

Programa de reciclado y sostenibilidad ambiental

“DALE FORMA”

LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC-SECRETARIA DE EXTENSION UNIVERSITARIA

Descripción

Se reciclarán pallets de madera en desuso y se confeccionarán muebles de jardín para espacios comunes y huertas en altura.

Fundamento

El reciclaje es un proceso cuyo objetivo es convertir desechos en nuevos productos o en materia para su posterior utilización.

El reciclado puede ser, en algunos casos, procesos muy sencillos de llevar a cabo y nos ayudarán a resolver problemas creados por nuestra moderna manera de vivir.

Podemos colaborar en salvar gran cantidad de producto renovable y no renovable. La utilización de productos reciclados disminuye el gasto de energía y por lo tanto disminuye la generación de CO₂, la contaminación de ríos, lagos y mares, etc. Entramos casi obligadamente a un tema íntimamente relacionado con el reciclaje, la sostenibilidad.

La sostenibilidad ambiental se refiere a la administración eficiente y racional de los recursos naturales, de manera tal que sea posible mejorar el bienestar de la población actual sin comprometer la calidad de vida de las generaciones futuras.

Sin lugar a dudas los beneficios del reciclaje son evidentes, pero existen diferentes obstáculos que debemos superar si queremos que esta práctica nos dé sus frutos. El principal problema al que se enfrenta la persona cuando quiere generar un proceso de reciclaje, es la falta de educación general que tiene la sociedad en este aspecto, la falta de información en algunos y conciencia en otros y fundamentalmente del daño que le estamos generando a nuestro planeta.

El Laboratorio de Hemoderivados de la Universidad Nacional de Córdoba, así como otras empresas, utiliza gran cantidad de pallets de madera que provienen del sector de logística de diferentes proveedores, los cuales, una vez que cumplen su función, son acopiados para ser descartados.

Por este motivo los pallets que el Laboratorio de Hemoderivados declare en desuso serán reciclados y utilizada su madera para realizar muebles de jardín, huertas y otros elementos.

Finalidad

Nos encontramos en la necesidad de reutilizar los pallets construidos con material renovable y colaborar de lleno en la capacitación, promoción y práctica de la cultura del reciclaje.

Objetivos generales

Concientizar a las personas del daño que le ocasionamos al medio ambiente y generar en ellos la necesidad de asimilar el reciclaje como una práctica cotidiana.

Objetivos específicos

- ✓ Informar de manera sencilla la importancia del reciclaje y la sustentabilidad ambiental
- ✓ Formar un equipo de voluntarios del Laboratorio de Hemoderivados para el proyecto.
- ✓ Capacitar al personal voluntario del Laboratorio de Hemoderivados en taller de carpintería para el desarme y tratamiento de los pallets.
- ✓ Capacitar a los voluntarios en fabricación de muebles de jardín y huertas.

Resultados

Luego de la sensibilización en reciclaje y sustentabilidad ambiental, las personas voluntarias que serán en una primera etapa, empleados del Laboratorio de Hemoderivados, realizarán el taller de carpintería básico, con el mismo comenzarán a fabricar los muebles de jardín y las huertas. Estos muebles serán en un principio para uso de espacios comunes exteriores del Laboratorio.

Productos

Para el tratamiento de la madera se utilizarán lijadoras, barretas, cierra circular, etc. y elementos de protección personal para los asistentes.

Localización

Las actividades teóricas se realizarán en el SUM del Laboratorio de Hemoderivados y las actividades prácticas en la Subsecretaría de Planeamiento Físico de la UNC, donde funciona en la actualidad el curso de carpintería de la escuela de Oficios de la Universidad, siempre fuera del horario laboral.