los que llevar tu apuesta por la sostenibilidad al siguiente nivel:

- Reutilizar antes que comprar
- Evitar los artículos de un solo uso, así como los que se venden empaquetados
- Compostar los restos orgánicos
- Inventar nuevos usos para artículos que ya no necesitas
- Comprar a empresas con programas de sostenibilidad y reciclaje
- Llevar los aparatos eléctricos a un servicio técnico para repararlos antes que comprar nuevos
- Apostar por artículos que se pueden rellenar en lugar de comprar botellas de plástico / vasos de papel

Plan de Acción

- 1. Puntos ecológicos:** lo primero que debe tener en cuenta son los contenedores que deberá utilizar en UNIANDES que se ubicarán estratégicamente de diferentes sitios de cada Campus Universitario

Tomando en cuenta que al elegir el contenedor perfecto se deberá considerar el volumen de los desechos, la ubicación del contenedor (interior o exterior), la facilidad de acceso, la decoración de las instalaciones, etc.

La decisión del material del contenedor dependerá de las necesidades la Universidad, si bien puede elegir triadas de reciclaje en acero inoxidable, también podrá hacerlo en polietileno de alta resistencia. Sea cual sea el material del contenedor, es indispensable sea llamativo, siempre limpio y que invite a la comunidad a que separen los residuos.



2. La señalización es importante: los símbolos no solo son importantes en los contenedores para reciclaje, tener en cuenta que se deberá señalar de forma clara la ubicación de los mismos y los procedimientos relacionados, por ejemplo, cómo limpiar los desechos antes de disponer de ellos en los contenedores.

De igual forma, es importante generar estímulos visuales y recordatorios en las instalaciones que motiven la participación del personal.



3. Bolsas para separar los residuos: ¿qué va después de la separación de la basura? Esta debe ser entregada a las autoridades encargadas de la recolección. En el caso de la ciudad de Ambato, por ejemplo, las personas deben separar la basura en bolsas dependiendo si los desechos pueden o no ser reutilizados. Así, las bolsas rojas son para material peligroso no reciclable, las verdes para material orgánico y las negras para desechos comunes, etc.



4. Aprovechamiento de los desperdicios: dentro de los desechos pueden haber residuos que se puedan aprovechar de otras formas. Por ejemplo, es posible que se le encuentre un uso dentro de la organización al papel o el cartón reciclado.

Por ejemplo las hojas de papel bond impresas a un solo lado pueden usarse a doble lado.



5. No olvide los desechos especiales: existen basuras que deben ser desechadas con un protocolo especial ya que pueden representar un riesgo biológico para las comunidades o los ecosistemas de su región. Un ejemplo son los aceites, las baterías, los dispositivos tecnológicos, los desechos orgánicos relacionados a los sectores hospitalarios, etc.



Giovanni Vivanco

ADMINISTRACION DE BIENES