# Espacio CONAMA I//OVA

Circular TwAln: Tecnologías Disruptivas para la Gestión de RAEE

Santiago Muiños Landin

Artificial Intelligence and Data Analytics Team Leader AIMEN Technology Centre









- 1 \_\_\_ El proyecto Circular TwAln Una plataforma basada en IA para una fabricación sostenible y basada en modelos circulares
- **2** El piloto RAEE. Como optimizar la gestión de RAEEs con tecnologías digitales
- **3** Tecnologías para la optimización global de la gestión de RAEEs

4 — Una visión global de la solución propuesta e Circular TwAln



El proyecto Circular TwAln Una plataforma basada en lA para una fabricación sostenible y modelos circulares



En 202, Europa generó un total de 14 millones de toneladas (MT) de residuos electrónicos. De estos, 5,6 MT fueron recogidos y reciclados correctamente. Esto supone que el 42,8 % de los residuos fue gestionado adecuadamente, pero deja mucho margen de mejora. Se estima que los residuos no procesados tienen un costo de 6.600 millones de euros (€), además de las emisiones de CO<sub>2</sub> equivalentes a 12,7 MT.

El proyecto piloto WEEE busca definir un mejor tratamiento para los residuos electrónicos que aumentará con los años. Se centra en generar un proceso circular que permita una mejor gestión de las computadoras de escritorio consideradas como residuos, ya que este tipo de equipo tiene un gran valor agregado (económico y ambiental), ya sea reacondicionándolas para darles una segunda vida o desmantelándolas en componentes/materiales.





### Circular TwAIn

desarrolla una novedosa plataforma de IA para la circularidad con el objetivo de aumentar el rendimiento, la resiliencia y la sostenibilidad de las industrias de manufactura directa y de procesos.













































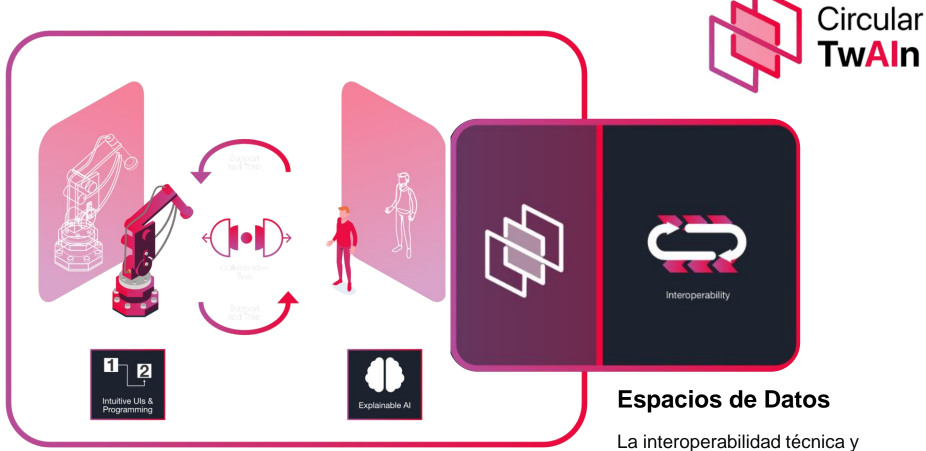






## **IA** colaborativa

La tecnología de IA se considera un apoyo significativo para el trabajador humano en el taller, no como un reemplazo. El enfoque colaborativo busca alcanzar niveles de rendimiento que ni el hombre ni la máquina, actuando de forma independiente, puedan lograr.



La interoperabilidad técnica y semántica, así como la confianza entre todos los actores del sistema de manufactura circular, es vital.



