

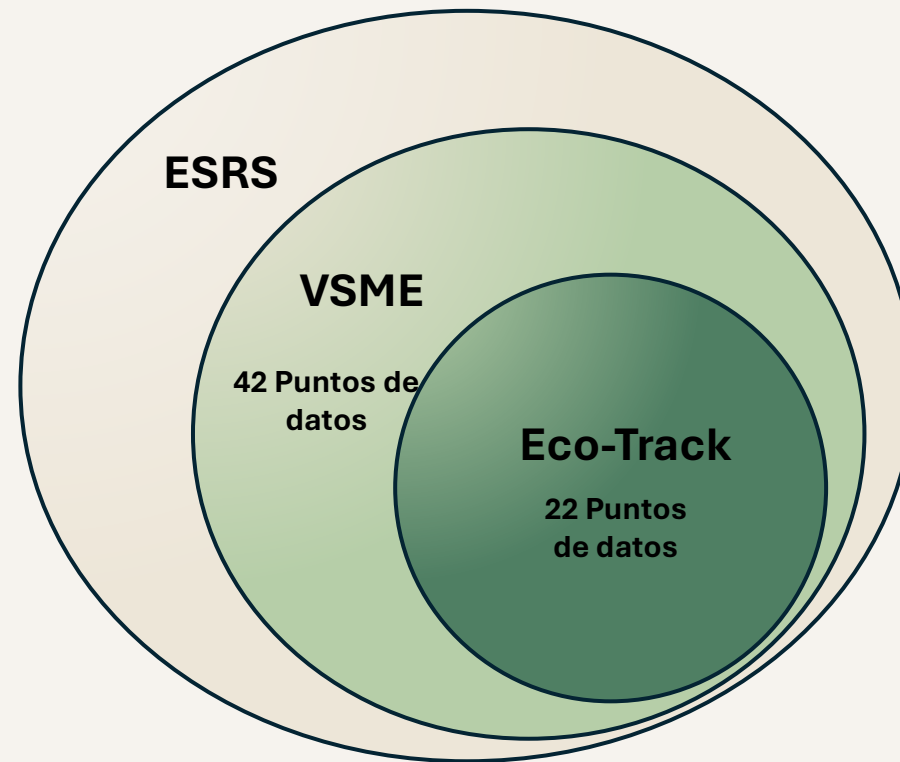
Presentación del **Eco-Track**

Grupo de trabajo 8 - Consejo de Finanzas Sostenibles

12 de febrero de 2025

Objetivo y utilidad del “Eco-Track”

Objetivo: Se maximiza la simplificación para que las PYMEs puedan reportar con facilidad la información necesaria sobre sostenibilidad exigida por las entidades financieras, facilitándoles el acceso a la financiación.



Información General

- Descripción breve de la actividad empresarial
- Código CNAE
- Número de asalariados o el equivalente a jornada completa
- Balance y volumen de negocios neto
- Geolocalización de los activos significativos

Prácticas, políticas e iniciativas futuras para la transición hacia una economía más sostenible

- La empresa posee prácticas, políticas o futuras iniciativas sostenibles
- ¿ La información esta a disposición del público ?
- ¿Las políticas tienen metas?
- Posibles campos de actuación (e.g. cambio climático, contaminación, recursos hídricos y marinos...)
- Posee alguno de estos certificados: ISO 14001/ ISO 50001/ ISO 17298/ ISO 14064/ ISO 14067/ ISO 20400

Mitigación al cambio climático

- Consumo de energía
 - Electricidad consumida
 - Combustibles utilizados
 - ¿Genera energía propia?
- Emisiones GEI
 - Método utilizado
 - Alcance 1
 - Alcance 2

Uso de recursos, economía circular y gestión de recursos

- Recursos peligrosos
- Recursos no peligrosos

Protección del agua y los recursos hídricos

- Extracción total del agua
- Extracción por unidad producida
- Consumo de agua

Prevención de la contaminación del aire, agua y suelo

- Sustancia contaminante

Ejemplo del formato "Eco-Track"

Eco-Track

Información general

Descripción de la actividad	Código CNAE (4 dígitos)			
Balance	N.º de asalariados o equivalente			
Volumen de negocios	Geolocalización de activos	Código postal	Coordenadas X	Coordenadas Y

Prácticas, políticas e iniciativas futuras para la transición hacia una economía más sostenible

La empresa posee prácticas, políticas sostenibles	<input type="checkbox"/>	Selecciona las áreas en las que tu empresa ya realiza alguna práctica tienen una política definida o prevé desarrollar iniciativas en el futuro	
La información está a disposición del público	<input type="checkbox"/>		
Las políticas tienen metas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cambio climático	<input type="checkbox"/> Personal propio
Confirmar si se dispone de alguno de estos certificados		<input type="checkbox"/> Contaminación	<input type="checkbox"/> Trabajadores en la cadena de valor
ISO 14001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Recursos hídricos y marinos	<input type="checkbox"/> Colectivos afectados
ISO 50001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Biodiversidad	<input type="checkbox"/> Consumidores y usuarios
ISO 17298	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Economía circular	<input type="checkbox"/> Conducta empresarial
ISO 14064	<input type="checkbox"/>		
ISO 14067	<input type="checkbox"/>		
ISO 20400	<input type="checkbox"/>		
Otras certificaciones			

Mitigación al cambio climático

Consumo de energía	kWh/año	% Consumo de energía renovable	Emisiones GEI
Electricidad consumida			Método utilizado
Combustibles utilizados			Alcance 1
Genera energía propia			Alcance 2

Protección del agua y los recursos hídricos

Extracción total de agua		Tipo de sustancia contaminante	TM generados
Extracción por unidad producida			
Consumo de agua			

Prevención de la contaminación del aire, agua y suelo

Uso de recursos, economía circular y gestión de residuos

Tipo de residuo	Peligroso/No peligroso	TM generado	Objetivo de reducción	Año objetivo	% Reducción objetivo

- 1 Difundir el documento “Eco-Track” con la colaboración de CEPYME para promover su utilización
- 2 Mantener “Eco-Track” permanentemente actualizado
 - Se trata de un documento vivo, donde habrá una revisión constante de los datos necesarios
- 3 Elaborar una versión extensa del “Eco-Track” para ayudar a las PYMEs que cotizan en MARF o BME Growth
 - La estandarización del reporte ayudaría a mejorar su transparencia y comparabilidad en materia de sostenibilidad