

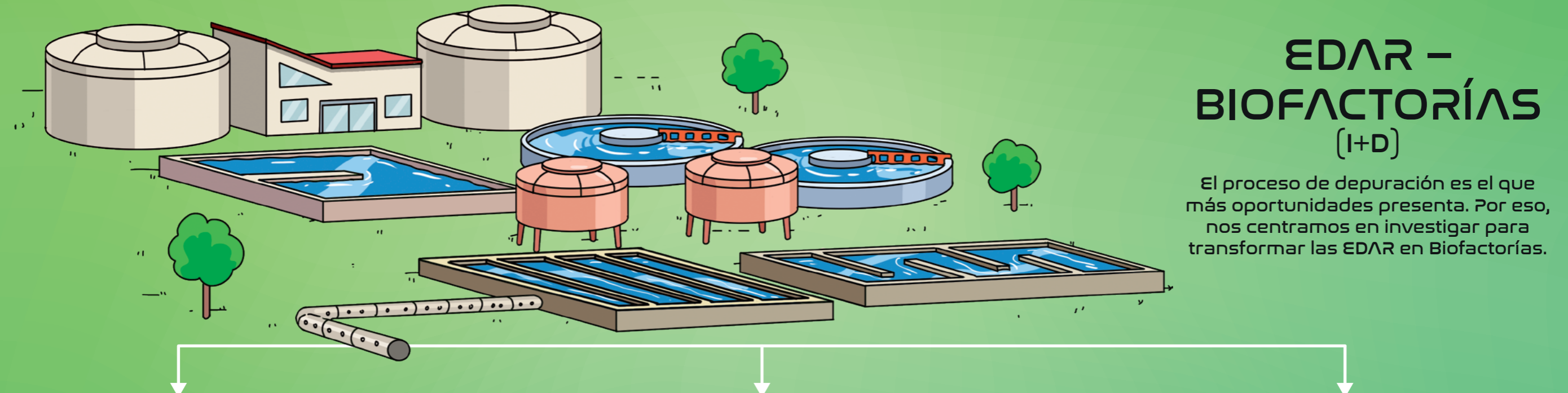


CIRCULARIDAD DEL AGUA

Una correcta gestión del Ciclo Integral del Agua asegura su mejor uso y aprovechamiento. Y, gracias a los proyectos de I+D (Investigación y Desarrollo), se logra disminuir el consumo de agua, de recursos naturales, de energía, la generación de residuos, emisiones de CO2 y cuidar de la biodiversidad.

EDAR - BIOFACTORÍAS (I+D)

El proceso de depuración es el que más oportunidades presenta. Por eso, nos centramos en investigar para transformar las EDAR en Biofactorías.



REAPROVECHAMIENTO DE FANGOS Y LODOS

PRODUCCIÓN DE



Fertilizantes



Abonos para la agricultura



Materiales de construcción

PRODUCCIÓN DE BIOENERGÍAS



Biogás a partir de algas y lodos



Biometano a partir de residuos

REAPROVECHAMIENTO DE AGUA



Mantenimiento



Riego



Industria