

AGUA LIMPIA DE TODO CONTAMINANTE

BEFORE



AFTER



GREENLY ANTE LOS DESAFÍOS DEL MUNDO ACTUAL

- **FUENTES CON CONTAMINACIÓN CAMBIANTE Y CRECIENTE:**

La contaminación de las fuentes de agua incluso subterráneas incluye elementos que para removerlos se requiere altos costos y tecnologías avanzadas. (metales pesados, venenos, etc.) además de ir cambiando constantemente.

- **DESALINIZACIÓN:**

Fuentes como el mar con costos de tratamiento directos e indirectos razonables y de logística simple además de cero aguas de rechazo contaminantes. Se requieren tecnologías verdes para evitar la contaminación del ambiente en el proceso o el mínimo de material de rechazo que al devolverlo al ecosistema no lo desequilibre.

GREENLY ANTE LOS DESAFÍOS DEL MUNDO ACTUAL

- **REUSO INDUSTRIAL:**

Las fuentes de agua pura se están acabando y hay que recurrir al reuso para el ahorro en ciclos productivos y la no contaminación del medio ambiente.

- **MÁXIMA PRODUCTIVIDAD Y BAJOS COSTOS OPERATIVOS/CERO RECHAZO:**

Recuperando hasta 95% del agua dulce y 85% del agua salada con sólo lodos residuales. Su costo operativo mínimo sin recambio de piezas permite gastos de operación y mantenimiento reducidos que inciden directamente en el precio por m³ de agua producido.

Además la logística se vuelve fácil de manejar en lejanía.

- **GARANTÍA:**

Todas las plantas vienen con una garantía de acuerdo a las características del proyecto.

GREENLY ANTE LOS DESAFÍOS DEL MUNDO ACTUAL

- **RÁPIDA INSTALACIÓN, REDIMENSIONAMIENTO EN EL TIEMPO:** Respuesta inmediata para mantener los niveles de salubridad básicos y fácil instalación y rápido crecimiento modular en el tiempo.
- **USO DE ENERGIA TÉRMICA PRIMARIA:** Uso de energías renovables (solar, biogas, biodiesel, gas, etc.) y sin dependencia de energía secundarias y de alto costo. La optimización de su tanque energético permite un uso moderado de la energía en ciclos constantes.