

Juntos por una industria del rótulo sostenible.

European Sign Federation | General Assembly | Düsseldorf 14.04.2023

André Zandelin, Sweden | andre@accus.se

Sostenibilidad

Áreas Foco

*a monitorizar y
actuar*

- ▶ **Taxonomía de la UE**
- ▶ **Pacto Verde Europeo**
- ▶ **CSRD** [Directiva de Informes de Sostenibilidad Corporativa]
- ▶ **Regulaciones**
- ▶ **Edificios sostenibles**
- ▶ **Agenda 2030 – Objetivos globales**

Taxonomía de la UE

Clasificación

Ordenada y

Jerárquica de un grupo o actividad

- ▶ **Clasificación sistematizada de actividades económicas medioambientalmente sostenibles**
- ▶ **Empresas >500 empleados**
- ▶ **6 Objetivos medioambientales**

Taxonomía de la UE

Transición hacia una Economía Circular

- **Focalizar en Productos Electrónicos**
- **Potenciar el diseño de productos para su reparación, larga vida, readaptación y reconstrucción.**
- **Proporcionar piezas de repuesto**
- **Prepararlos para su reutilización y múltiples ciclos de uso**

Pacto por una EUROPA verde

**Objetivo: Una Europa de impacto
cero en el clima para 2050:**

- **Generar un paquete de iniciativas políticas para crear el primer continente climáticamente neutro.**



CSRD Directiva Europea de la Información sobre Sostenibilidad

- **Creación de una Directiva para reportar sobre la evolución de la Sostenibilidad Corporativa:**
- **Aplicada progresivamente de 2025 a 2029 [para el período comprendido entre 2024 y 2028]**
- **Para ello se necesita generar Estándares Europeos de Informes de Sostenibilidad (ESRD)**

Regulaciones y Normas Europeas sobre Sustancias Químicas

- **Reglamento (CE) REACH** = Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y mezclas Químicas
- **RoHS** = Restricción de Sustancias Peligrosas
- **REACH** regula el ciclo de vida de todas las sustancias en todo tipo de productos. **RoHS** regula el uso de un número muy limitado de sustancias sólo en dispositivos eléctricos y electrónicos.
- Directiva de Ecodiseño

Edificios Sostenibles


- **LEED:** Leadership in Energy and Environmental Design) - Sistema de certificación de construcción sostenible ampliamente utilizado a nivel internacional.
- **BREEAM** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) - Método de evaluación ambiental del establecimiento de investigación de construcción, ampliamente utilizado en el Reino Unido y otros países.
- **Certificaciones nacionales** - Certificaciones específicas de cada país relacionadas con la sostenibilidad y eficiencia energética en la construcción.

Agenda 2030

Objetivos globales para un futuro sostenible

Objetivo 9. 11 y 12






Entonces – ¿Por dónde empezamos?

Avanzar con pequeños pasos pero permanentes. Esto significa:
CONSTANCIA, CONSISTENCIA, TRAZABILIDAD y PERSUASIÓN



Juntos por una
industria
europea del
rótulo
sostenible

- 
- ¿Qué puede/debe incluirse en el Código de Buenas Prácticas de la ESF?
 - Empezar a comunicar a través de la nueva WEB de la ESF y otras redes.
 - Supervisar la Taxonomía y el Gran Pacto Verde.
 - Conocer nuevos materiales y recopilar la Información Técnica
 - Alineación de la ESF con la Agenda 2030
 - De adentro hacia fuera y de fuera hacia adentro
 - Financiación: Fondos públicos y privados