

Desarrollo medioambiental de Dynamobel



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:

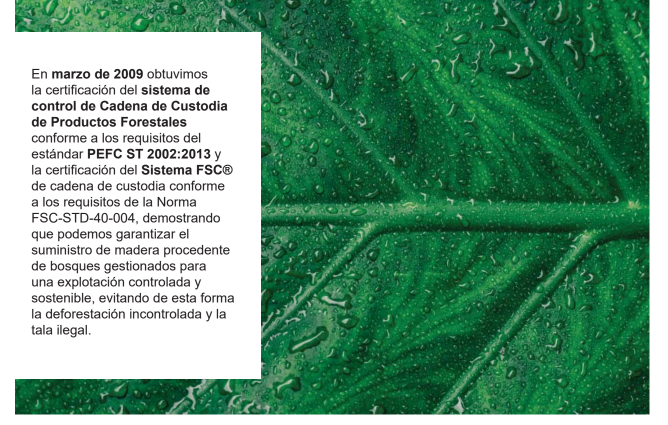
- Los procesos de barnizado, lacado y pegado son procesos en base a agua ecológicos y están homologados por la norma ISO, no emiten vapores tóxicos orgánicos (VOC) contaminantes. Reducen la degradación de la capa de ozono.
- Los materiales compuestos de madera (tableros de partículas, etc.) no contienen resinas con urea-formaldehido 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.







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.





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

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 Tecnalia de los siguientes productos:

· Mesas: Clic, Neta y Tec.

· Sillas: Dis, Slat 16, Slat 4C y Zas

Armarios: Quo y Plenum

· Bloques: Quo









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

Dentro del Certificado Integrado Tecnalia (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.





Apostamos también por la Economía Circular y en septiembre de 2020 hemos obtenido una nueva certificación Cradle to Cradle en nuestra mesa CELL y estamos en la fase final para obtenerlo 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.





2021

Desde octubre de 2020 estamos presentes en la plataforma Upcyclea, la cual da una mayor visibilidad a nuestros productos y está en línea con la actual dinámica normativa que pretende que los edificios sean más saludables, de residuo cero y neutros en carbono.



Se trata de la digitalización de edificios como bancos de materiales, la generación de pasaportes circulares de edificios y cálculo de métricas como la ciclabilidad, valor residual o salubridad.

A día de hoy, marzo de 2021, hemos comenzado un nuevo proyecto para la realización de Análisis de Ciclo de Vida (ACV) y desarrollo de Declaraciones Ambientales de Producto (DAP ó EPD por sus siglas en inglés) para el programa The International EPD System, de diferentes productos de mobiliario.

La realización de un ACV y redacción de una EPD conlleva unos pasos marcados por las normas ISO 14040 e ISO 14044.

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD), es una Etiqueta ambiental tipo III cuyo desarrollo se basa en la norma ISO 14025. Se trata de un informe en el que se facilita el comportamiento ambiental de un producto, analizado según unas Reglas de Categoría de Producto (RCP o PCR), de manera que éste sea comparable con el de otro producto que también haya desarrollado una EPD.

La ventaja de esta certificación frente a otras es que permite al cliente, comparar entre diferentes productos, facilita información que se encuentra verificada por una tercera entidad independiente, facilita puntos a la hora de optar a otras certificaciones ambientales en materia de Edificación o Urbanización, como por ejemplo LEED o BREEAM, e incluso comienza a ser nombrada en las legislaciones ambientales tanto a nivel europeo como a nivel estatal sirviendo también como justificación en procesos de Compra Pública Verde.

Por tanto, las Declaraciones Ambientales de Producto son documentos que ofrecen de forma transparente y verificable por una tercera parte independiente, información relativa al comportamiento ambiental del producto en base a un Análisis de Ciclo de Vida, ACV.



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...