

“DISEÑO HIDROLÓGICO KEYLINE: PROPUESTA SUSTENTABLE PARA EL CAMBIO DE USO DEL SUELO EN EL MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPA”.

R. Canales García, Estudiante¹.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COMITÁN.

¹INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE.

ENCUENTRO DE JÓVENES HACIA LA SUSTENTABILIDAD REGIÓN USUMACINTA.

MESA TEMÁTICA “USO SUSTENTABLE DE LA TIERRA EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO AMBIENTAL GLOBAL EN LA REGIÓN USUMACINTA. OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS”.

L19700305@comitan.tecnm.mx



Desafíos.



Erosión y deforestación



Cambio climático

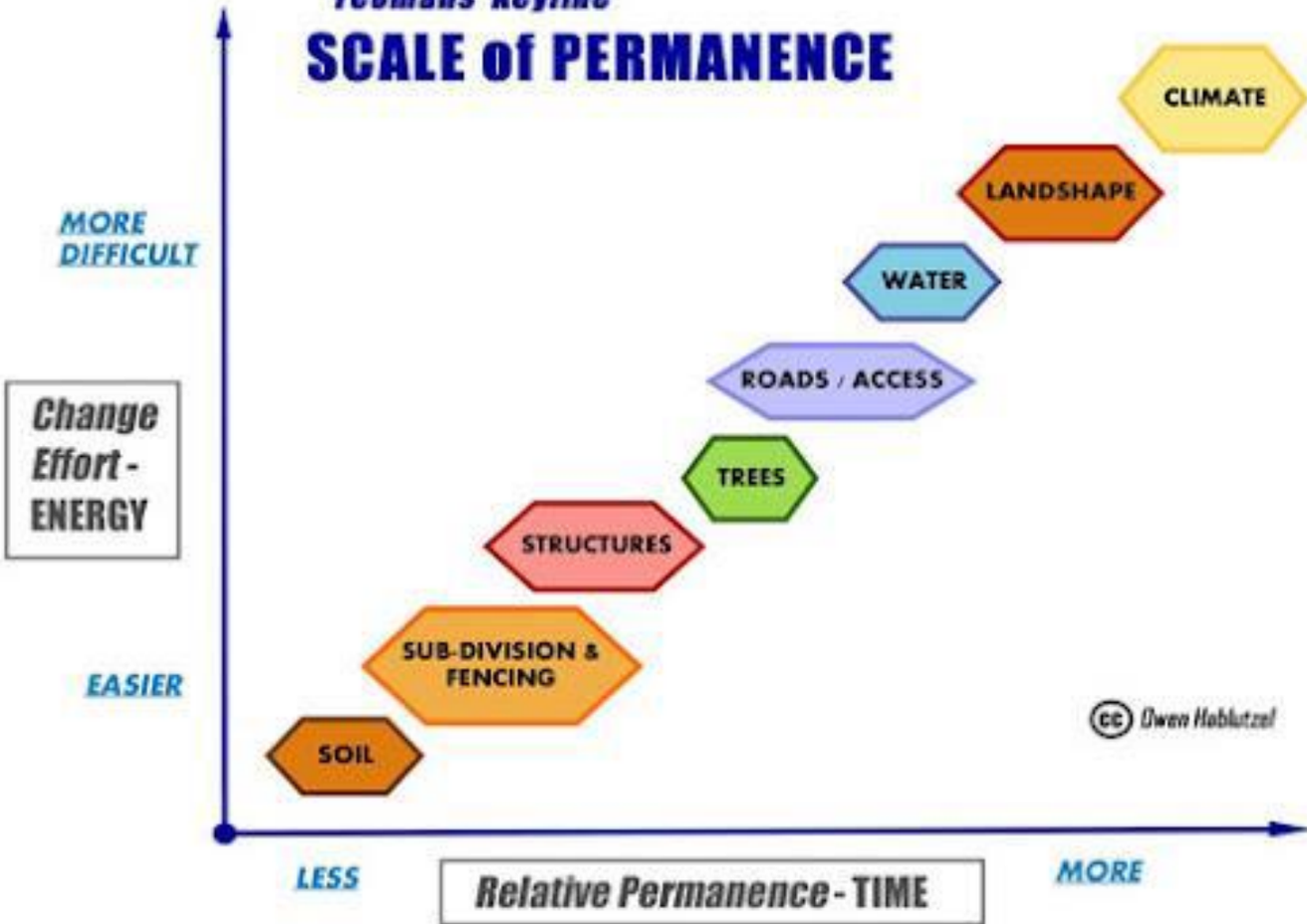
Asolvamiento

Efectos.

