



Actividades sostenibles

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA
Alumno

MVZ Domínguez Figueroa María de Lourdes
Docente

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura

Ecología
Materia

Tapachula, Chiapas a 12 de octubre del 2024

Actividades sostenibles

Colonia Jardín, Tapachula, Chiapas



Vida de ecosistemas terrestres

Se ha percatado que las personas tiran la basura entre los terrenos vecinos debido a la falta del camión de basura y tiempo. Se implementa una actividad entre todos los vecinos de recolectar la basura de la colonia por un bajo costo de recuperación de \$10 pesos por bolsa.



Fin de la pobreza

Habitantes de la colonia son personas grandes o que ocupan un ingreso extra debido a la crisis económica; tenemos terrenos que no se ocupan y se implementaría la construcción de un vivero de plantillas, esto con la finalidad de ofrecer trabajos a los vecinos y así fomentar la vida del suelo.

Salud y bienestar

En la colonia hay un pequeño parque que se construyó entre los vecinos, es una estancia simple y espaciosa, debido a la poca convivencia se ocupa poco. Se piensa incentivar a todos los vecinos con actividades deportivas los fines de semana, competencias en las cuales se ejerciten y puedan mejorar su rendimiento. Se inscribirían por \$15 para que al finalizar las actividades se les otorgue un premio a los más activos para motivar a todos los participantes.



Educación de calidad

Se sabe que debido a la pandemia la calidad del aprendizaje ha disminuido. Se planea dar clases de regularización a niños de la colina para poder nivelar el grado que cursa, dar clases dos horas al día de lunes a viernes y tener en cuenta a los niños especiales.



Fuentes

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/education/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/health/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/poverty/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/biodiversity/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>