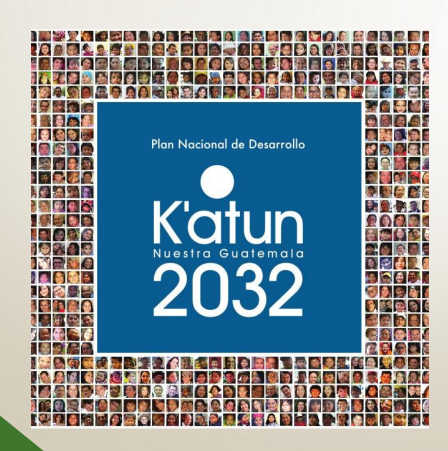
Seminario 2019



Plan Nacional de Desarrollo: K'atun Nuestra Guatemala 2032



ODS:



INTEGRANTES:

- Gómez Cubur, Eddy Steve
- López Pérez, Jeremías Isaac Julián
- López Tomás, Sergio
- Miranda Gómez, Christel Llerena
- Santos López, Henry Rocael
- Vela Corazón, Julio Roberto

Objetivo General

Dar a conocer los diversos problemas ambientales a todo el público guatemalteco.





Objetivos Específicos



 Que los guatemaltecos sepan la importancia de preservar en la actualidad todos los ecosistemas que nos rodean.

 Buscar alternativas viables para dejar de estar malgastando los ecosistemas y sus recursos.



Justificación

buscamos que con las acciones a realizar mejorar el ambiente en el que vivimos, porque si no cuidamos nuestros ecosistemas es algo perjudicial para la salud de las personas, también para especies animales y vegetales.

Plan Nacional de Desarrollo K'atun Nuestra Guatemala 2032, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Diversidad Cultural y Lingüística de Guatemala.







K'atun hace semejanza a 20 años del calendario de la civilización maya, y representa la conexión del pasado, el presente y futuro de los pueblos indígenas.







Kin

¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA?

• El ecosistema es una agrupación de diferentes especies que conviven en una determinada área, y mediante diferentes procesos se

retroalimentan y conviven.

¿Qué factores afectan a los ecosistemas de manera negativa?



 El resultado más que obvio de esta intervención en los ecosistemas, es el aumento de la temperatura a un nivel global y los cambios del clima que hay por todo el mundo.

¿Cuál ha sido el avance de la contaminación hasta la actualidad?



 La contaminación tiene una larga historia, desde hace mucho los desechos que ha creado la mano del hombre han sido uno de los factores más dañinos para la naturaleza, sabemos que toda actividad humana que modifique la Naturaleza provoca algún tipo de desecho.

¿COMO INFLUYEN LOS ECOSISTEMAS EN EL SER HUMANO?



• El medio ambiente, tales como lo son los ecosistemas que rodean a la humanidad se conforma con varios elementos que son ecológicamente equilibradores que contienen vitalidad para todos los seres vivos.

Valores aplicados en la investigación

- Respeto
- Responsabilidad
- Tolerancia
- Disciplina
- Obediencia



Valores Aplicados En La Acción



- Respeto
- Responsabilidad
- Amor
- Tolerancia
- Equidad
- Determinación
- Bondad
- Solidaridad

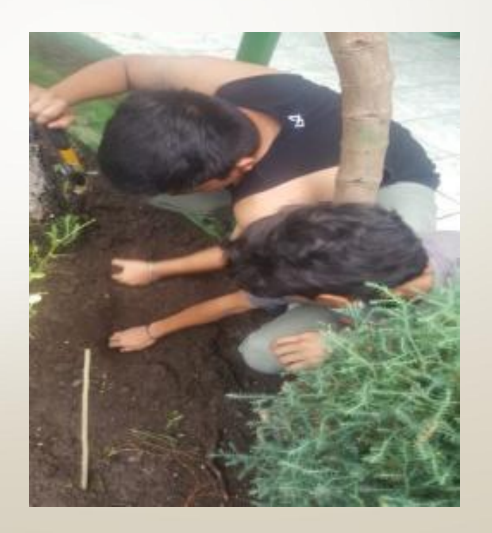
Evaluación de la Pre-Acción



 Cuando hicimos la observación respectiva en el lugar donde emplearíamos nuestra acción pudimos notar que el espacio tenía basura y demasiado polvo dentro y a su alrededor.

EVALUACION DE ACCION DURANTE

Para la realización de la siembra de las plantas se formaron grupos de 10 integrantes. Donde cada seminarista ya tenia las instrucciones necesarias para llevar a cabo la siembra de las plantas.



EVALUACION POST-ACCIÓN

 Al momento de revisar el proyecto se vio un cambio en la actitud de los estudiantes.



EVALUACION POST-ACCIÓN

 Al momento de revisar el proyecto se vio un cambio en la actitud de los estudiantes.





HALLAZGOS

 cada ser vivo está siempre en constante apoyo con la naturaleza, ya sea de forma directa o indirecta

CONCLUSIONES

 Tenemos la responsabilidad como jóvenes de preservar todos los recursos naturales que hay en nuestro país, acciones tan pequeñas como recoger la basura son acciones que ayudan de una manera muy grande a que el deterioro de los ecosistemas sea nulo.





PROPUESTAS



En nuestras familias podemos reciclar objetos en vez de desecharlos, o a su vez colocar recipientes adecuados para separar la basura y constatar que fue llevada al lugar adecuado para que puedan ser reciclados.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

