

1: INTRODUCCION

El agua es un líquido vital para todo tipo de vida en nuestro planeta. De un 60% a un 70% del cuerpo humano es agua, el agua es necesaria para beber, para la agricultura, las industrias y hasta para la recreación.

La calidad del agua se está viendo afectada mayormente por las actividades humanas. A esto se le suma la demanda creciente por este líquido y de aquí comienza la problemática sobre el agua.

1.1: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El problema referente a la calidad del agua que se consume y sobre todo la que se utiliza para beber tiene un alcance comunitario, cuyas consecuencias son muchas veces ignoradas. Los comités que manejan el almacenamiento y tratamiento hídrico, no hablan específicamente sobre la calidad y seguridad del agua que sale de su grifo.

La reutilización del agua en México ha representado una tarea importante que se ha estado trabajando hasta nuestros días, mostrando el ingenio y la capacidad para cumplir el objetivo. Mediante las buenas prácticas en gestión de este recurso, hoy en día el consumo se ha aumentado considerablemente causada escasez por esta razón el reciclaje de agua tiene un impacto en el desarrollo en diferentes actividades como la agricultura, trabajos caseros, así como el uso doméstico entre otros.

1.2: JUSTIFICACION

Es importante saber que el agua es parte fundamental, un elemento esencial para la vida. El hombre la utiliza para satisfacer sus necesidades básicas y en gran parte de sus actividades cotidianas.

Es por eso que el proyecto que se plantea tiene como finalidad ver la cantidad de usuarios, propietarios, el tratamiento que se trabaja y así mismo sus faenas, el agua se tiene que aprovechar en buenas causas e ir al corriente en pagos así también obligar a cumplir las multas.

1.3: OBJETIVO

Conocer antecedentes sobre el agua como recurso natural. Mantener posicionamiento de nuestra comunidad sobre el agua en todos los aspectos del manejo, tratamiento, conducción y gestión del agua. Colaborar activamente asesorando en el cuidado del agua de nuestra comunidad (faenas, pagos y multas).

1.4: DELIMITACION

Aunado al descuido humano, la escasez de agua en las comunidades también se ve influenciada por otros factores como la degradación del medio ambiente, las sequías por falta de lluvia, la disminución de reservas de agua subterráneas, la falta de infraestructura y tecnología; así como otros tantos factores sociales manera de

hacer entender donde existe el derecho y no debe ser vista como el objetivo final, pero como un paso importante y necesario para promover el desarrollo de la comunidad.

PROBLEMATICA

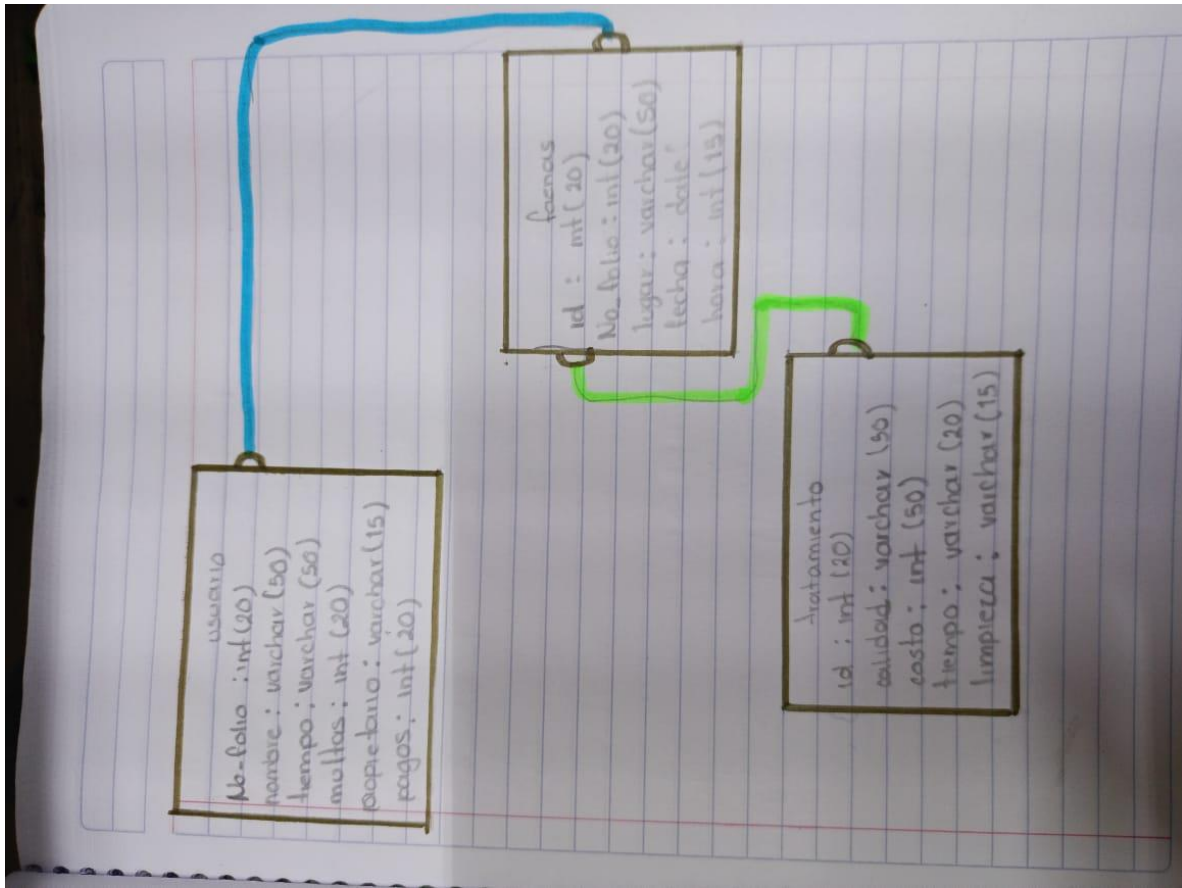
En este trabajo nosotros como equipo creemos que es un tema de mayor importancia ya que Ganzda tiene una relación estrecha con el agua, la cual en la actualidad se encuentra en riesgo por un mal manejo (personas que se atrasan en el pago o que no asisten a faenas), esperemos aprender todo acerca de la distribución del agua potable, su importancia y la mejor forma que todos participen

Base Agua

Tabla: Usuario		
Atributo	Tipo de dato	longitud
No folio	int	20
nombre	varchar	50
tiempo	varchar	50
multas	int	20
propietario	varchar	15
pagos	int	20

Tabla faenas		
Atributo	Tipo de datos	longitud
id	int	20
No folio	int	20
lugar	varchar	50
fecha	date	20
hora	int	15

Tabla tratamiento		
Atributo	Tipo de datos	longitud
id	int	20
calidad	varchar	50
costo	int	50
tiempo	varchar	20
limpieza	varchar	15



BASE DE DATOS: AGIUA PPOTABLE

INTEGRANTES DEL EUIPO.

- ° IVAN APOLINAR DE JESUS.
- ° IVETTE INES ISIDRO.
- ° CARLOS DANIEL MATIAS NIETO.