GUÍA DE USO COMUNIDAD

¡Bienvenido a nuestra página web sobre la captación de aguas pluviales!

Aquí aprenderás a recolectar, almacenar y aprovechar el agua de lluvia de manera eficiente para tu hogar y para la comunidad.





Esta plataforma tiene como finalidad:

Aquí aprenderás a recolectar, almacenar y aprovechar el agua de lluvia de manera eficiente para tu hogar y para la comunidad.

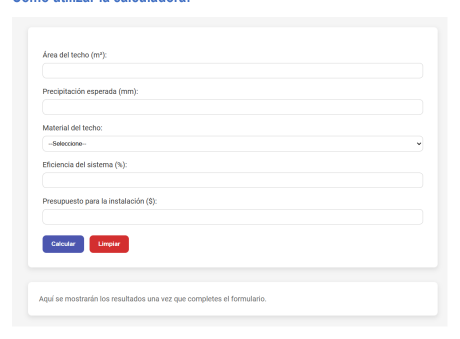
- Brindar información clara y practica sobre la captación de aguas pluviales.
- Promover la participación de la comunidad en proyectos del cuidado del agua.

Navegación

Nuestra pagina WEBPLUVIAL esta organizada de la siguiente manera:

- Inicio: Presentación con datos sobre la captación de aguas pluviales.
- ❖ Problema local: Sección que muestra el problema del agua en la comunidad.
- ❖ Soluciones: Las posibles soluciones para resolver el problema del agua en la comunidad.
- Preguntas: Preguntas frecuentes sobre la captación de agua pluvial con su respuesta.
- Contacto: Formulario para enviar tus dudas o solicitar asesoría.
- Calculadora: La pagina web cuenta con una calculadora que te permite estimar litros de agua que podrías captar.
- ❖ Mapa de escasez de agua: Mapa interactivo que muestra localidades con problemas de agua en el municipio de Zinacantepec.

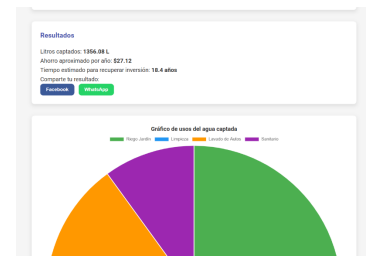
Como utilizar la calculadora:



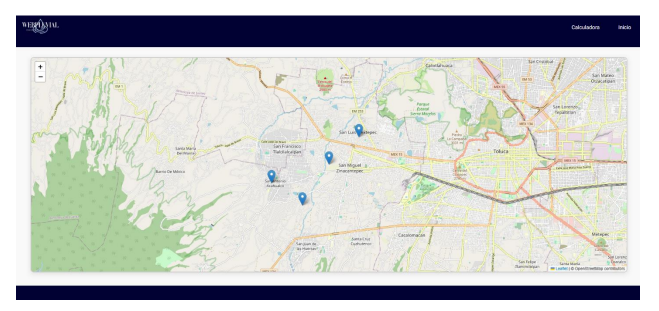
Llena los campos que se te piden:

- Ingresa los datos de tu techo o área de captación.
- Introduce la cantidad de lluvia promedio de tu localidad (Ingresa la precipitación esperada mm)
- Selecciona el material del techo.
- Ingresa la eficiencia de un sistema de captación de aguas pluviales.
- ❖ Ingresa el presupuesto para poder instalar un mecanismo de captación de aguas pluviales.

Da clic en el botón de calcular.



Una vez que hallas dado clic en calcular se mostraran los resultados y una grafica que te dice en que podrías utilizar el agua captada, además de poder compartir tu resultado en Facebook y WhatsApp.



El mapa interactivo es facil de usar y visulmente estetico, los marcadores son lugares donde se presenta la escasez de agua.

¡Cuidar y aprovechar el agua de lluvia es responsabilidad de todos! Explora, aprende y comparte tus conocimientos con tu comunidad.