



Se ofrecen más de 50 propuestas de actuación de ecodiseño y buenas prácticas ambientales

Con el objetivo de potenciar la circularidad y sostenibilidad del sistema de envasado y distribución de agua mineral en cada una de las etapas del ciclo de vida:

Diseño de envase

- Envase ligero
- Mínimos elementos de envase
- Formatos de mayor capacidad
- Formatos ecoeficientes
- Más unidades por embalajes de agrupación
- Desmaterialización de embalajes
- Diseño comprimible
- Embalajes reutilizables
- Etiquetas de tamaño adecuado
- Minimizar la cantidad de tintas

Materiales de envase

- Material reciclado
- Material de origen renovable
- Material reciclable
- Material sin aditivos y color natural
- Identificación de materiales
- Vida útil adecuada
- Compra verde
- Certificados y evaluaciones ambientales
- Sin tóxicos
- Adhesivos removibles

Producción

- Diseño para la eficiencia del envasado
- Diseño para un producción ajustada
- Tecnologías de alta eficiencia energética
- Cogeneración energética
- Optimización del uso de agua
- Consumo de energía renovable
- Autogeneración energética renovable
- Optimización de residuos en planta
- Diseño de procesos para la reutilización
- Separación de residuos en planta

Logística y distribución

- Volumen optimizado
- Modularidad
- Unidad de carga como referencia
- Máxima carga en transporte
- Rutas de distribución optimizadas
- Conducción ecoeficiente
- Vehículos de alta eficiencia energética
- Vehículos eléctricos
- Medios de transporte de bajas emisiones
- Reutilización de envases y embalajes
- Logística inversa eficiente

Uso y consumo

- Buenas prácticas para conservar el agua mineral
- Comunicar el impacto ambiental
- Mensajes ambientales veraces
- Promoción de la reutilización siempre que sea viable
- Promoción de los formatos grandes

Gestión final del envase

- Fomento de la separación de fracciones
- Formatos de envase uniformes
- Sistemas de recogida selectiva
- Cooperación para la mejora recogida selectiva
- Cooperación para la mejora del reciclado

Fuente:

Guía de Ecodiseño para el envasado y distribución de agua mineral

Publicada por:

- Asociación de Aguas Minerales de España (ANEABE)
- Agencia Vasca de Medio Ambiente (Ihobe)

Desarrollo técnico:

Inèdit



Escanea el código QR y descubre la Guía completa.