

Compromiso Dynamobel

2007

En Dynamobel instauramos el compromiso con el medio ambiente como línea que orienta nuestra actividad. Nuestro trabajo se integra de forma armónica y respetuosa en el entorno, lo que nos ha hecho merecedores de certificaciones medio ambientales. Ya en **octubre de 2007** comenzó su compromiso con el medioambiente con la implantación y mantenimiento de su **Sistema de Gestión Ambiental** basado en **ISO 14001:2015**.



Actualmente todos los sistemas de Calidad, Medio Ambiente y RSC están integrados en nuestro **Manual de Gestión y Política de Organización**. Y además, disponemos de una política de Medio Ambiente específica.

Desde entonces cumplimos de forma rigurosa con la norma y con la legislación ambiental que nos afecta.

Todo el personal está perfectamente informado para actuar de forma activa y disminuir ó incluso evitar el impacto medioambiental que nuestra actividad pueda causar. Al igual que nuestros proveedores que se suman a colaborar en la aceptación de nuestros requisitos y compromiso ambiental.



Basándonos en todo esto, la mayoría de los productos utilizados en nuestros procesos de fabricación, son ecológicos para respetar el medio ambiente y la contaminación:

- Los procesos de barnizado, lacado y pegado son procesos en base a agua ecológicos y están homologados por la norma ISO, no emiten vapores tóxicos orgánicos (VOC) contaminantes. Reducen la degradación de la capa de ozono.
- Los materiales compuestos de madera (tableros de partículas, etc.) no contienen resinas con urea-formaldehído añadida. Nuestros proveedores de tableros de aglomerado tienen certificada la composición de sus paneles en los términos requeridos por Dynamobel.
- Las pinturas utilizadas en los elementos metálicos son pinturas en polvo, exentas de disolvente y de COV, por lo que cumplen con lo establecido en la Norma Green Seal GC-03 (Pinturas Anti-Corrosivas).
- Los adhesivos y sellantes utilizados en nuestros productos cumplen los requisitos de emisiones COV. Todos se aplican en nuestras instalaciones, por lo que en obra no hay emisiones. El montaje en obra se realiza mediante uniones mecánicas, que no emiten COV.



2009

En **marzo de 2009** obtuvimos la certificación de **Cadena de Custodia** conforme a los requisitos del estándar **PEFC ST 2002:2020 (BMC-PEFC-COC-00280)** y la certificación **FSC® (BMC-COC-003000 y BMC-CW-003000)** de cadena de custodia conforme a los requisitos de la Norma FSC-STD-40-004, demostrando que podemos garantizar el suministro de madera procedente de bosques gestionados para una explotación controlada y sostenible, evitando de esta forma la deforestación incontrolada y la tala ilegal.



La marca de la gestión forestal responsable
FSC® C104068



Promoviendo la Gestión Forestal Sostenible
PEFC/14-35-00051 www.pefc.es

2012

Dynamobel presentó su primera **Memoria de Sostenibilidad** en diciembre de 2014, resultado de un proceso de reflexión y compromiso que inició en 2011, se concretó en el **Plan de Mejora** puesto en marcha en **2012**, con el fin de implantar progresivamente criterios de responsabilidad social en su estrategia, su planificación y su gestión.

A través del proyecto InnovaRSE, desarrolló su proyecto de **Responsabilidad Social Corporativa (RSC)**, certificado por el Gobierno de Navarra, en el que demuestra su vocación e implicación en el desarrollo positivo del entorno en el que realiza su actividad.

El enfoque que se adopta es coherente con los principios definidos por la Global Reporting Initiative (GRI) sobre transparencia en las Memorias de Sostenibilidad, tanto en lo relativo a la determinación de los temas sobre los que informar -materialidad, participación de los grupos de interés, contexto de sostenibilidad y exhaustividad- como a la calidad y presentación adecuada de la información -equilibrio, comparabilidad, precisión, periodicidad, claridad y fiabilidad.

Tenemos establecidos unos requisitos de sostenibilidad ambiental y social con nuestros proveedores, ya que los consideramos un elemento importante en la cadena de suministro. Estos requisitos tienen el objetivo de garantizar que ponemos en el mercado productos más respetuosos con el medio ambiental y, por extensión, más seguros para la sociedad.

Además, la gran mayoría de ellos están adheridos al Código de Responsabilidad Social de proveedores de Dynamobel (CRSD) como forma de promover la observación y cumplimiento de la normativa social y ambiental que abarca todos los procesos productivos de la compañía y garantizar una mayor transparencia en las operaciones propias y en las de las partes interesadas, con el compromiso de establecer relaciones mutuamente beneficiosas.

2015

Dynamobel es de las primeras empresas que certifica en **junio de 2015** algunos de sus productos con el nuevo **Certificado Integrado Tecnalía**.