El piloto RAEE. Como optimizar la gestión de RAEEs con tecnologías digitales

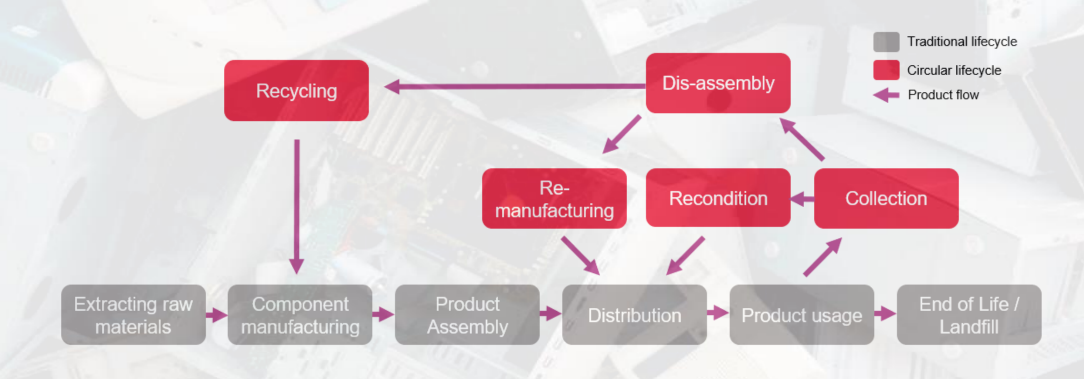




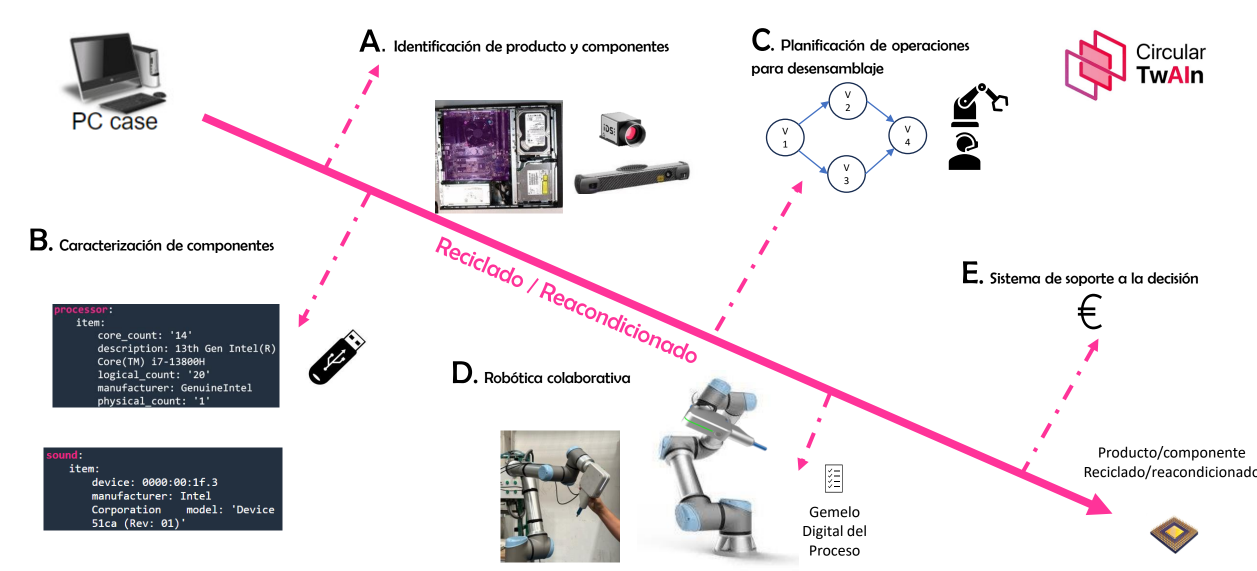












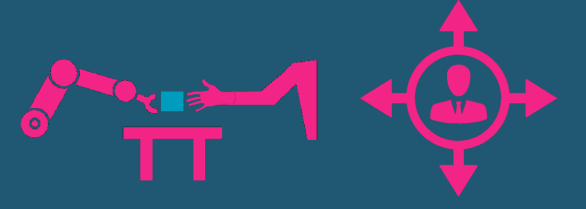


Tecnologías para la optimización global de la gestión de RAEEs









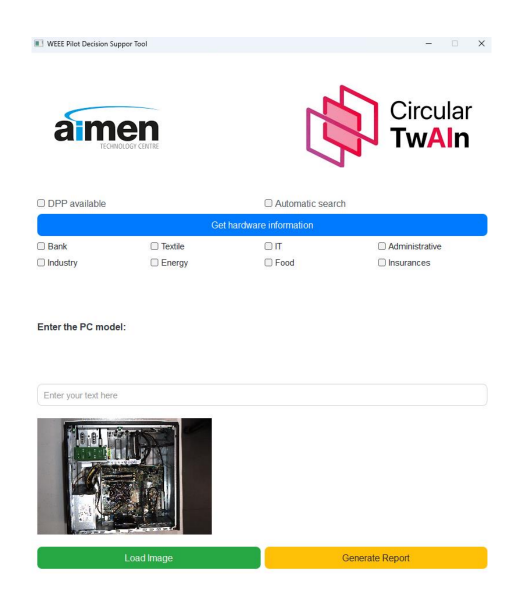












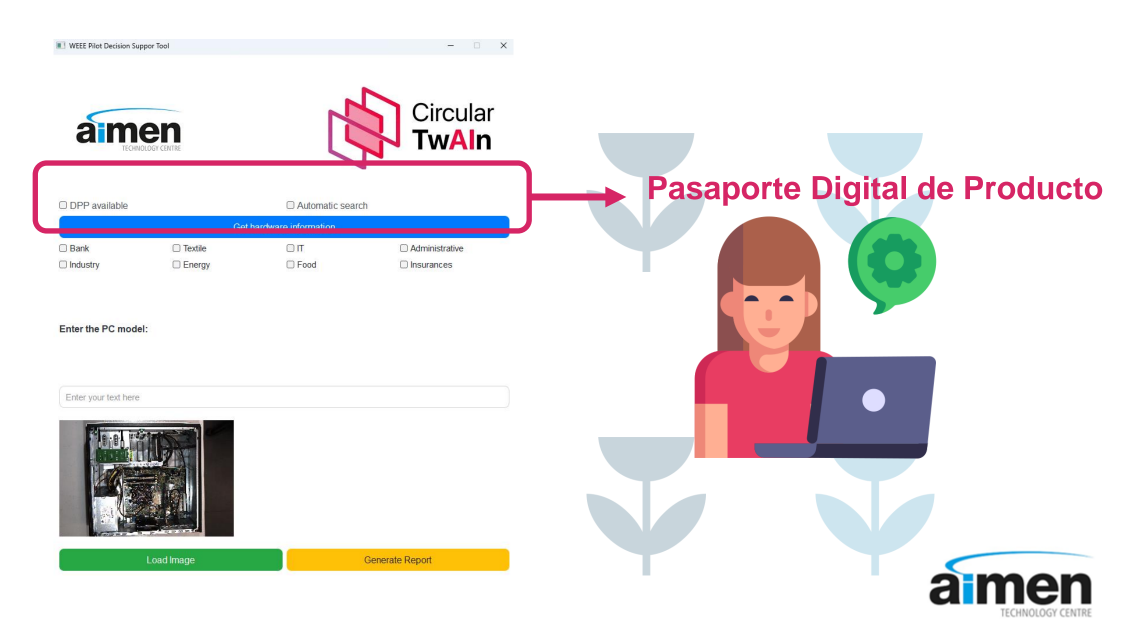


Circular TwAIn permitirá gestionar de forma sencilla toda la información implicada en cada uno de los pasos necesarios para el reacondicionado o reciclado del producto











WEEE Pilot Decision Suppor Tool		Circular TwAln	Pasaporte Digital de Producto
☐ DPP available	☐ Automatic search		
Get hard	lware information		
□ Bank         □ Textile           □ Industry         □ Energy	☐ IT ☐ Food	☐ Administrative ☐ Insurances	sound:
Enter the PC model:  Enter your text here			<pre>item:     device: 0000:00:1f.3     manufacturer: Intel     Corporation model: 'Device     51ca (Rev: 01)'</pre>
Load Image	Genera	te Report	amen



aim	en	[	Circular TwAln	
□ DPP available		☐ Automatic sea	rch	
	Ge	t hardware information		ì
☐ Bank ☐ Industry	☐ Textile ☐ Energy	□ IT	☐ Administrative ☐ Insurances	
Enter the PC mod	del:			
Enter your text her	е			

# Pasaporte Digital de Producto

```
item:
   item:
       manufacturer: Dell Inc.
       memory_slot_count: '0'
       model: 0V8YXF
       processor_slot_count: '1'
       processor_type: null
       serial: null
       version: A00
```





