

UN VIAJE CIRCULAR



1

Economía Circular



El futuro es verde

Impulsando la economía circular



La economía circular es una tendencia cada vez más presente en la hoja de ruta de cualquier organización.



Desde el **Ayuntamiento de Córdoba**, llevamos muchos años impulsando esa transición hacia una economía más verde.



Nuestro viaje circular

- ▶ **Potenciamos la transición** hacia una ciudad más sostenible.
- ▶ **Impulsamos el reciclaje, la reducción o reutilización** para hacer de Córdoba un lugar más verde.
- ▶ Fomentamos el **compromiso de los cordobeses** en este viaje hacia la economía circular.
- ▶ **Acercamos, educamos y concienciamos** acerca de la importancia del reciclaje, la reutilización o el reaprovechamiento.
- ▶ **SADECO 5.0**

sadeco 5.0

Tres pilares que convierten a esta iniciativa en algo único



Sostenibilidad

Sadeco 5.0 introduce innovadoras prácticas de gestión de residuos lo que se traduce en una mayor eficacia en el uso de recursos y una menor contaminación. De esta forma, contribuimos a generar un futuro más limpio y sostenible para nuestra ciudad.



Innovación

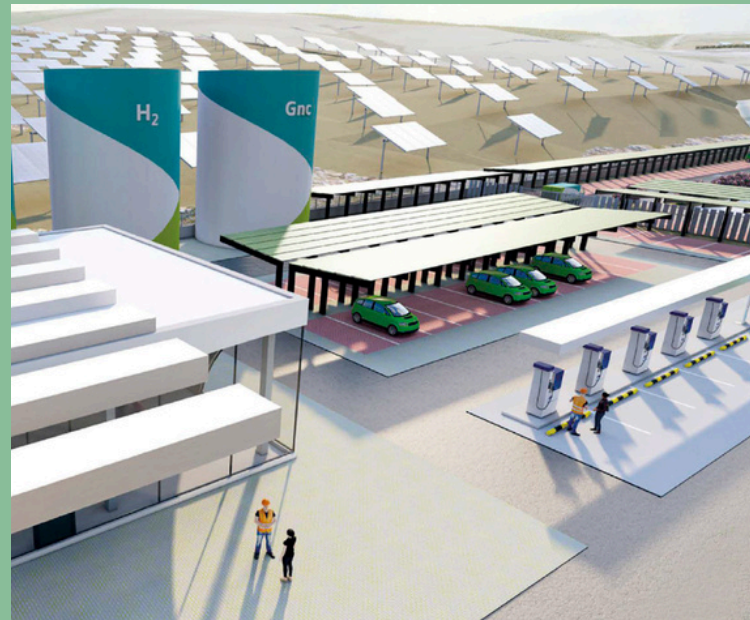
Sadeco 5.0 impulsa la innovación tecnológica en todas nuestras operaciones, lo que nos permite ser más eficientes y reducir nuestro impacto en el medioambiente.



Comunidad

Sadeco 5.0 no solo contribuirá a mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos, sino que también permitirá generar puestos de trabajo tanto directos como indirectos.

Líneas de actuación



1. Generación de hidrógeno neutro en carbono



2. Planta de pirólisis



3. Instalación de producción de proteína



4. Parque solar fotovoltaico

2

Ciclo integral del agua



Ciclo integral del agua

- ▶ **Garantizamos** el ciclo integral del agua, adaptándolo a normativa.
- ▶ Desde la **captación** hasta la **devolución** al medio ambiente

Etapas del ciclo integral del agua

Desde EMACSA, gestionamos el ciclo integral del agua en la ciudad de Córdoba. Este ciclo abarca todas las fases del agua, desde su captación hasta su tratamiento y devolución al medio ambiente.



1. Captación y potabilización



2. Distribución, suministro eficiente a hogares y recuperación



3. Depuración y retorno



4. Reutilización (uso terciario)

El reto de la digitalización

Proyecto PERTE



REDES 4.0

EMACSA MÁS DIGITAL Y CERCA DE TI



Soluciones basadas en la naturaleza

- ▶ **SUDS**
- ▶ **Naturalización**
(‘Del cloro a la biodiversidad’)
- ▶ **Creación de islas verdes**



AYUNTAMIENTO
DE CÓRDOBA