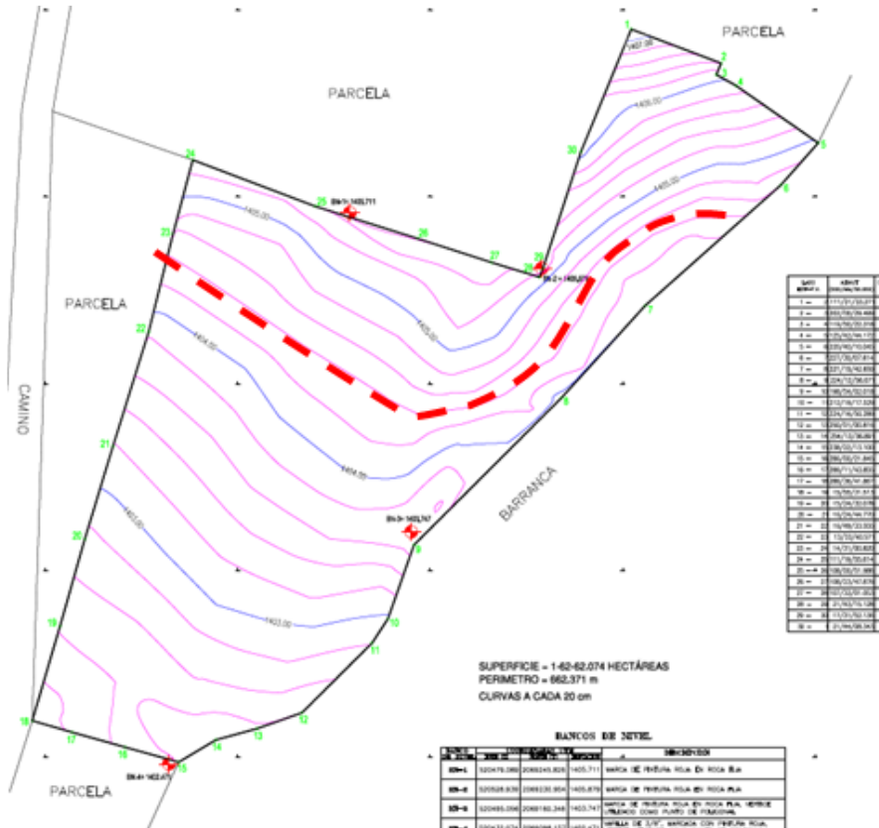


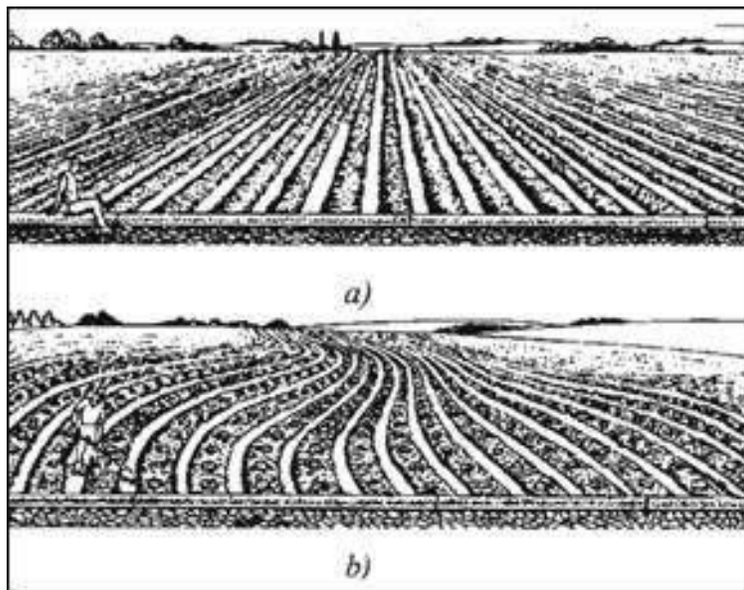
Oportunidades.

Yeomans' Keyline SCALE OF PERMANENCE



Posibles formas de aplicación.





Beneficios

- Mejor suelo
 - Estructura
 - Materia orgánica
 - Microorganismo
- Mejor rendimiento
- Diversidad
- Paisajismo