



Resultado 4

Actividad 1 Guía del alumno

Versión: 1
Enero 2023
Organización principal: EOLAS

Número de proyecto
ESCA NEO CIRCULAR PARA PYMES – 2020-1-HU01-KA226-VET-093967





Identidad del documento

Destinatarios	Consortio CSS
Estado de confidencialidad	Público

Control de versiones de documentos

Versión	Fecha	Autores
01	2023.06.10	Angeliki Pagani AVACA
02	2023-12.06	Luis Manuel Gómez EOLAS
03	2023.20.06	Manon van Leeuwen EOLAS

Este documento puede cambiar sin previo aviso.

Todos los derechos reservados.

DERECHOS DE AUTOR

© Derechos de autor 2021 Circular SME Scan Consortium

Miembros del consorcio:

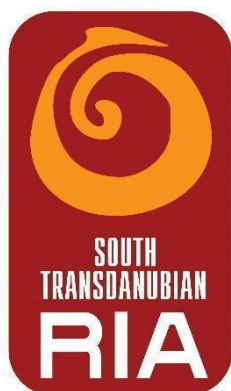




Tabla de contenidos

CAPÍTULO 1 - INTRODUCCIÓN	4
CAPÍTULO 2 – LAS GUÍAS CSS	5
CAPÍTULO 3 – GRUPO DESTINATARIO	6
CAPÍTULO 4 – INSTRUCCIONES PARA LA HERRAMIENTA Y PLATAFORMA DE SELF SCAN CSS	9
4.1. Herramienta de Self Scan CSS	10
4.2. Materiales de la plataforma CSS	12
4.3. Herramienta de búsqueda de materiales	12
CAPÍTULO 5 – OBSERVACIONES FINALES	13





Capítulo 1 - Introducción

El punto de partida de la investigación documental se basa en los diálogos informales con las PYME. El método del análisis es una forma de investigación secundaria, a saber, investigación documental. El objetivo es ampliar y asegurar la correcta contextualización para el desarrollo de los materiales de Self Scan y aprendizaje.

La crisis del COVID-19 aceleró la necesidad de modernización y transformación digital de los sistemas de formación en Europa. CIRCULAR SME SCAN (CSS) conecta esto con una economía circular, que es un enfoque estratégico para una economía más verde en apoyo de la recuperación económica europea.

El funcionamiento circular, sostenible y respetuoso con el medio ambiente y el clima de las pequeñas y medianas empresas (PYME) da como resultado su ventaja competitiva sobre sus rivales. Sin embargo, los más de 25 millones de PYMES europeas se enfrentan a desafíos para aprovechar estas oportunidades, ya que no tienen el conocimiento, los recursos financieros y no financieros que tienen las grandes empresas para realizar los cambios debidos. Dado que estas empresas constituyen el cuerpo principal del ecosistema empresarial en los países participantes, se debe forjar una alianza estratégica entre ellas y los expertos en economía circular. Esto, especialmente en la pandemia de COVID, genera conciencia e ilustra que las herramientas de educación vocacional digital, inclusivas y de excelente calidad sobre capacidades y competencias circulares son beneficiosas para este grupo.

El objetivo principal de CSS, en apoyo de las prácticas innovadoras en la era digital, tenía como objetivo crear una plataforma de Self Scan y aprendizaje que desarrolle las habilidades competencias de la economía circular de las PYMES centrándose en cuatro áreas principales de toda la cadena de valor de la circularidad de las PYMES (suministro-adquisición, operación-producción, venta minorista, análisis de flujo de residuos).

Los principales resultados y resultados del proyecto son:

1. Un Self Scan, que es una herramienta en línea para que los propietarios y gerentes de PYMES evalúen su nivel actual de circularidad y redirige a múltiples herramientas, estrategias y conexiones para aplicar un enfoque más circular en sus modelos de negocio actuales.
2. Una plataforma que incluye:
 - a) Conexiones locales: Volverse más circular no es algo que uno pueda hacer por su cuenta. Requiere colaboraciones, sinergia y trabajo conjunto. La plataforma incluye acceso a varias conexiones valiosas en el campo de trabajo o región relevante, para apoyar a las PYME y guiarlas en sus caminos circulares.





