

# Chikawalistli

## Equipo 4:

**Norma Aidee Algalan Contreras**

**Evaluna Pereyra Eufrazio**

**Michelle Castro Varela**

**Luis Axel Mata Arcos**

**Jezabel Navarro Ruiz**

**Francisco Abraham**

**Paulina Fernanda Valerio Munguía**

**María Guadalupe Martínez Ortiz**



**Bootcamp 2022**

**Universidad Veracruzana**

# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un grupo de estudiantes universitarios muy diverso el cual se preocupamos por el medio ambiente y queremos generar un cambio al igual que crear conciencia a la comunidad o entorno estudiantil para que de esta manera, el alumnado haga parte de su vida al medio ambiente.



## PROBLEMÁTICA

Sabemos que La Universidad Veracruzana cuenta con un programa llamado "Agua Segura para Todos" el cual mediante sistemas de purificación intenta que la comunidad universitaria tenga acceso a tan valioso recurso.

Sin embargo, en una encuesta realizada mediante un muestreo aleatorio simple arrojó que mas del 70% de la comunidad universitaria NO utiliza los sistemas de purificación.

Entre las principales razones está:

- Desconocimiento.
- Falta de de confianza de la calidad del agua o diseño del sistema.



# PONTE EN LOS ZAPATOS DE LOS

**D+**

Ahora bien, sabemos que consumir agua es una parte vital del ser humano y tenemos que siempre estar hidratados, por ello buscamos que cualquier estudiante tenga acceso a este recurso, sin que tenga que estar yendo a comprar una botella de agua, o bebidas edulcorantes que en vez de ayudar a tu cuerpo hacen lo contrario, además de generar un gasto innecesario y pérdida de tiempo.



## PROPUESTA



Claramente queremos mostrar a las personas que pueden tener la confianza de poder tomar agua de los sistemas de purificación tomando en cuenta una instalación de protocolo de monitoreo, el cual se impondrá como medida normativa la firma de un documento que avale la transparencia y fidelidad de los chequeos del agua junto con el mantenimiento del equipo.



Posteriormente contemplamos la adaptación e instalación de sistemas dispensadores de agua, en donde tu puedas llenar tu termo y/o botella para tu propio consumo, además de que nos preocupamos por la salud y bienestar de ti, tomamos en cuenta las nuevas normativas por Covid-19, en donde buscamos que cada dispensador de agua contenga un pedal mecánico para su funcionamiento, para que así no tengas la necesidad de tocar el dispositivo con tus manos.

# ESTRATEGIA

Nuestro principal eje es la difusión y el estímulo, donde nos encargaremos de exponer los avances del proyecto y la aprobación de la comunidad universitaria, todo esto a través de las redes sociales, redacción de informes e impartición de pláticas y talleres, además de hacer estratégicas alianzas con organizaciones que concienticen acerca de la soberanía del agua y la importancia de la reducción del PET, al igual que se entregará estímulos simbólicos a esas facultades que demuestren un mayor compromiso ambiental.

Otro de nuestros ejes ya mencionado anteriormente es la instauración del protocolo de monitoreo del agua, para que generemos confianza ante la comunidad universitaria y la aprobación de la misma.

Y por ultimo pero no menos importante la adaptación e instalación de bebederos.



## RESULTADOS ESPERADOS

- La comunidad universitaria utilice los sistemas de purificación del agua.
- Reducción de residuos PET.
- Mejora de hábitos de salud.
- Coadyuvar a la economía de los usuarios.

Así mismo estas acciones buscan alcanzar el objetivo 6 del desarrollo sostenible de la agenda 2030 (Garantizar el acceso universal al agua potable segura y asequible para todos, además de que el apoyo del Bootcamp nos permitirá tener mayor alcance dentro de las 5 regiones de La Universidad Veracruzana, al igual que nos dará el respaldo institucional para poder gestionar recursos con patrocinadores, organizaciones publicas y cualquiera que se quiera unir a la causa.