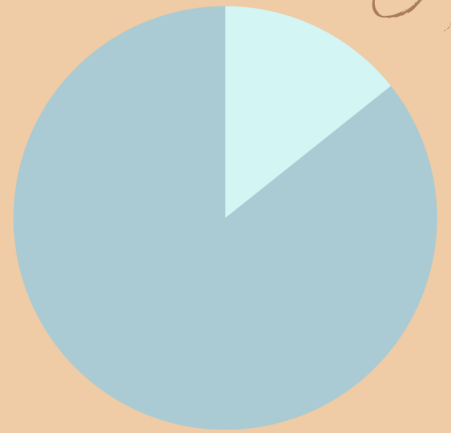


LIBRETAS ECOLÓGICAS

Equipo 1: Sustentamigos

¿CÓMO SURGIO LA IDEA?

A partir de la observación y el análisis de nuestras facultades, se pudo observar el desperdicio de papelería, y Creemos que la oportunidad de reciclar papel usado en cuatro paredes de tu casa es perfecta sin usar químicos, toneladas de energía o agua. Un trozo de papel que ya ha sido pintado, escrito o usado por poco tiempo puede tomar otra vida... y luego otra. El proceso es muy sencillo y al hacerlo no solo desarrollas tu creatividad sino que también contribuyes con el medio ambiente.



A través de una encuesta, que casi en su totalidad, la gente desconoce, el nivel de contaminación que generan los residuos de papel.



NUESTROS ENFOQUES

Esto respondiendo con nuestro enfoque en los 3 pasos básicos. Se busca que con la iniciativa y conciencia nuestro número de residuos sea menor o aprovechado.

1. Reduciendo volúmenes que generan desperdicios en nuestras facultades
2. Reutilizando los materiales que nos ayudan en el proceso de elaboración
3. Reciclando los bienes desechados para volver a darles una utilidad con nuestro proyecto

Materiales

- Papel para reutilizar
- Marco o bastidor de madera
- Esencias
- Hojas secas
- Malla (tipo mosquitera)
- Una cubeta mayor que el marco o bastidor
- Un recipiente o cubo (remojar el papel)
- Un trozo de tela de algodón o sábana
- Una esponja
- Una licuadora o batidora -
- Agua



En que consistirá este proyecto...

Idea que consiste en "papel y libreta ecológicas" en el que con metodología artesanal y libre de procesos químicos se busca tomar la iniciativa de fomentar una conciencia y uso responsable.

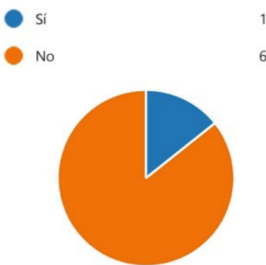
Esto gracias a la implementación de una "red de recolección universitaria" el cual consistiría en centros de acopios para este tipo de residuos reciclables de papel el cual nos ayudaría con nuestra solución ambiental evitando que muchos de ese tipo de residuos sean destinados a rellenos sanitarios.



LIBRETAS ECOLÓGICAS

Equipo 1: Sustentamigos

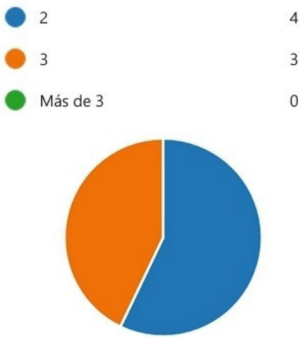
1. ¿Sabia usted que para la fabricación de una tonelada de papel se necesitan aproximadamente 15 arboles, y que Una hectárea de árboles puede producir oxígeno para que 40 personas puedan usarlo durante un año o mejor aun que los árboles en esa superficie pueden "limpiar" la contaminación de los motores de los automóviles en un año?



2. ¿Estaría interesado en un nuevo concepto de cuadernos ecológicos que tienen las siguientes características: 4 diferentes olores frutales (mango, mora, limón, naranja) que al terminar el cuaderno este se puede sembrar y con los cuidados necesarios dé un árbol de la fruta del cuaderno que eligió?



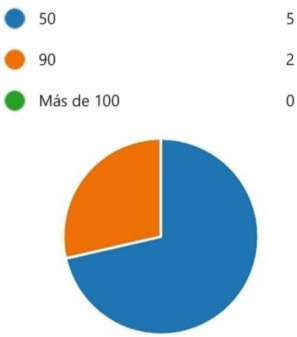
3. Cuantos cuadernos compra al año aproximadamente ? (0 punto)



4. Le interesa colaborar con el medio ambiente a través de productos ecológicos?



5. Cuanto estaría dispuesto a pagar por el cuaderno? (0 punto)



6. ¿Le gustaría que fueran personalizados? (0 punto)