- b) Para obtener una imagen clara de cómo otros propietarios y gerentes de PYME como usted están enfrentando el desafío de volverse más circulares, Circular SMEs Scan incluye historias inspiradoras y ejemplos claros, pequeños y grandes, de otras empresas.

Estos se complementan con Guías de apoyo a las partes interesadas, que le ayudarán a dar un giro a las PYME a las que apoya y las apoyará en sus esfuerzos por ser más circulares. Esta guía es una de ellas.

Capítulo 2 – las guías CSS

Las guías CSS se dirigen a diferentes grupos, representar a las diferentes partes interesadas con el denominador común de que todos estén interesados y abiertos a los métodos innovadores al servicio de las operaciones circulares de las PYME.

La presente guía es parte de este esfuerzo y un conjunto más amplio de guías desarrolladas para cada una de las partes interesadas de SAGA.

Guía para el alumno de CIRCULAR SME SCAN, apoya a los alumnos y explica en detalle cómo utilizar el Self Scan y los materiales de aprendizaje y la plataforma de forma independiente, pero también inspira y motiva a los representantes de los grupos objetivo a utilizar el escaneo y participar en la plataforma de aprendizaje.

Guía CIRCULAR SME SCAN para la FP: se centra en los formadores y las organizaciones de formación, compartiendo con ellos el enfoque del proyecto y la forma de integrar los temas de la circularidad de las PYME en los cursos de formación que ofrecen en el ámbito del desarrollo de las PYME y la formación en competencias.

Apoyar a las PYMES para que sean más circulares: dirigido a todas aquellas organizaciones y organismos que pueden ayudar a las PYMES a ser más circulares y cómo pueden hacer un balance de los resultados de la CSS para hacerlo. A pesar de la diferencia entre varias de las partes interesadas identificadas en las razones subyacentes, todas tienen razones para querer que las PYME se vuelvan más circulares. Esta es la guía que les ayudará en este esfuerzo.

CIRCULAR SCAN SCAN policy brief: conjunto de directrices para los responsables políticos que les ayudan a abordar la adopción de buenas y mejores prácticas en el escaneo circular de las PYME. El informe también explica cómo proporcionar capacitación y educación en esta circularidad de PYME.





Capítulo 3 – Grupo destinatario

Esta guía específica se crea para los usuarios de Circular SMEs Scan, es para que la utilicen los estudiantes del espacio online CSS Self Scan para aprender más sobre la circularidad, tiene como objetivo asesorarlos sobre cómo usar y aprovechar al máximo los recursos en línea de Circular SMEs Scan. Además, los objetivos de la Guía del alumno son:

- a) presentar directrices metodológicas a los alumnos que van a realizar el Self Scan de CSS y el uso posterior de los materiales en línea proporcionados,
- b) apoyar a los alumnos en el proceso de aprendizaje y, finalmente,
- c) asesorar sobre cómo utilizar y aprovechar al máximo el espacio online.

Debido a que el consorcio del proyecto quiere que los alumnos aprovechen al máximo su experiencia de Self Scan CSS, esta guía específica se ha creado para ayudarlos a aprender cómo navegar al sitio web de una manera más fácil y efectiva. La guía cubre temas como: navegar en el sitio web, acceder al Self Scan y el uso de dicho CSS Self Scan.

Capítulo 4 – Cómo usar el CSS Self Scan y la plataforma online

Como primer paso, te recomendamos que utilices el CSS Self Scan para evaluar y comprender los niveles actuales de circularidad de tu negocio u organización. A través de un conjunto de preguntas sobre una variedad de procesos, podrá obtener información sobre cómo lo estás haciendo en materia de circularidad.