Por primera vez, un único certificado que integra cinco aspectos (calidad, seguridad, sostenibilidad, accesibilidad y comportamiento al fuego), que hasta la fecha se acreditaban individualmente con sus correspondientes normativas específicas.

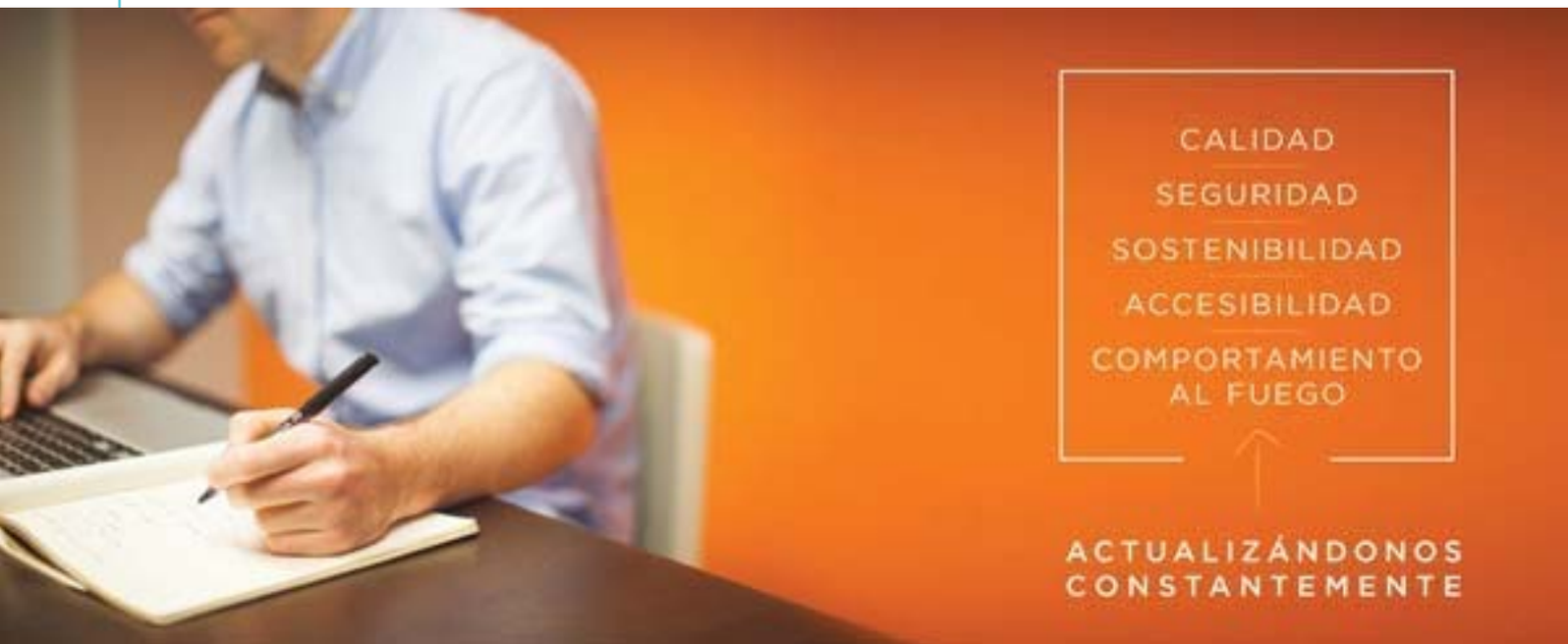
El certificado garantiza al comprador el cumplimiento actualizado de toda la normativa aplicable al producto y la evaluación continua del mismo, de tal forma que el certificado está siempre actualizado.

El certificado responde a las últimas tendencias internacionales y a los requisitos recogidos en los esquemas de certificación de edificios más utilizados (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, VERDE).

Se trata de un certificado que identifica en el mercado aquellos productos que van más allá de la normativa de obligado cumplimiento y presentan una calidad superior, alineada con las tendencias internacionales, con una visión moderna de la estrategia empresarial ligada al desarrollo sostenible y a un crecimiento equilibrado, que tiene en cuenta, además de los resultados económicos de la organización, los impactos ambientales derivados de su actividad y las relaciones con las personas y con el entorno.

Se han obtenido los certificados Tecnalía de los siguientes productos:

- Mesas: Clic, Neta y Tec.
- Sillas: Dis, Slat 16, Slat 4C y Zas
- Armarios: Quo y Plenum
- Bloques: Quo



2019

En julio de 2019 obtuvimos la **certificación LEVEL 1**; en los productos citados anteriormente.

Dentro del Certificado Integrado Tecnalía (CIT), la parte de Sostenibilidad se ha certificado con carácter Internacional (certificación LEVEL®).

