

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

ACUAMASTER

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Menendez Elguera Edgar | Ingenieria Industrial.
- Chamorro Rosales Linda | Ingenieria de Minas
- Aquino Dias Andre | Ingenieria Industrial

Definición del problema

- Por falta de infraestructura (reservorios, pozos y redes), al menos un 11 % de la población aún no cuenta con agua potable, mientras un 17 % no tiene desagüe; según cálculo de la empresa Prestadora de **Servicios de Agua Potable y Saneamiento (Sedam Huancayo)** que administra 18 sectores de Huancayo y seis distritos (El Tambo, Chilca, Huacrapuquio, Huancán, Viques y Orcotuna).





- Contaminación del agua por el arsénico.
- Contraer enfermedades a causa de esto.

- Purificación del agua filtrando con el Acuamaster

- Encuestas en las comunidades.
- Estadísticos de disminución de enfermedades causadas por el consumo de alimentos

- Poblaciones y familias más seguras y saludables consumiendo aguas libres de arsénico

- La utilización de la virulana de acero para la mejor retención de arsénico.

- Feria comunitarias.
- Ofrecimientos directamente a las viviendas.

- Hombres y mujeres de cualquier edad que beban aguas no tratadas con alto nivel de arsénico.
- Familias de áreas rurales que tengan estas dificultades.

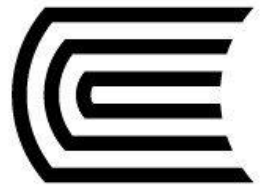
Costo fijo:

- Materia prima.
- Mano de obra.
- Recursos humanos.
- Impuestos

Costos variables:

- Envío.
- Capacidad.
- Publicidad y marketing.

- Venta del producto.
- Inversionistas.



Universidad
Continental

(Escribe aquí el nombre del prototipo
Falta nombre)



Un filtro para la eliminación de arsénico en el agua, de la mano del equipo de emprendimiento e innovación con el cual nuestra meta es llevar aguas saludables a familias que no tienen las posibilidades al su alcance.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