Una vez que hayas obtenido los resultados, serás guiado hacia la plataforma online donde podrás encontrar múltiples recursos que te inspirarán, ayudarán y apoyarán en la mejora de la circularidad de tu negocio u organización. Por supuesto, también puedes ir directamente a la plataforma y buscar lo que necesitas.





Más concretamente, la plataforma ofrece acceso a:

- **Ejemplos/buenas prácticas:** Se trata de casos reales que han sido seleccionados para ilustrar las posibilidades de la circularidad en los negocios y en particular en las pymes. Están destinados a servir como ejemplos inspiradores y material de capacitación complementario.
- **Cursos:** Hemos recopilado cursos de capacitación sobre circularidad sobre el tema de la circularidad, estos serán útiles si desea profundizar en un tema o elemento específico, o simplemente quieres aprender más sobre la circularidad más allá de lo que ofrece CSS.
- **Redes:** define las redes existentes que están activas en el campo de la circularidad y que pueden apoyarte, también tienen sus propias publicaciones e informes en la mayoría de los casos. Estos serán recursos útiles para obtener más información si la necesita.
- **Websites:** contiene enlaces relevantes relacionados con el tema de la circularidad en las PYME, los sitios ofrecen diferentes contenidos y una amplia gama de información sobre el tema.
- **Libros/artículos:** Contiene referencias a lecturas adicionales sobre el tema de la circularidad para las empresas, en particular las PYME. Aquí puedes encontrar libros, artículos y guías muy relevantes para investigar y aprender todo sobre este tema.
- **Videos/podcasts:** Como no todo se trata de leer, también hemos recopilado contenido multimedia para obtener más información y mejorar el aprendizaje.
- **Entrevistas:** incluye testimonios relevantes sobre circularidad en los que se explican con más detalle diferentes aspectos de este tema.

Los que han utilizado el CSS Self Scan y la plataforma son positivos sobre nuestra oferta, aquí hay algunas referencias:





"He encontrado materiales y ejercicios de aprendizaje que puedo aplicar a las operaciones diarias de mi propia empresa con una pequeña inversión".

"Puedes encontrar otros proyectos, cursos adicionales, artículos, ejercicios. Los materiales más importantes sobre la economía circular están disponibles en todos los formatos en un solo lugar".

"¡Todo tiene una fuente, todo está referenciado y está acompañado de imágenes!"

"La información adquirida y los métodos adquiridos pueden utilizarse bien durante la adaptación de actividades circulares y/o el aumento de la circularidad en las PYME"

"Pasé un buen rato buscando las fuentes que son más útiles e instructivas para mí. Es bueno poder investigar un poco por ti mismo de esta manera. También es agradable ver ejemplos de otros países".

"En general, se ve muy bien y puedes encontrar todo bien con los filtros. Pero si tengo una empresa con la que quiero compartir mi experiencia como una mejor práctica, no veo la oportunidad de agregarme".

"No era tan consciente como pensaba de los pasos que estaba dando, así que fue bueno que me mostraran un espejo".

El capítulo 4 explica cómo navegar y usar ambas herramientas.



Capítulo 4 – Instrucciones para la herramienta y plataforma de Self Scan CSS

Guía del alumno de CSS PLATFORM

Esta es la página principal de nuestro proyecto donde tendrás una visión general de todo lo que tenemos para ofrecer. Podrás acceder a todos los contenidos como se explica en la captura de pantalla a continuación.

