

Nombre del Proyecto: DISEÑAR UN SISTEMA DE GESTION DE AMBIENTAL

Integrantes: Dpa Claudia Malaver

Objetivo del Proyecto:

Diseñar un modelo de SGA para una organización creada por los estudiantes que permita mejorar el desempeño ambiental de la misma.

Descripción del Proyecto:

- Brindar las herramientas necesarias para el desarrollo de las competencias.
- Observación y reflexión.
- Incentivar la investigación.
- Retroalimentación de datos y análisis de resultados.
- Desarrollo de dinámicas en clase con el fin de practicar lo aprendido.

Impacto obtenido:

- Establecer, implementar y mantener objetivos, y metas ambientales.
- Establecer, e implementar los procedimientos y la documentación necesaria para que se cumpla de manera adecuada un SGA.

Evidencias (material gráfico):



FUNBARREY COMPROMISO SOCIAL

MISION:

FUNBARREY: SE PREOCUPA POR PRESTAR SERVICIOS DE ASISTENCIA PARA EL BIENESTAR SOCIAL, ECONOMICO, AMBIENTAL Y CULTURAL Y EL DESARROLLO DE LAS COMUNIDADES DE LAS AREAS DE INFLUENCIA DEL CULTIVO DEL BANANO.

VISION:

FUNBARREY: SE VISIONA CON UNA INSTITUCION LIDER EN LA GESTION DE PROYECTOS SOCIALES, ECONOMICOS, AMBIENTALES Y CULTURALES Y EL DESARROLLO DE LAS COMUNIDADES DE LAS AREAS DE INFLUENCIA DEL CULTIVO DEL BANANO.

COMPROMISOS E IMPLEMENTACIONES AMBIENTALES DE BANANOS EL REY

El compost es un tipo de abono orgánico que se prepara con diferentes materiales orgánicos, los cuales los podemos encontrar en nuestra misma fábrica o comunidad, aportando nutrientes y mejorando la estructura del suelo. El compost convierte los desperdicios del hogar, fábrica o comunidad en fertilizante y materia orgánica valiosa para los suelos.

PAPEL BANANO

IMPLEMENTACION PAPEL A BASE DE RESIDUOS DE MATERIA PRIMA DE BANANOS EL REY (CASCARA DE PLATANOS, FALLOS Y RESIDUOS ORGANICOS DE LA PLANTA Y OTROS) QUE SON UTILIZADOS PARA CARTILES DE COMUNICACION INTERNA Y EMPAQUE DE PRESENTACION DE NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES ENTRE OTROS.

BANANOS EL REY



Pedidos al teléfono: 49221802
Celular: 3173942974

