

SISTEMAS PRODUCTO-SERVICIO EN UN ENTORNO DE ECONOMÍA CIRCULAR

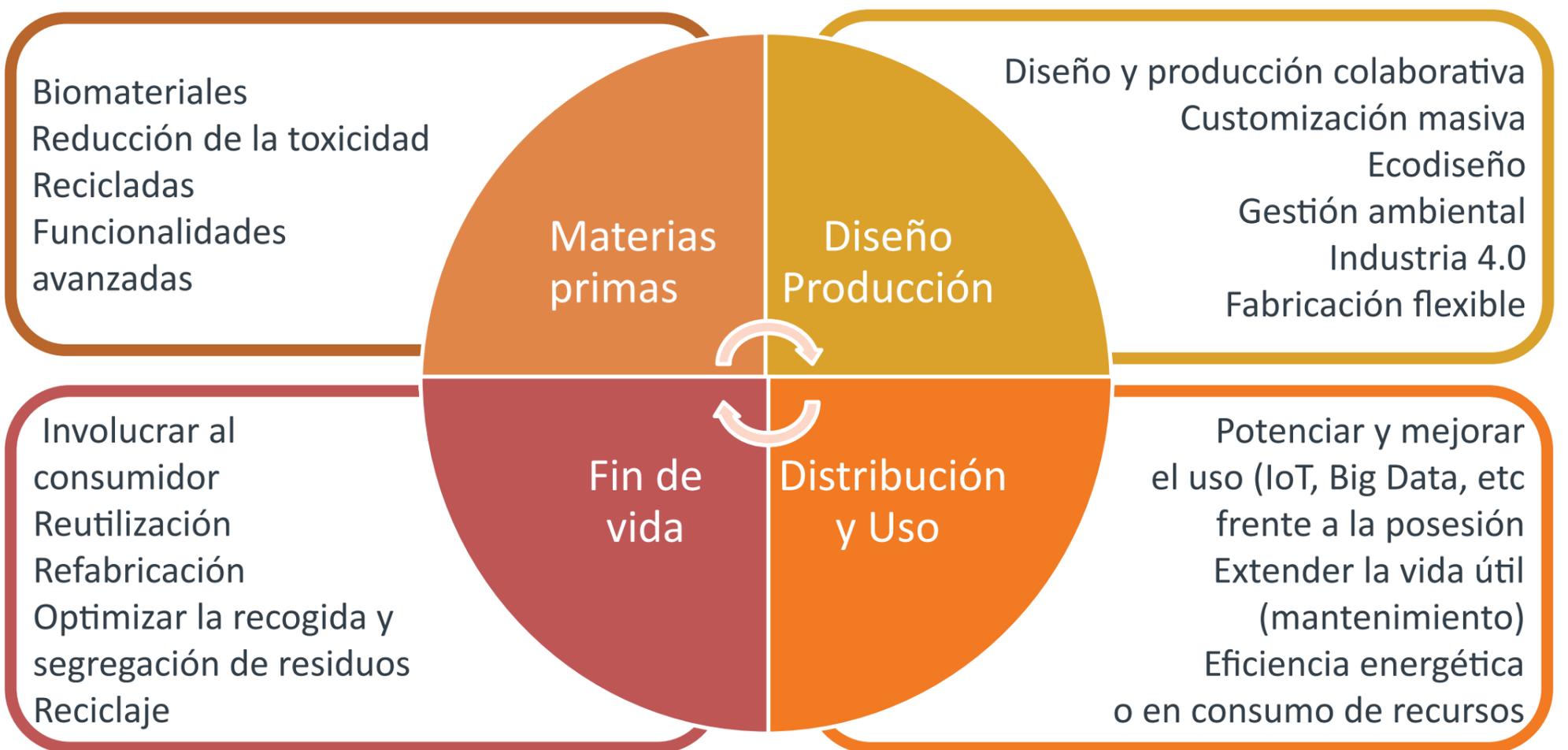
Nuevos modelos de negocio enfocados en el usuario y la mejora de la sostenibilidad a través de la desmaterialización, aumentando el valor añadido de los servicios asociados a los productos.

Los sistemas producto-servicio (SPS) pueden añadir valor a la oferta de las empresas y generar nuevos modelos de negocio basado en desmaterializar la cadena de valor para mejorar la sostenibilidad del sistema productivo.

Todo el ciclo de vida del producto-servicio debe estar diseñado para reducir el consumo de recursos y recircular al máximo los materiales al sistema productivo.

La digitalización de los procesos y de los propios productos es un catalizador del modelo económico que permite el acceso y tratamiento de datos individuales y/o masivos, la conexión directa con el consumidor y otros agentes de la cadena de valor para optimizar el sistema global.

Las claves para la transición a una economía circular se muestran a continuación.



Tras estas conclusiones, el proyecto SPS-CIRC de AIDIMME, pretende promocionar las memorias de sostenibilidad y desarrollar:

- Metodología de diseño de modelos de negocio basados en SPS para la economía circular en el sector madera-mueble que consideren toda la cadena de valor.
- Diseño de colchón innovador, ecológico, modular y customizado, incorporando las TIC.
- Potencial de reutilización de residuos de embalajes de madera.



Una manera de hacer Europa