Página de inicio de CSS  <https://circularsmescan.eu/en/home>

MENÚ DE IDIOMAS DE LA PLATAFORMA SELFSCAN CSS



4.1. Herramienta de Self Scan CSS

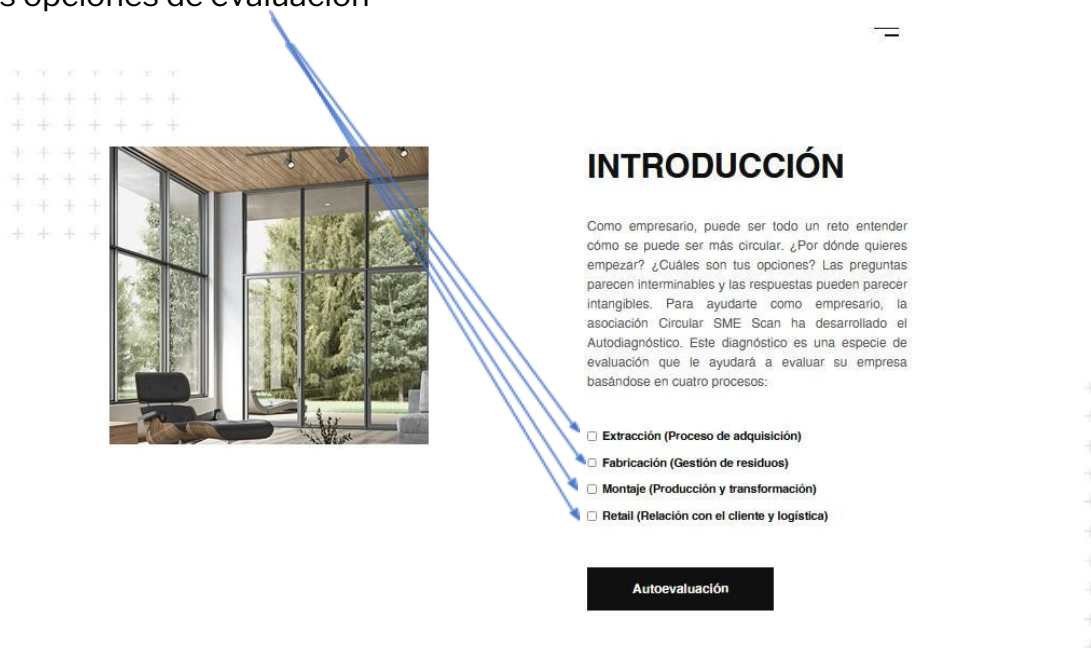
Para acceder a nuestro CSS Self Scan, puedes hacerlo desde la página de inicio del proyecto, donde tendrás que seguir los pasos indicados en la captura de pantalla.

Evaluación de Self Scan



Cuando accedas a Self Scan, primero habrá una pregunta para averiguar en qué campo de trabajo opera tu empresa. Después de esta pregunta, comenzará el Self Scan.

Elija las opciones de evaluación



Haz clic en el **Self Scan** y continúa respondiendo las preguntas

Autoevaluación

PREGUNTAS GENERALES

¿Dónde se encuentra su compañía?

- Países Bajos
- Hungría
- España
- Otro

¿En cuál de los siguientes sectores opera su compañía?

- Plásticos
- Biomasa
- Alimentación
- Manufacturing
- Fabricación
- Bienes de consumo
- Hostelería
- Comercio
- Empaquetado
- Otro

¿Qué tamaño tiene su empresa?

- micro (0 — 9)
- pequeña (10 — 49)
- mediana (50 — 249)

Una vez finalizado el Self Scan, se mostrarán resultados que indican el porcentaje de circularidad de tu empresa en función de las respuestas que hayas proporcionado.

Este nivel será una indicación de si tu empresa tiene potencial de mejora en términos de circularidad.

Resultados de la autoevaluación y las recomendaciones aparecerán debajo de este mensaje:



Gracias por tu participación.

4.2. Materiales de la plataforma CSS

Para acceder a los materiales es tan sencillo como hacerlo desde el menú o desde el enlace que se muestra en la captura de pantalla.