LEVEL® se basa en el estándar de sostenibilidad desarrollado por FEMB (Federación Europea de Mobiliario de Oficina), utilizando como base el ANSI estándar americano / BIFMA e3. Por lo tanto, **es la primera certificación europea que cubre todos los aspectos relevantes de la sostenibilidad**. La intención de FEMB no es sustituir otras certificaciones nacionales, sino crear una ruta europea común y una metodología para evaluar los patrones ambientales de un producto.



El proceso de certificación LEVEL® examina y evalúa no solo la elección de los materiales empleados en los productos y su fabricación, sino también el comportamiento social de la empresa, su consumo de energía y los impactos ambientales y humanos de los componentes químicos utilizados. **Obtener este certificado garantiza la máxima transparencia de los procesos desarrollados por Dynamobel.**

2020

Apostamos también por la **Economía Circular** y en **septiembre de 2020** hemos obtenido una **nueva certificación Cradle to Cradle** en nuestra mesa CONIC y en la silla SLAT.

Cradle to Cradle Certified™ es una medida reconocida mundialmente de productos más seguros y sostenibles fabricados para la economía circular. Los diseñadores de productos, los fabricantes y las marcas de todo el mundo confían en el Estándar de Producto Certificado Cradle to Cradle como un camino transformador para diseñar y fabricar productos con un impacto positivo en las personas y el planeta.



El actual sistema lineal de la economía (extracción, fabricación, uso, descarte) ha llegado a sus límites por el agotamiento de los recursos y de las materias primas. Según este modelo basado en la economía circular, todo puede diseñarse para luego ser desmontado y devuelto a la tierra (nutriente biológico), o ser reutilizado como material de alta calidad en nuevos productos (nutriente técnico).

Mencionar que da puntos para certificaciones de edificación sostenible y está reconocido por diferentes organismos: www.c2ccertified.org/get-certified/recognition

El programa consta de 5 categorías de calidad: Salud de Materiales, Reutilización de Materiales, Cuidado del Agua, Energía y Gestión del Carbono y Justicia Social. Está concebido como un programa de optimización con el objetivo de ayudar a las empresas a desarrollar productos saludables y seguros para las personas y el medioambiente, que sean perpetuamente ciclables.



2022

Las **evaluaciones de sostenibilidad empresarial reconocidas y fiables a escala mundial, cada vez son más importantes para nuestros clientes.**

Por ello; Dynamobel, en 2022 obtuvo la medalla de plata de **EcoVadis**.

EcoVadis es el proveedor más fiable del mundo de calificaciones empresariales de sostenibilidad, inteligencia empresarial y herramientas para la mejora del desempeño colaborativo para las cadenas de suministro globales. Con el respaldo de una potente plataforma tecnológica y un equipo mundial de expertos en la materia, las puntuaciones de sostenibilidad, fáciles de usar y eminentemente prácticas, ofrecen una visión detallada de los riesgos medioambientales, sociales y éticos en más de 200 categorías de compras y más de 175 países.



2023

Hemos sido auditados en 2023 por AFNOR **en materia de RSE, ¡Consiguiendo el sello “Responsability Europe”!**. La etiqueta Engagé RSE es la etiqueta de referencia hoy en día para evaluar la madurez de los enfoques de RSE de las organizaciones basados en la **norma ISO 26000**.

Tiene varias ventajas para las organizaciones que participan en procesos maduros de RSE. Es una herramienta de:

- reflexión estratégica y apropiación de los temas de RSE
- movilización interna
- construir, estructurar y mejorar su enfoque de la RSE
- aumentar la credibilidad de su enfoque de RSE entre las partes interesadas internas y externas



2023

En marzo de 2023 nos adherimos al **Pacto Mundial de Naciones Unidas**.

Apoyamos los Diez Principios en materia de derechos humanos, trabajo, medio ambiente y lucha contra la corrupción. Expresamos nuestro compromiso de que dicho Pacto y sus principios formen parte de nuestra estrategia, la cultura y las operaciones diarias de Dynamobel; y de participar en proyectos de colaboración que promuevan los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**.

La agenda 2030 está compuesta por 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. Estos corresponden a diferentes áreas concretas sobre las que actuar hasta el año 2030, en materia de desarrollo sostenible. Los 17 ODS están estrechamente vinculados con los 10 Principios del Pacto Mundial. Se trata de dos marcos transversales en temáticas y en el fin que persiguen y que abarcan las tres esferas de la sostenibilidad.



Como parte de nuestro compromiso por integrar la sostenibilidad en toda nuestra cadena de valor, Dynamobel ha participado en un programa de formación, desarrollado por Pacto Mundial de la ONU España, la Fundación ICO e ICEX España Exportación e Inversiones. Este programa tiene como objetivo formar a pymes proveedoras de grandes empresas, distribuidas alrededor del mundo, en ámbitos específicos de la sostenibilidad.



