

2



Los productos de consumo deberían durar más

- ❖ La durabilidad debe estar en el ADN del diseño del producto. Las reglas de ecodiseño hacen que algunos productos sean más ecológicos desde la fase de diseño: por ejemplo, garantizar que los frigoríficos, lavadoras y paneles solares consuman menos energía para el mismo rendimiento. Podríamos aprovechar al máximo esta herramienta si la UE incluyera sistemáticamente los requisitos de durabilidad además de los requisitos de uso de energía.
- ❖ La información de por vida se debe proporcionar antes de la compra. Los consumidores deben conocer la vida útil esperada de los productos y los costos relacionados, las opciones de reparación y la disponibilidad de piezas de repuesto mientras están comprando. Esto les ayudaría a elegir productos más sostenibles que se adapten mejor a ellos.
- ❖ Las piezas de repuesto deberían estar disponibles sistemáticamente y ser más asequibles. De esta manera, los consumidores pueden reparar sus lavadoras o impresoras rotas en lugar de comprar otras nuevas. Los repuestos y los manuales de reparación deben estar disponibles durante un período que refleje la vida útil esperada del producto.
- ❖ Las actualizaciones de software deben estar disponibles durante la vida útil esperada del producto. Además, al momento de la compra, se debe informar a los consumidores sobre cuánto tiempo estarán disponibles las actualizaciones y con qué propósito (seguridad, actualizaciones de funcionalidad, etc.).