



VISITAS GUIADAS

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

INFORMACIÓN Y SOLICITUD DE VISITA

Tlf.: 958 200 030 / www.fundacionaguagranada.es

Reservas: fundacionaguagranada@fundacionaguagranada.es

X @AguaGranada

X @emasagra

LOCALIZACIÓN. ¿COMO LLEGAR?

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

NORMAS BÁSICAS DURANTE LA VISITA:

- Sigán 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 equipos de protección individual que serán puestos a su disposición en la instalación.
- El centro de trabajo dispone de un sistema de videovigilancia mediante circuito cerrado de televisión.



ECOFACITORÍA

Estación de Depuración de Aguas Residuales



ECOFACTORÍA

Estación de Depuración de Aguas Residuales

Desde **Emasagra** integramos los principios de la economía circular en nuestro modelo de gestión, transformando **las Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) en Ecofactorías**.

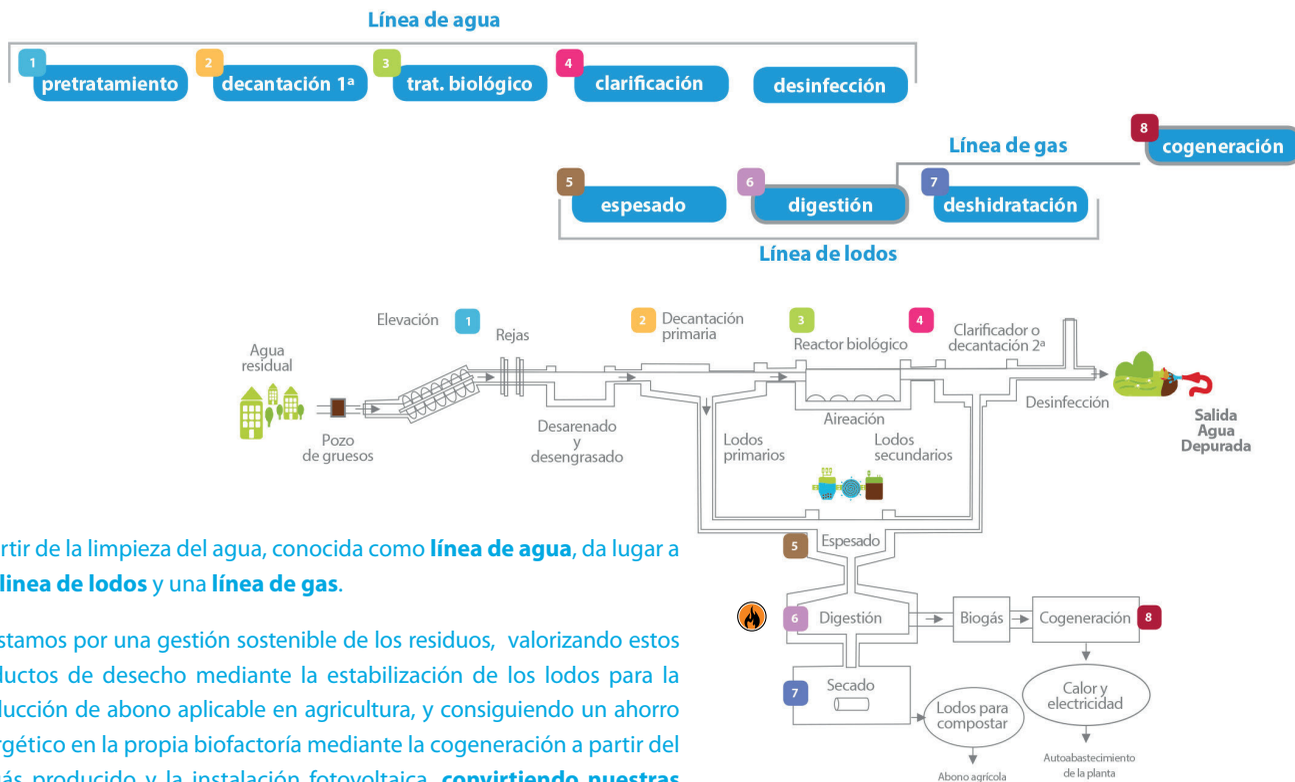
La depuración de las aguas residuales consiste en la eliminación de las impurezas con la garantía sanitaria que exige la normativa. Es el paso previo para poder retornarla al medio natural en buenas condiciones y generar el menor impacto posible, o para destinarla a otros posibles usos secundarios.

Emasagra cuenta con dos estaciones depuradoras: **Ecofactoría Sur y Ecofactoría Vados**.

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



Ecofactoría Sur



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

Apostamos 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 agricultura, y consiguiendo un ahorro energético en la propia biofactoría mediante la cogeneración a partir del biogás producido y la instalación fotovoltaica, **convirtiendo nuestras Ecofactorías en lugares autosuficientes**.