

UDS

Nombre del alumno: Angela Isabel Flores Domínguez

Nombre del maestro: Aldrin de Jesús Maldonado

Nombre de la materia: Ecología

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

Parcial: 4to parcial

Nombre de la especialidad: Técnico en
Administración en Recursos Humanos

La contaminación



Energía renovable comunitaria

implementar proyectos de energía renovables, como paneles solares o turbinas eólicas, en comunidades rurales o urbanas.

Esto puede reducir la dependencia de fuentes de energía no renovables y promover la autosuficiencia energética. Esto se pueden dar en pequeños localidades o en localidades muy grandes esto para que el riesgo de contaminación sea la mínima

Sistema de reciclaje y compostaje

implementar un sistema reciclaje y compostaje eficiente en comunidades urbanas y rurales. Esto puede reducir la cantidad de residuos que terminan en los vertederos y promover la reutilización de materiales en las comunidades. tanto el reciclaje como el compostaje se pueden dar para residuos naturales y para beneficiencia de las personas.

La agricultura sostenible y organica

Esta es promover prácticas agrícolas sostenibles y orgánicas, como la agricultura de conservación, la Permacultura y la agricultura regenerativa. Esto puede reducir el uso de pesticidas y fertilizantes químicos que se usan en el suelo y dañan al planeta y a las plantas, y promover la biodiversidad y la salud del suelo.

Transporte público eficiente y sostenible

esta es diseñar sistemas de transporte público, eficientes y sostenibles como eléctricos o híbridos y bicicletas públicas que se usan en toda la ciudad. Esto puede reducir la dependencia de vehículos privados y promover la movilidad sostenible de la gente.

Los edificios sostenibles y eficientes

es diseñar y construir edificios, sostenibles y eficientes que utilizan materiales. Reciclados. Reduzcan el consumo de energía y promuevan la ventilación natural. Esto puede reducir la huella de carbono de los edificios y promover la salud y el bienestar de los ocupantes.

Estas 5 propuestas pueden ser implementadas, ya sean diferentes contextos y escalas, desde comunidades rurales, hasta ciudades grandes. La clave es involucrar a la comunidad, promover la educación y la conciencia ambiental, y trabajar juntos para crear un futuro más sostenible y libre de contaminación para las siguientes generaciones.

