

Guía del Sistema de Productos Sostenibles **Sodimac**

Versión 5
Marzo del 2025



ECOESTRATEGIA

Esta guía ha sido elaborada por Sodimac con el apoyo de ECOESTRATEGIA Consultores

Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN A LA GUÍA DE PRODUCTOS SOSTENIBLES DE SODIMAC	3
2. CRITERIOS DEL SISTEMA DE PRODUCTOS SOSTENIBLES	4
3. CONDICIONES PARA CUMPLIR CON LOS CRITERIOS:	5
3.1 PRODUCCIÓN SUSTENTABLE	5
3.2 CONSUMO EFICIENTE DE ENERGÍA	7
3.3 CONSUMO EFICIENTE DE AGUA	8
3.4 HOGAR SALUDABLE	9
3.5 CIRCULARIDAD Y RECICLAJE	10
3.6 COMERCIO INCLUSIVO	10
4. POSIBLES ATRIBUTOS DE SOSTENIBILIDAD POR FAMILIA DE PRODUCTOS	11
5. EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO	21
6. LO QUE BUSCAMOS EVITAR	21
7. INCORPORACIÓN DE PRODUCTOS AL SISTEMA	22
ANEXO 1: PRINCIPALES ECOETIQUETAS DE SOSTENIBILIDAD	23
ANEXO 2: PLANTAS DE BAJO CONSUMO HIDRICO	29
ANEXO 3: TABLA DE DESCRIPTIVA DE LA COMPOSICIÓN DE LOS PRODUCTOS CON CONTENIDO RECICLADO	30
ANEXO 4: CAMBIOS RESPECTO A LA VERSIÓN ANTERIOR	31



1. Introducción a la Guía de Productos Sostenibles de Sodimac

En Sodimac, ponemos a disposición de nuestros clientes una oferta de productos con atributos sostenibles, alineados con nuestra **Estrategia de Sostenibilidad** y los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** de las Naciones Unidas, en particular el **ODS 12**, que promueve la producción y el consumo responsable. Nuestro compromiso es facilitar a nuestros clientes el acceso a productos que contribuyan a un hogar más sustentable, incentivando el consumo responsable.

Sabemos que en el mercado existen múltiples productos que se autoproclaman sustentables, sin que siempre se disponga de información clara y verificable sobre su impacto ambiental. Por ello, en Sodimac hemos organizado nuestra oferta sostenible a través de un **Sistema de Productos Sostenibles**, diseñado para orientar a nuestros clientes y facilitar la comprensión de los atributos de sostenibilidad de cada producto.

Nuestro enfoque considera los impactos en las distintas etapas del **ciclo de vida de los productos**, desde la obtención de materias primas hasta su disposición final. En este sentido, integramos el concepto de **emisiones de Alcance 3**, reconociendo que la mayor parte de nuestra huella ambiental proviene de las cadenas de suministro, el transporte y el uso de productos por parte del consumidor. Al priorizar productos que minimizan estos impactos, buscamos avanzar hacia una reducción significativa de nuestra huella de carbono.



El sistema ha sido estructurado en **seis criterios**, que permiten identificar productos con un desempeño superior en materia de sostenibilidad. Para ser incluidos, los productos deben cumplir con al menos uno de estos criterios, definidos bajo un enfoque de ciclo de vida y alineados con estándares internacionales en la divulgación de atributos sostenibles. La evidencia que respalda estos atributos incluye certificaciones y evaluaciones realizadas por terceros.

Esta Guía es de acceso público para que clientes, proveedores y el público en general puedan conocer los productos que destacamos como sostenibles. Asimismo, para que un producto sea considerado como eco a partir de lo establecido en de esta Guía en cuanto a sostenibilidad, debe cumplir con todas las exigencias sociales y laborales establecidas por Sodimac para sus proveedores y sus productos.

La elaboración de esta Guía ha sido realizada en conjunto con **ECOESTRATEGIA Consultores**, asegurando una evaluación rigurosa de los criterios de sostenibilidad incluidos. Con este esfuerzo, reafirmamos nuestro compromiso con la transparencia y la promoción de un mercado más sustentable, donde el impacto ambiental sea un factor relevante a considerar en la toma de decisiones de compra.



