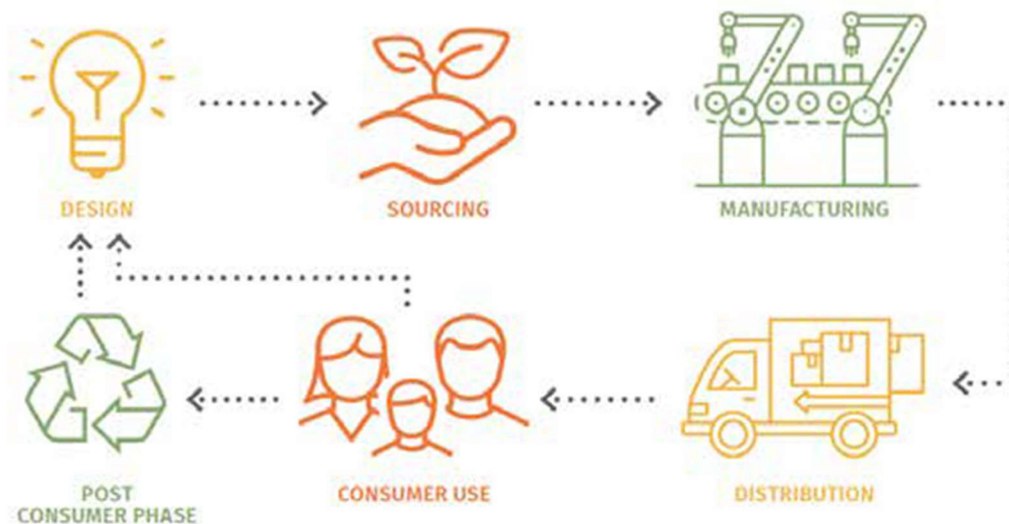


## SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL EN IBEROCEL. CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS.

En IBEROCEL somos conscientes de la importancia de la sostenibilidad ambiental como elemento necesario en nuestras actividades y productos.

Por esta razón, y teniendo en cuenta el ciclo de la vida de nuestros productos, es nuestro objetivo introducir estrategias que contribuyan a la mejora de la sostenibilidad en cada una de las fases.



### PLAN DE SOSTENIBILIDAD 2019- 2026

**DISEÑO:** El 80% de los impactos ambientales de un producto viene definido por la fase de diseño. Tanto en el diseño de productos como en el de envases y embalajes realizaremos una rigurosa selección de las materias primas e ingredientes, minimizamos el uso de recursos y apostamos por el uso de recursos renovables dentro de las posibilidades del mercado y del producto.

**MATERIAS PRIMAS:** Estudiaremos las siguientes medidas: introducción de productos de origen natural y no testados en animales, utilización de materiales reciclados en envases y embalajes. Introducción de criterios ambientales en la selección y evaluación de nuestros proveedores.

Productos libres de ingredientes polémicos o con un impacto negativo en el medio ambiente: para-bens, phenoxyethanol, phthalates or alcohol, etc.

**FABRICACIÓN:** Consumo de energía y reducción de emisiones. Reducción de los residuos de producción, minimización del consumo de agua.

**DISTRIBUCIÓN:** Preparamos nuestros pedidos de forma controlada para evitar devoluciones y agrupamos nuestros pedidos para realizar una entrega eficiente y sostenible.

**USO:** Dentro de lo posible, utilizaremos envases que proporcionan la cantidad exacta de producto a utilizar (dispensadores en botes) y diseñamos nuestros envases para que los productos mantengan su calidad hasta su consumo total. También utilizamos envases con un mayor volumen para reducir embalajes.

**FINAL DE LA VIDA ÚTIL:** En todos los casos en los que es posible, nos aseguraremos de que los envases y embalajes sean reciclables y no contengan mezclas de materiales que dificulten su reciclado.

Número de empresa adherida a Ecoembes 98135

Nº Registro RD envases: ENV/2023/000002788