



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES

DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD HÍDRICA
GERENCIA DE MONITOREO Y CONTROL DE AGUAS RESIDUALES

Solicitud UAIP-2024-00069

1. ¿Cuáles son las Tecnología de tratamiento de aguas actualmente que tiene El Salvador?
2. ¿Cuál es la Plantas de tratamiento de agua más importante en El Salvador?

Respuesta:

1. En general en El Salvador existe diversidad de tecnologías de tratamiento de aguas residuales, tanto para aguas residuales de tipo ordinario como aguas residuales de tipo especial, por lo que no se puede especificar tipos de tecnologías de tratamiento, ya que depende la actividad productiva generadora del agua residual. No obstante, para verificar algunas tecnologías de tratamiento de aguas residuales existentes en El Salvador puede consultar el Visor de Aguas Residuales de El Salvador en el sitio <https://vares.ambiente.gob.sv/>
2. Todas las plantas de tratamiento de aguas residuales existentes en operación tienen una contribución positiva a la mitigación del impacto generado por descarga de aguas residuales, por lo que si estos sistemas cuentan con una operación y mantenimiento adecuados formar parte importante en la contribución de la mejora de calidad de los cuerpos de agua del país.

