PLAN DE TRABAJO DE LAS COMISIONES DE ECOLOGIA Y CIENCIA Y TECNOLOGIA

ECOLOGIA

OBJETIVOS

1.-Analisis y actualización de reglamento ecológico que sea vigente en base a las últimas reformas de la ley del equilibrio ecológico el cual será publicado en la gaceta para que entre en vigor y se pueda sancionar a quien o viole.

METAS:

- 1.1 sesionar con la comisión de ecología para hacer adecuaciones pertinentes al reglamento ecológico.
- 1.1.1 Multas a quien infrinja la ley y el reglamento, sanciones como la de él que contamina tiene la obligación de reparar el daño, o la nueva ley de no otorgar cambio de uso de suelo a los terrenos incendiados por un tempo de 20 años ni para uso urbano ni para siembra de aguacate.
- 2.- Reforestación del medio ambiente mediante la plantación de árboles en las zonas deforestadas, así como darles seguimiento en su cuidado con el fin de minimizar los daños causados por el cambio climático.
- 2.1 Plantar cinco mil arboles mediante el apoyo de organizaciones, sociedad civil, y escuelas,
- 2.1.1 Llevar un registro de los árboles plantados y las personas que se encargaran de su cuidado y conservación.
- 2.2 Crear conciencia en los niños y las nuevas generaciones, para el cuidado del medio ambiente, las buenas prácticas, los buenos hábitos mediante invitación a participar en campañas para plantar arboles.
- 2.3.- Realizar campañas de limpieza y recolección de basura en parques públicos y ríos, mediante el apoyo de organizaciones civiles como caja popular y sin planeta B. instituciones educativas como CONALEP Y PREPARATORIA TAMAZULA Y ciudadanos para limpiar de plástico y objetos contaminantes al medio ambiente.

- 3.- Promover la separación de basura en orgánica e inorgánica mediante la recolección de la misma de tal forma para evitar posibles da nos a la flora y fauna del municipio.
- 3.1 instalación del centro de acopio de plásticos y envases de residuos peligrosos en el municipio como una prioridad y necesidad básica y vital
- 3.1.1 destinación de días de la semana para recolectar basura, orgánica y no orgánica, pep y cartón.
- 3.1.2 creación de una fosa para composta en el basurero municipal donde se pueda realizar abono orgánico que pueda ser utilizado en los árboles plantados,
- 4.- promover que se implemente y autorice el reglamento de eliminación del PLASTICO DE UN SOLO USO en el municipio de tamazula, acciones que vengan a mitigar y disminuir la contaminación por tanto plástico y unicel que solo se utiliza una sola vez implementar buenas prácticas como el uso de la bolsa verde reutilizable y la loza reutilizable eliminación de bolsas de plástico en los comercios y en general fomentar las buenas prácticas y buenos hábitos y costumbre as creando conciencia y una nueva cultura ambiental en las nuevas generaciones

COMISIOIN DE CIENCIA Y TECNOOGIA

Nos encontramos que en esta comisión no existe ningún antecedente ni mucho menos un reglamento

Metas y objetivos:

1. Conformar un reglamento que involucre al tecnológico Mario Molina de Tamazula y al Conalep José María Martínez, que son dos instituciones que van de la mano de la ciencia y la tecnología y además tienen carreras como la de ingeniería en innovación agrícola mega rónica, informática y mecánica, promover en conjunto con estas instituciones la semana de la ciencia y dar a conocer los avances tecnológicos en cada disciplina impartida.

2. .- solicitar al Tecnológico Mario Molina de Tamazula y a la secretaria de innovación ciencia y tecnología nos puedan prestar u os 15 días el máster tráiler para que las primarias y secundarias puedan visitarlo y conocer el laboratorio científico y tecnológico a demás de interactivo. como lo es el máster tráiler para conocimiento de las ciencias de los pequeñines.

ACTIVIDADES REALIZADAS EN LAS COMISIONES DE ECOLOGIA Y CIENCIA Y TECNOLOGIA.

1.- Hemos realizado campañas de recolección de basura en la rivera del rio y parques públicos en conjunto con la ciudadanía.

2.- Hemos realizado campañas de limpieza y el riego arboles en época de estiaje en el parque eco turístico serró de la meza.

3.- Hemos plantado algunos cientos de arboles pero la meta es plantar miles tanto terrenos públicos y privados.