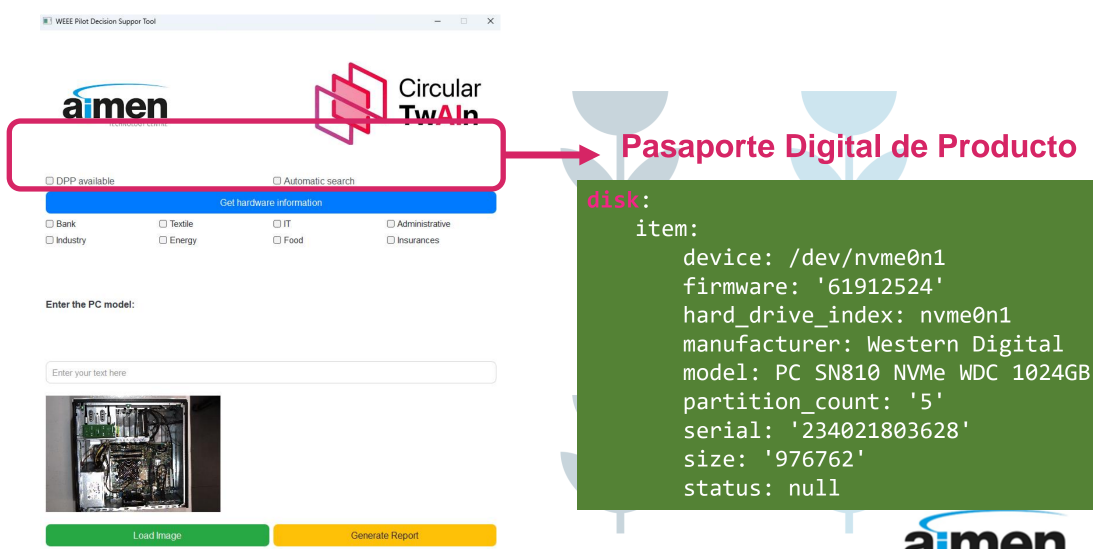
WEEE Pilot Decision S			Circula TwAlr
DPP available		☐ Automatic sear	rch
	Get	hardware information	
Bank	☐ Textile	□ IT □ Food	☐ Administrative
Enter the PC mod	del:		
Enter your text her	е		
0,0			
	2-21-32-1		

# Pasaporte Digital de Producto

```
item:
    item:
        core_count: '14'
        description: 13th Gen Intel(R)
        Core(TM) i7-13800H
        logical_count: '20'
        manufacturer: GenuineIntel
        physical_count: '1'
        socket: null speed: '1492'
```