2023

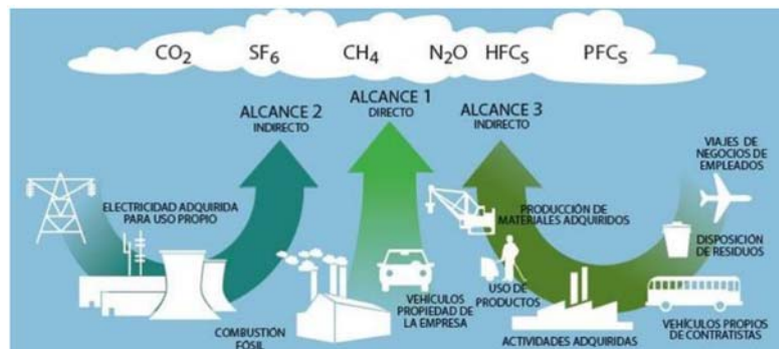
Dynamobel ya en 2023 calculó el impacto ambiental de 39 de sus productos según el indicador de cambio climático (en Kg CO₂eq) y según la norma ISO 14067:2018.

La **Huella de carbono del producto (PCF)**: desde la cuna hasta la puerta; es la huella de carbono parcial del ciclo de vida de un producto, desde la adquisición de los materiales hasta el momento en que el producto sale de la puerta.



2024

Nuestro próximo objetivo es el cálculo de la **Huella de Carbono de la Organización** y verificarla por parte de una entidad oficial o acreditada.



Objetivos:

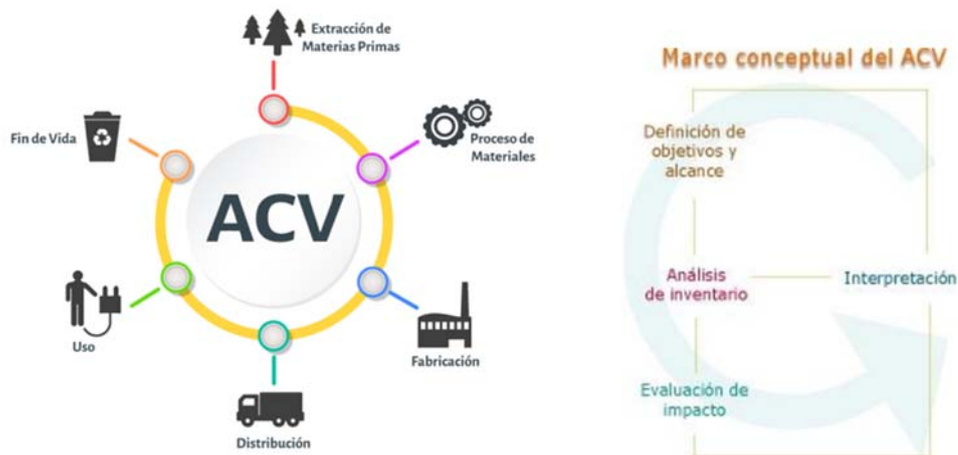
- Identificar nuestras emisiones de CO₂ (emisiones de gases de efecto invernadero) para priorizar un plan de acción y así limitar la huella de carbono.
- Encontrar alternativas más ecológicas para el medio ambiente, particularmente en un contexto de escasez y costo creciente de los recursos fósiles.
- Sensibilizar a la dirección y a los empleados de Dynamobel y hacerlos partícipes plenos del cambio sostenible iniciado.
- Mejorar nuestra imagen ante nuestros clientes, proveedores, socios e incluso el público en general, y contar con elementos concretos para comunicar.
- En definitiva, hacer que la Dynamobel sea más competitiva y resiliente en el contexto del cambio climático.

2024

Dynamobel da un paso más en la protección ambiental con la implantación y mantenimiento de un **Sistema de Gestión en Ecodiseño** basado en ISO 14006:2020.

Integrado en el actual Sistema de Gestión Ambiental de la empresa, trata de minimizar al máximo posible los aspectos e impactos ambientales asociados al ciclo de vida de los productos de Dynamobel, de manera que impacten al medio ambiente de la menor manera posible.

El ACV es un proceso objetivo para evaluar las cargas ambientales asociadas a un producto, proceso o actividad, teniendo en cuenta toda la vida del mismo. La base de los ACV consiste en realizar un balance material y energético del sistema estudiado. De esta manera se identifican las entradas y salidas del sistema, y posteriormente se evaluarán los diferentes impactos ambientales que pueden causar.



seguimos
avanzando

Nuestro camino no acaba aquí, seguimos una andadura con paso firme porque le damos importancia a lo realmente importante, **la sostenibilidad. Es un compromiso que Dynamobel adquiere como contribución a un desarrollo sostenible...**