



CALZETTA
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES



AMBIENTAL



DOMÉSTICO

Plantas compactas de tratamiento de efluentes domésticos.



Nuestras plantas compactas de tratamiento son una solución eficiente para el manejo de los efluentes cloacales en viviendas o establecimientos que no posean conexión a red sanitaria. Estos sistemas son diseñados en distintos formatos según el lugar de instalación, la cantidad de personas a servir y los requerimientos particulares de cada proyecto.

En cualquier caso, nuestras plantas depuran las aguas residuales evitando los graves problemas asociados al vertido de líquidos sin tratamiento: contaminación de aguas y suelos, degradación de espacios naturales, generación de olores, propagación de vectores y enfermedades, etc.

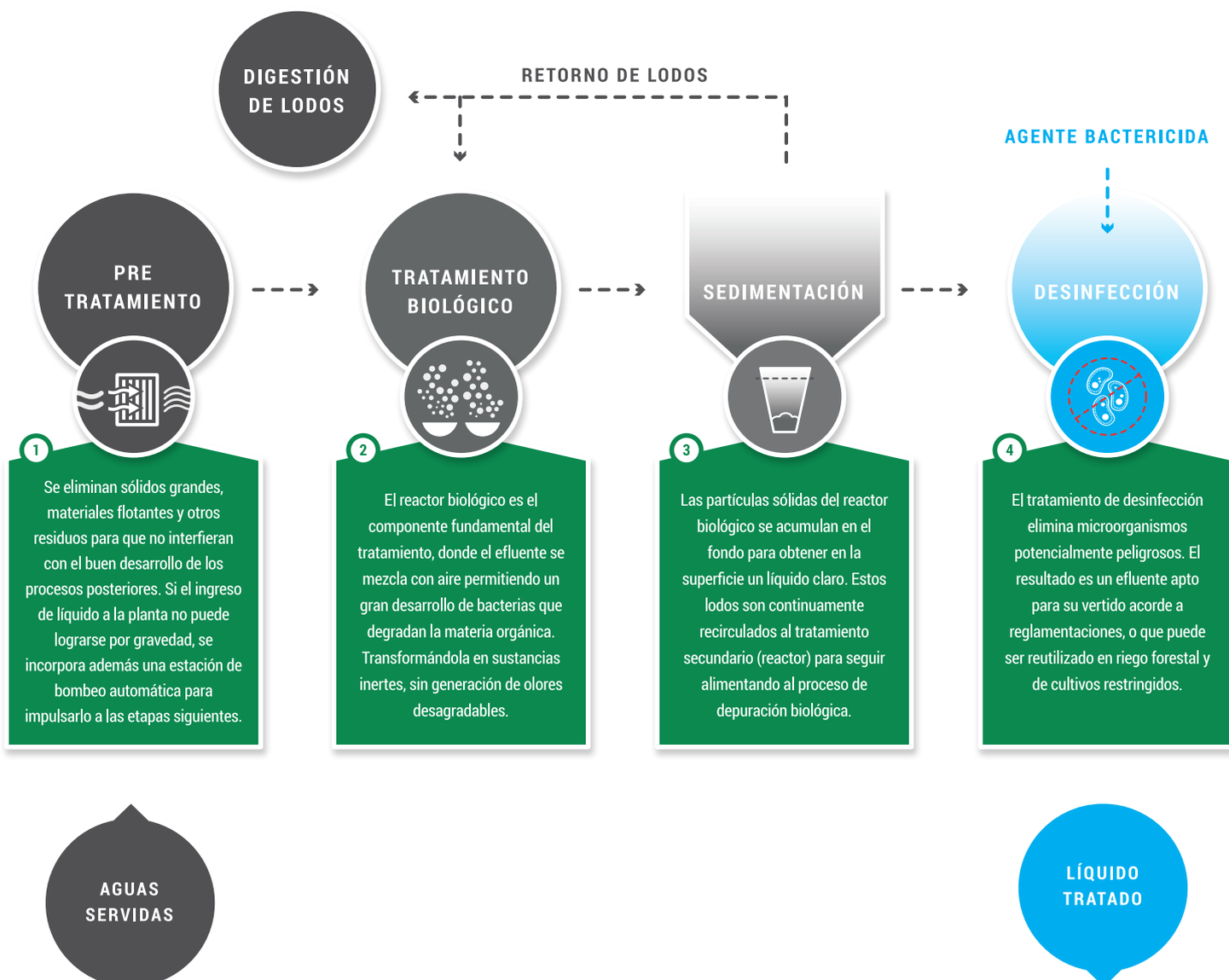
El efluente purificado, puede disponerse bajo cumplimiento de las exigencias legales, y es apto para reutilizarse en riego de espacios verdes o cultivos seleccionados, reduciendo la demanda global de agua fresca.