2. Criterios del Sistema de Productos Sostenibles:

 PRODUCCIÓN SUSTENTABLE	 CONSUMO EFICIENTE	 HOGAR SALUDABLE	 CIRCULARIDAD Y RECICLAJE	 COMERCIO INCLUSIVO
Productos fabricados cuidando los recursos naturales y que transparentan su impacto ambiental.	Productos que reducen o evitan el consumo de energía o agua durante su uso.	Productos que aportan a un ambiente interior sano y libre de partículas químicas dañinas en el hogar.	Productos fabricados a partir de material reciclado, reutilizables o compostables.	Productos que generan impacto positivo en la sociedad aportando a causas sociales, siendo responsables con su cadena de valor.

Cada uno de estos criterios tiene reglas definidas para su cumplimiento. Los proveedores deben cumplir con al menos una de ellas para que sus productos sean comunicados como **Sostenible** por Sodimac.

3. Condiciones para cumplir con los criterios

Para cada criterio del Sistema de Productos Sostenibles se han definido reglas de cumplimiento. Los proveedores de productos con atributos sostenibles deben garantizar el cumplimiento de al menos una de estas reglas para que sus productos puedan acceder al Sistema.

3.1 PRODUCCIÓN SUSTENTABLE:

Los productos cumplen con este criterio por contar con al menos uno de los siguientes certificados o alguno otro equivalente:

	FSC		Der Blaue Engel (Ressourcen, Wasser, Klima)		PEFC
	Nordic Ecolabel		Rainforest Alliance		EU ECOLABEL
	Cradle to Cradle		Canadian Environmental Choice		Green-e
			GRS		Green Seal



- Productos que provengan de empresas con planes de disminución de emisiones de efecto invernadero validados por SBTi (Science Based Target Initiative)
- Medición pública de huella de carbono de producto validada por 3era parte
- Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD) no genérica, publicada en un programa vigente como por ejemplo:



Adicionalmente, cumplen con le **criterio de Producción Sustentable** todos los productos cuya principal materia prima (más del 50%) sea:

Material

- **Fibra de plátano**

- **Fibra de coco**
un subproducto del procesamiento de coco.

- **Corcho**

- **Yute y arpillera**

- **Lyocell**
una forma de rayón hecha de celulosa.

- **Rafia (Raphia)**
(no debe estar teñida sintéticamente)

- **Cáscaras de arroz**

- **Paja, tablero de paja**

- **Jacinto de agua**

- **Bambú**

- **Jacinto de agua**

- **Brezo (Cepellón)**

- **Cáñamo**

- **Lino**

- **Madera de mango**

- **Madera de olivo**

- **Ramio**

- **Ratán**

- **Carrizo**

- **Madera de caucho**

- **Sisal**

- **Sauce**

- **Mimbre**

- **Hogla**



3.2 CONSUMO EFICIENTE DE ENERGÍA:

A este criterio pueden acceder productos que aporten al consumo eficiente de energía.

En el caso de los productos que cuentan con calificación energética, para acceder al **Sistema de Productos Sostenibles** deben tener la siguiente calificación:

• Televisores	Calificación Energética A+
• Reproductor Blu-Ray	Calificación Energética A
• Reproductor de DVD	Calificación Energética A
• Decodificadores de TV	Calificación Energética A
• Impresoras	Calificación Energética A
• Ampolletas/Bombillos y Lámparas	LED, LED Integrado o Calificación Energética A+
• Balastos y Balastos Electrónicos para lámparas fluorescentes	Calificación Energética A
• Refrigeradores y Congeladores	Calificación Energética A+
• Lavavajillas	Calificación Energética A
• Lavadoras de Ropa	Calificación Energética A
• Secadoras	Calificación Energética A
• Cocinas a Gas	Calificación Energética A
• Cocinas Eléctricas	Calificación Energética A
• Hornos Eléctricos	Calificación Energética A
• Hornos a Gas	Calificación Energética A
• Encimeras/Estufas de Empotrar	Calificación Energética A
• Microondas	Calificación Energética A
• Calefones/Calentadores de Agua	Calificación Energética A
• Aire Acondicionado	Calificación Energética A
• Motores Trifásicos	Calificación Energética A
• Estufas a leña o pellets	Calificación Energética A
• Leña	Certificación SNCL
• Pellets de madera	Certificación EN Plus

