



El Reto

- Históricamente la ingesta de agua contaminada ha matado a más personas que ninguna otra causa... y continúa siendo un grave problema a nivel mundial
- Aproximadamente el 20% de la población mundial consume agua que está contaminada por heces fecales, una gran variedad de parásitos y larvas y/o metales pesados.
- La disponibilidad de agua limpia y desinfectada está disminuyendo mundialmente
- Y los niños pequeños —cuyo sistema inmunológico aun está inmaduro— son especialmente vulnerables a los contaminantes.

Purificador de agua Acquanic

- Produce Agua Limpia que cumple con los estándares de la Organización Mundial de la Salud.
- Produce agua segura a bajo costo
- Purifica a través de un proceso confiable que no requiere electricidad y no contiene partes móviles.
- Se construye con materiales locales y no requiere cemento ni estructuras metálicas para hacerlos y no necesita energía eléctrica para operar.
- Puede ser construido, vendido y atendido en grandes cantidades y en pocos días, asegurando la continuidad de la producción y mantenimiento por largos períodos.

ACQUANIC es una Empresa Privada que se dedica a la fabricación y venta de Purificadores de agua, además entrenamos a nuestros clientes en el uso y manejo del purificador.

Somos apoyados por una vasta red de aliados en esta misión —algunos dedican tiempo, talento y/o apoyo financiero, entre ellos tenemos: Aqua Clara Internacional y Fairmount Minerals, Michigan State University



¿Te interesa conocer más sobre nuestros productos?

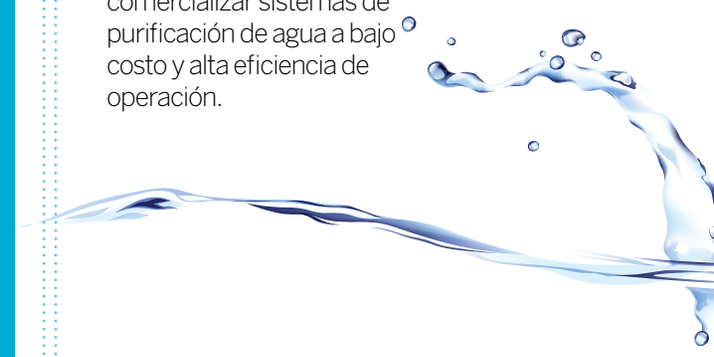
- Contactanos:
- Ing. Mario Benavides LI
- ACQUANIC / Gerente
- llanosmario@yahoo.es
- (505) 2222 - 4177

Acquanic

En búsqueda de ...
agua pura

Nuestra Misión

ACQUANIC existe para diseñar, construir y comercializar sistemas de purificación de agua a bajo costo y alta eficiencia de operación.



La Respuesta de Acquanic



Tecnología Efectiva y Sencilla

ACQUANIC ha tomado el conocimiento sobre purificación de agua desarrollado por civilizaciones por miles de años. Nuestro producto insignia es el sistema Purificador de Bioarena, que no tiene partes móviles, no necesita energía eléctrica, tiene un estimado de vida útil de 10 años y cumple con los estándares de agua purificada de la OMS.

¿CÓMO TRABAJAMOS?

Inicialmente hacemos presentaciones sobre la tecnología a nuestros clientes, capacitandoles sobre el uso y manejo del purificador. A continuación hacemos visitas in situ al área donde se instalará el purificador

Esta tecnología está siendo usada y dando resultados satisfactorios en al menos 14 países de Africa y América Latina



La simplicidad permite bajar los costos.

Los purificadores son fabricados usando contenedores plásticos de cualquier tipo que sea disponible, tubería PVC, piedras y arenas locales para el material de relleno así como la adición de un agente purificador que incrementa la eficiencia de remoción hasta alcanzar el estandar de calidad requerido por la OMS, para declarar al agua potable.