NUESTRO SERVICIO

- Estudio inicial de las necesidades de cada usuario para determinar los parámetros de base del proyecto.
- Evaluación de las alternativas viables (variantes de proceso, tipo de construcción, equipos e instalaciones complementarias, disposición del líquido tratado)
- Diseño integral a medida del sistema de depuración y entrega llave en mano con puesta en marcha y capacitación de los operadores.
- Provisión de equipos o unidades especiales para distintas etapas del tratamiento.
- Asesoramiento técnico en general.
- Diagnóstico y mejora de instalaciones existentes.
- Atención post-venta de manera puntual o a través de un contrato de operación y mantenimiento regular.

¿A QUIÉN ASISTIMOS?

- Municipios, barrios privados, zonas rurales, etc.
- Complejos turísticos y/o recreativos.
- Campamentos temporales en zonas de explotación y obras en construcción.
- Escuelas, centros de salud, comercios y otros.



ESTACIONES DEPURADORAS CONSTRUIDAS IN SITU

Se destinan normalmente al servicio de municipios o grandes urbanizaciones, pero pueden ejecutarse perfectamente en establecimientos de menor escala. El proyecto incluye todas las obras complementarias necesarias para el funcionamiento de la instalación en su conjunto. Los estanques de tratamiento y el equipamiento pueden concebirse en forma modular, otorgando flexibilidad ante la variación de la demanda (períodos de mayor consumo, crecimiento de la población, etc) y garantizando la continuidad de servicio mientras se realizan tareas mayores de mantenimiento.



PLANTAS TRANSPORTABLES PREFABRICADAS

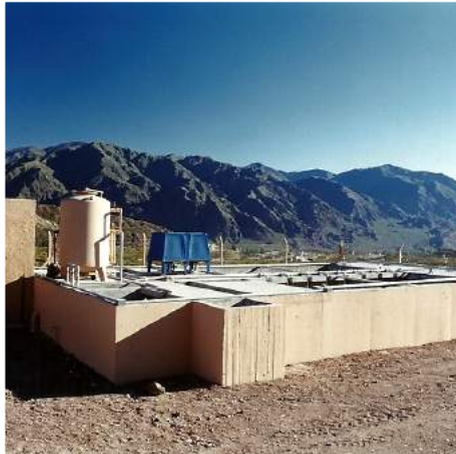
Son ideales para pequeñas poblaciones o establecimientos, y se fabrican en estructura plástica o metálica para distintas capacidades, destacando su robustez para una vida útil prolongada. Su montaje es rápido con una mínima obra civil y la instalación puede realizarse a la vista o enterrada. Pueden proveerse además unidades anexas al proceso (estaciones de bombeo, módulos de desinfección o eliminación de barros, tratamiento terciarios, etc). Además, su formato es sumamente útil para servir transitoriamente en sitios de explotación u campamentos de obras.



DOMÉSTICO



LA CENTRAL. RIVADAVIA. MENDOZA.



VILLA POTRERILLOS. MENDOZA.



Bº ANGACO C.JTO 2. SAN JUAN.



San Martín 1085 | Luján de Cuyo | CP 5507
Mendoza | Argentina | +54 261 4980039 | +54 261 4985982
ambiental@calzettasa.com.ar
www.calzettasa.com.ar