

VISITAS GUIADAS

Lunes a Viernes: de 9:00h a 14:00h | **Tiempo estimado:** 2h

INFORMACIÓN Y SOLICITUD DE VISITA

Tif.: 958 200 030

www.fundacionaguagranada.es

Reservas: fundacionaguagranada@fundacionaguagranada.es

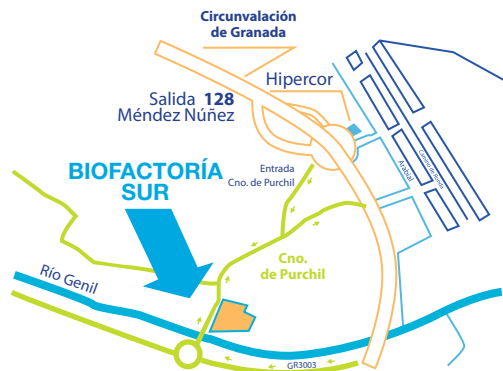
[@AguaGranada](https://twitter.com/AguaGranada)

LOCALIZACIÓN. ¿CÓMO LLEGAR?

Biofactoría Vados: Carretera de Málaga, km 4. Salida Vegas del Genil. Junto a Puente Los Vados. Granada. **Biofactoría Sur:** Camino de Purchil s/n. Granada

NORMAS BÁSICAS DURANTE LA VISITA:

- Siguen en todo momento las indicaciones del guía o persona del centro de trabajo.
- Está terminantemente prohibido fumar en todo el recinto.
- Está terminantemente prohibido comer durante la visita.
- Utilice siempre las zonas de paso y vías de circulación existentes.
- Respete las señalizaciones en todo momento.
- Contribuya a mantener el orden y limpieza.
- Es obligatorio el uso de chaleco reflectante de alta visibilidad.
- El centro de trabajo dispone de un sistema de videovigilancia mediante circuito cerrado de televisión.



BIOFACTORÍA

Estación de Depuración de Aguas Residuales

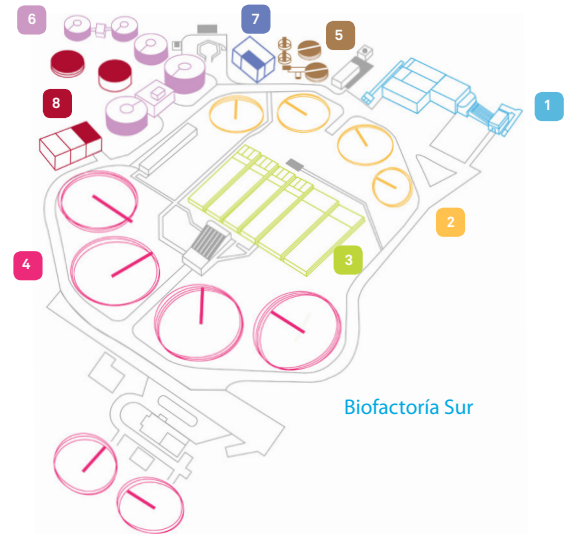


BIOFACTORÍA

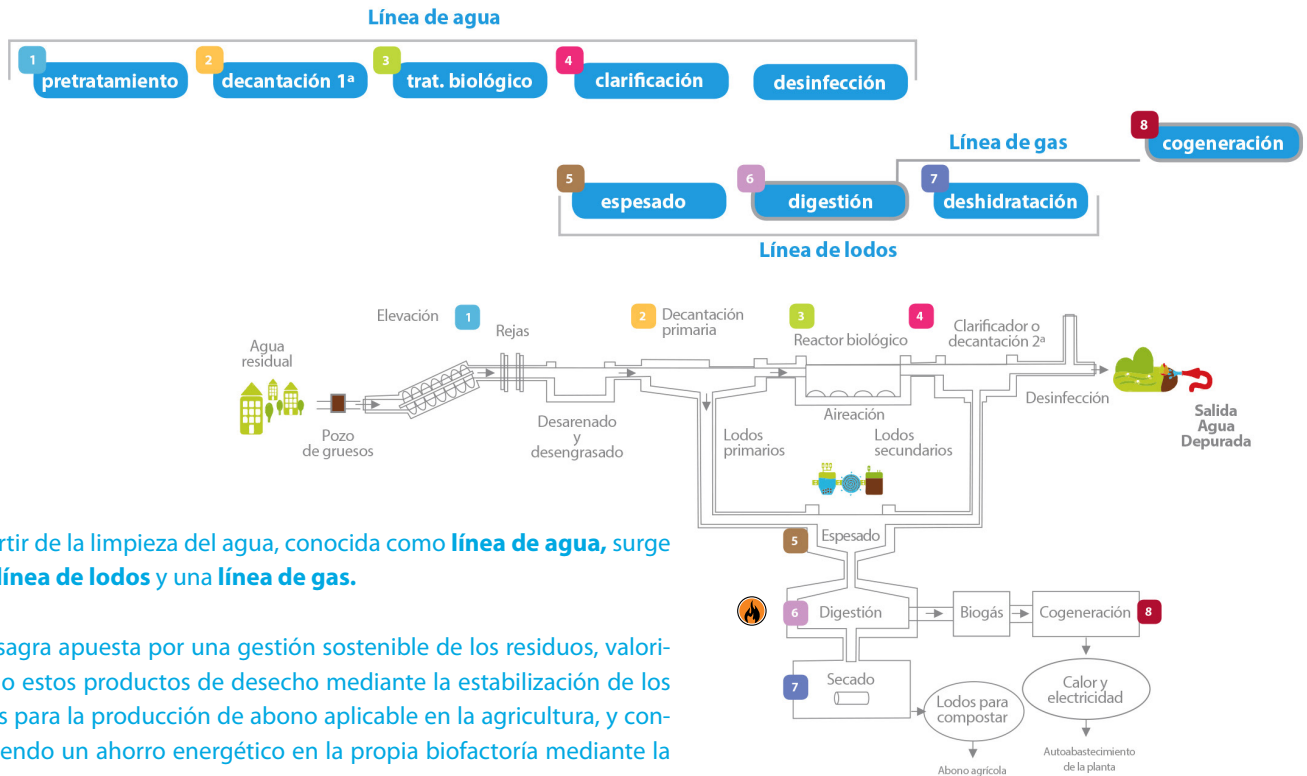
Estación de Depuración de Aguas Residuales

El uso del agua por parte de la población implica la alteración de su calidad. Está en nuestro deber reintegrarla a la naturaleza, en el mejor estado posible, aplicando la legislación y los objetivos de desarrollo sostenible. Para ello, existen las **Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (Biofactorías): Sur y Vados.**

El esquema general de funcionamiento de ambas es similar, y corresponde a un sistema de tratamiento de aguas residuales convencional.



Biofactoría Sur



A partir de la limpieza del agua, conocida como **línea de agua**, surge una **línea de lodos** y una **línea de gas**.

Emasagra apuesta por una gestión sostenible de los residuos, valorizando estos productos de desecho mediante la estabilización de los lodos para la producción de abono aplicable en la agricultura, y consiguiendo un ahorro energético en la propia biofactoría mediante la cogeneración a partir del biogás producido.