



El presente trabajo, producido por el [consorcio ECOSIGN](#), se encuentra bajo una Licencia [Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](#).

Ecodiseño de dispositivos electrónicos

UNIDAD 3: Certificados ecológicos y etiquetas de dispositivos electrónicos

Autor: Marko Malajner

3.1 CUESTIONES. UNIDAD 3	2
3.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 3	3

3.1 CUESTIONES. UNIDAD 3

1. ¿El efecto de mercado de los dispositivos electrónicos ecológicos anima a los fabricantes a diseñar ecológicamente?
2. ¿La responsabilidad del fabricante de los productos propios está determinada por la legislación?
3. ¿Producto responsable significa que el fabricante considera los efectos e impactos ambientales en la investigación y desarrollo de productos?
4. El aumento de los estándares y certificados ecológicos, ¿ofrece un incentivo de mercado para los fabricantes?
5. ¿Los estándares de productos y certificación, así como el ecoetiquetado, están en la Unión Europea determinados por los consumidores?
6. ¿La organización LEED es un programa gubernamental para fomentar el diseño ecológico de dispositivos electrónicos?
7. ¿Es EPEAT la nueva generación de estándares ecológicos?
8. ¿Las normas ecológicas para diferentes productos electrónicos complementan las directivas ecológicas?
9. ¿La etiqueta 'Blue Angle' está destinada solo a productos electrónicos?
10. ¿Se requiere la etiqueta energética para todos los electrodomésticos que se venden dentro de la Unión Europea?



3.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. Describa los problemas y desafíos de la etiqueta ecológica. ¿Cuáles son las ventajas de la etiqueta ecológica? Encuentre un producto que tenga un certificado ecológico. Analice esta etiqueta ecológica, ¿de dónde se origina y quién la controla?

Respuesta: (max. 500 palabras)



