

# TEXTIL SOLUCIONES & OPORTUNIDADES



11 DE ABRIL DE 2024 - TERRASSA

Museu Nacional de la Ciència i la Tècnica de Catalunya (MNACTEC)

➔ Presentación del tema

➔ Soluciones generales

➔ Experiencia personal dando solución al tema

Empresas protectoras



# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

Mesa: Problemática, estado del arte y propuestas genéricas acerca

- De Agua
- De Energía
- De Químicos
- De Materias Primas
- Y, lógico, de Trazabilidad

Mesa: Circularidad, formación y talento

- I+D+I reciclado textil
- Seducir para contratar talento
- Ciclos formativos (alineación público-privada)

¿Y, ahora, de qué hablo yo?

# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

Hablemos de la Coyuntura actual: mercados, populismos \*, conflictos locales, multilateralismo, etc.

Pero son las Tendencias las que acabarán marcando el presente:

El impacto del cambio climático (clima, alimentos y migraciones) → **Descarbonización Economías**  
Pérdida de la biodiversidad

La presión competitiva sobre recursos escasos (sobreexplotación) → **Economía Circular (V. AMBTL)**  
Contaminación atmosférica, suelos y agua

La OPA hostil de la geo-tecno-política a la economía global (EE.UU. VS China – La trampa de Tucídides)

Autonomía Estratégica Abierta (Europea)

Seguridad (Resiliencia CDV) versus Eficiencia Económica

Diversificación fuentes de materias primas (y semi elaborados) → **Economía Circular (V. GEOEST)**

*Litio*

*Polisilicio*

VS

*Fibras naturales / sintéticas textiles / plásticas*

*Tierras raras*

(\* *Una trinidad imposible: Democracia Política, Soberanía Nacional e Hiperglobalización Económica (El trilema de Rodrick – Se debe a Dani Rodrick Profesor de Economía Política de la Universidad de HARVARD)*

# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

La Hiperglobalización ha generado costes sociales, políticos e institucionales

Nos movemos hacia nuevos equilibrios:

Entre Eficiencia (La Economía) y Resiliencia (La Seguridad)

Fragmentación # Costes Por Duplicaciones (CDV)

Volatilidad # Costes De Diversificación (CDS)

Entre Mercados (Lo Privado) y Estados (Lo Público) \*

Demanda: inflación, redistribución

Oferta: innovación, regulación

Seguridad vs Ineficiencia

Entre Soberanía y Coordinación Internacional

Fragmentación Vs Armonización (Regulatoria)

Avances VS Resistencias (Nacionales)

-Real Instituto Elcano (FINRESP 14.03.2024)-

*(\*) UGT solicita el mecanismo público RED para salvar la temporalidad de unos 1.000 empleos en Almussafes (electrificación)*

# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

## Plan de Acción de Economía Circular (Marzo 2020)

Residuos (+RAP)

Ecodiseño PS

Consumidores (+ Etiquetado)

Diligencia Debida (+ IS)

## Estrategia Textil 2030

Evaluar los **impactos potenciales** de la legislación europea en curso sobre costes, competitividad y cadenas globales de valor textiles; analizar sus retos, amenazas y oportunidades para las empresas europeas desde un enfoque en riesgos; e identificar **estrategias conjuntas** (una visión circular) para afrontarlas con éxito

**¿Industria Cabecera (derivada) Reciclado Textil?**

# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

Reglamento de Ecodiseño para PS (Comisión Marzo 2022)

Requerimientos físicos    Requerimientos información

Pasaporte digital (trazabilidad): selectivo, interoperable y descentralizado

Negocios    No destrucción    Contratación Pública    Observancia Normativa

Obligaciones agentes (tanto públicos como privados)

Actos Delegados: Para Textiles (Básicamente Prendas)

ESPR Junio 2024    DAT Principios 2026    EX 18 Meses después

# Paquetes legislativos, cadenas de valor y prospectiva

Observatorio del Sector Textil y Moda

<https://observatoriotextilymoda.es>

Propósito encomendado: Doble transición verde y digital

Objetivos – Despliegue (Acciones)

Una brújula estratégica

Palanca de transformación sectorial

Un instrumento de colaboración público-privada

.....

Escuchar a los Grupos de Interés

Servir de foro de reflexión y cooperación

Guiar actuaciones colaborativas (redes nodales)