## **Economía Circular**

La economía circular es un concepto económico que se interrelaciona con la sostenibilidad, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos (agua, energía, etc) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos.

Se concibe como un ciclo de desarrollo positivo continuo que preserva y mejora el capital natural, donde respaldada por una transición a fuentes renovables de energía, el modelo circular crea capital económico, natural y social y se basa en tres principios:

- Eliminar residuos y contaminación desde el diseño
- Mantener productos y materiales en uso
- Regenerar sistemas naturales

## **Objetivos de Desarrollo Sostenible**

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible son un plan maestro para conseguir un futuro sostenible para todos. Se interrelacionan entre sí e incorporan los desafíos globales a los que nos enfrentamos día a día.

Son 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, que incluyen desde la eliminación de la pobreza hasta el combate al cambio climático, la educación, la igualdad de la mujer, la defensa del medio ambiente o el diseño de nuestras ciudades.

Es por ello que Eco-Resolventes dentro de su compromiso por generar un impacto en el medio ambiente y la sociedad, su alineación a esta iniciativa busca:

- Promover el reciclado y reutilización como mecanismos de apoyo para la conservación del recurso hídrico, así como de los ecosistemas relacionados a este.
- Mejora de la producción y el consumo eficiente de los recursos impactando positivamente en el medio ambiente.
- Reducción del impacto negativo en el medio ambiente que se da en las ciudades o comunidades, con ello permita generar una mejor calidad de aspectos como el aire, además de la gestión adecuada de los desechos.
- Promover que zonas verdes se encuentren limpias y su vez sean accesibles.
- Lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos.
- Reducción de la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.