Puedes encontrar todos los materiales CSS haciendo clic en



o desde el menú haciendo clic en la opción Material

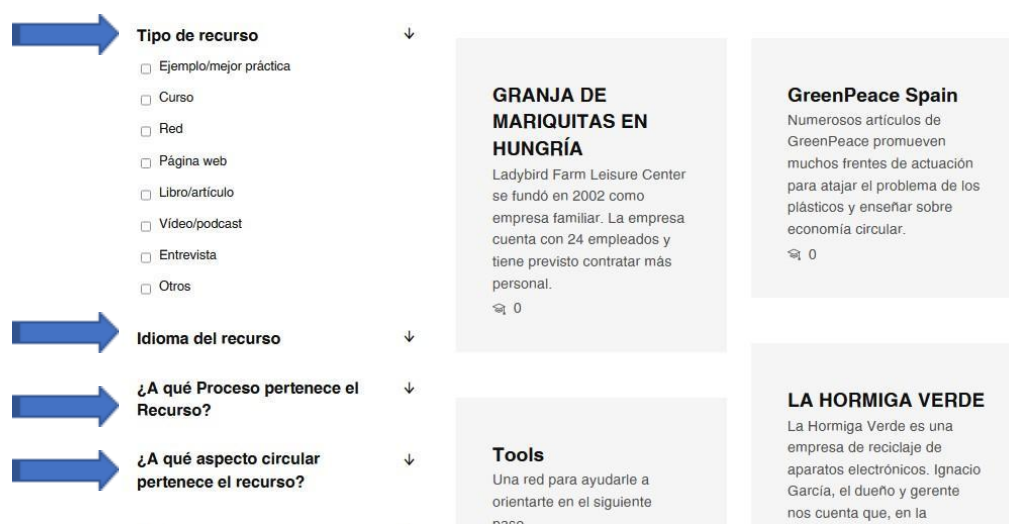


4.3. Herramienta de búsqueda de materiales

Una vez que hayas llegado a la sección donde encontrarás nuestros materiales, esto es lo que verás. A la izquierda de esta pantalla verás un menú para filtrar los materiales en función de los diferentes aspectos mostrados en la captura de pantalla. En la parte derecha verás los diferentes contenidos formativos

desarrollados para que puedas seleccionar el que más te convenga en cada momento.

Debajo encontrarás los botones de ayuda “Buscar” y “Restablecer búsqueda”



Capítulo 5 – Observaciones finales

Como has visto de cara a los resultados del Circular SMEs Scan (CSS), estos son lo suficientemente versátiles como para proporcionar herramientas y contenidos útiles para cualquiera que quiera aprender sobre la circularidad en el mundo empresarial, y el uso de los materiales se adapta fácilmente a diferentes tipos de estudiantes con diferentes niveles de conocimiento sobre circularidad. Ya te hemos dado algunas ideas sobre cómo usarlos, pero hay algunas cosas más que es bueno tener en cuenta:

- Al aprender circularidad utilizando The Circular SMEs Scan (CSS), recomendamos no solo utilizar los materiales en la web del proyecto, sino también explorar el acceso a los sitios web, cursos y redes proporcionadas para mejorar aún más su conocimiento de la circularidad.
- En caso de que estés trabajando en una empresa o tengas la oportunidad de hacerlo debido a unas prácticas formativas, pon en práctica lo aprendido en Circular SMEs Scan e intenta ver el potencial circular de la empresa en la que te encuentras.
- A través de nuestras redes podrás acceder a debates sobre circularidad en diferentes webs que los lleven a cabo. Intenta participar y haz tantas preguntas como sea posible, hay muchos expertos en circularidad por ahí que





estarán dispuestos a ayudarte con lo que no sabes y escuchar lo que tienes que aportar.

- Intenta aprovechar al máximo todo el contenido formativo que hemos recopilado en el proyecto Circular SMEs Scan. ¡Hay un material para cada ocasión si sabes cómo usarlo! (por ejemplo, puedes escuchar nuestros podcasts sobre circularidad mientras preparas la comida).