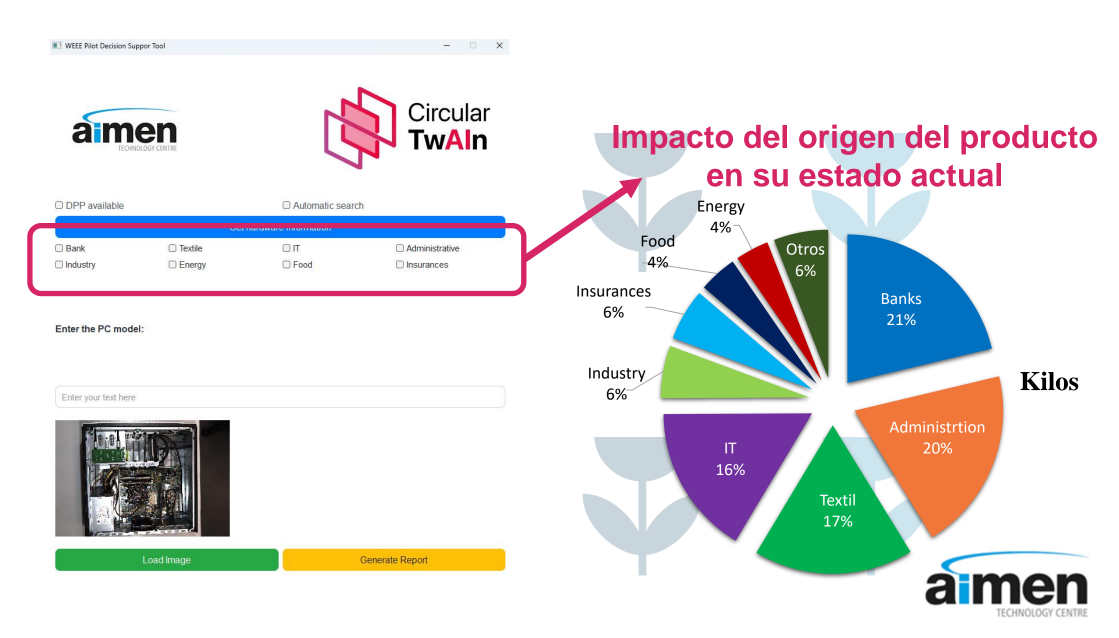






WEEE Pilot Decision Suppor Tool  TECHNOLOGY CENTRE		Circular <b>TwAln</b>	Impacto del origen del producto en su estado actual
□ DPP available	☐ Automatic search		
☐ Bank ☐ Texti	90 000 MG	☐ Administrative☐ Insurances	
Enter the PC model:			
Enter your text here			
Load Image	Ger	nerate Report	aimon







WEEE Pilot Decision Suppor			Circular <b>TwAln</b>		to del orige en su estac	n del producto lo actual
DPP available  Bank Industry  Enter the PC model:	Textile Energy	☐ Automatic search ☐ IT ☐ Food	☐ Administrative ☐ Insurances		; 196_ Otros; 138 nc.; 555	Filtro por fabricante
Lo	pad Image	Gen	erate Report	LENOVO;	965	HP; 2972



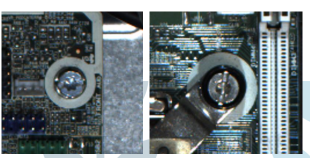
WEEE Pilot Decision Suppor Tool  Technology CENTRE	Circular <b>TwAln</b>	Impacto del origen del producto en su estado actual
☐ DPP available	☐ Automatic search	Filtro
☐ Bank ☐ Textile ☐ Industry ☐ Energy	☐ IT ☐ Administrative ☐ Food ☐ Insurances	Otros; 325 320 GB HDD; por componente
Enter the PC model:  Enter your text here		460
Load Image	Generate Report	80 GB HDD; 1555
	Constitute report	aimen

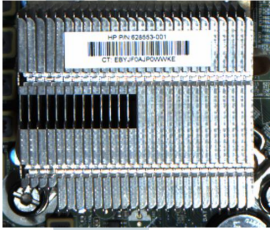


WEEE Pilot Decision Suppor Tool		- D X	
aimen TECHNOLOGY CENTRE		Circular <b>TwAln</b>	Impacto del estado y el diseño del producto en su desensamblado
☐ DPP available	☐ Automatic search		
	Set hardware information	O Administration	
☐ Bank ☐ Textile ☐ Industry ☐ Energy	□ IT □ Food	<ul><li>☐ Administrative</li><li>☐ Insurances</li></ul>	
Enter the PC model:			
Enter your text here			
Load Image	Gene	rate Report	2 mon





















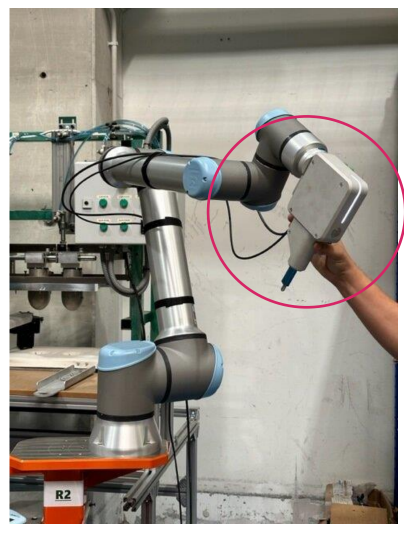
























WEEE Pilot Decision Suppor Tool		- D X	
aimen TECHNOLOGY CENTRE		Circular <b>TwAln</b>	Impacto del estado y el diseño del producto en su desensamblado
☐ DPP available	☐ Automatic search		
	Set hardware information	O Administration	
☐ Bank ☐ Textile ☐ Industry ☐ Energy	□ IT □ Food	<ul><li>☐ Administrative</li><li>☐ Insurances</li></ul>	
Enter the PC model:			
Enter your text here			
Load Image	Gene	rate Report	2 mon



Una visión global de la solución propuesta e Circular TwAln







santiago.muinos@aimen.es

¡GRACIAS!