NOTA: Para productos con etiqueta de eficiencia energética mexicana, los valores para ser considerados sostenibles son manejados por el equipo local de revisión de México y son aquellos que aplican para el subsidio de **Hipoteca Verde**.

También pueden acceder al Sistema los productos que cuenten con los siguientes sellos o alguno equivalente:



Adicionalmente cumplen con este criterio las siguientes categorías de productos:

- Aislación térmica: para tabiquerías, suelos, techos, puertas, ventanas y cañerías (a excepción del plumavit u OBS foam)
- Ventanas termopanel
- Termostatos programables
- Interruptores de luz y enchufes inteligentes
- Temporizadores eléctricos
- Reflectores solares
- Colectores solares
- Iluminación solar
- Energía solar: para generación de electricidad y temperar agua o alimentos
- Iluminación LED (ampolletas/bombillos y lámparas con LED integrado) con excepción de aquellas para exterior que generan luz dispersa*
- Hervidores con termo
- Vasos y jarros térmicos
- Leña certificada (SNCL)
- Medidores de Humedad de Leña
- Herramientas para detectar pérdidas de energía
- Sensores de movimiento

3.3 CONSUMO EFICIENTE DE AGUA

A este criterio pueden acceder productos que aporten al consumo eficiente de agua. Se consideran los que cumplen con lo siguiente:

• Griferías, grifos, monomandos y aireadores	Caudal menor a 8 lt/min <small>*Para griferías que se comercialicen en México, el caudal máximo es de 6 lt/min.</small>
• WC Doble descarga	Descarga menor a 4,8 lt
• Lavavajilla	Menos de 12,1 lt por lavado (12 platos)
• Lavadora	Menos de 54 lt por lavado (5,5 kg)
• Plantas	Riego Escaso Riego Moderado

*Se entiende por luz dispersa aquella que ilumina más allá del área objetivo y contribuye a la contaminación lumínica.



También cumplen con este criterio los productos que cuentan con este sello o alguno equivalente:



Además, forman parte del **Sistema de Productos Sostenibles** por aportar a la eficiencia en el consumo de agua los siguientes productos:

- Programadores de riego, sensores de lluvia, sensores de humedad
- Dispositivos riego por goteo (microaspersores, etc)
- Maceteros autoregantes
- Mulch
- Huertos urbanos y semillas
- Hidrolavadoras (a excepción de aquellas a combustión)
- Griferías con timer o sensor de movimiento
- Sensor de fugas de agua
- Plantas de bajo consumo hídrico (detalle en Anexo 2)

3.4 HOGAR SALUDABLE

Los productos cumplen con este criterio por contar con al menos uno de los siguientes certificados o alguno otro equivalente:



También cumplen con el criterio los productos que poseen **certificación** que acredite que poseen concentraciones de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) iguales o inferiores a las establecidas por el Sello LEED de construcción sustentable para productos que los poseen como pinturas y recubrimientos, adhesivos y sellantes.

Además, cumplen con este criterio:

- pesticidas u otros productos para tierra y huertos que sean compatibles con cultivos orgánicos
- jardines verticales

3.5 CIRCULARIDAD Y RECICLAJE

Los productos cumplen con este criterio si pueden garantizar que:

- Tienen un contenido reciclado igual o superior al 50% (o de acuerdo con la referencia del Anexo N°3)
- Herramientas con carcasa de material reciclado
- Son compostables o fácilmente biodegradables (de acuerdo a la definición de las pruebas OECD 301 o equivalentes como ISO 10707)
- Su principal función es la de compostar o reciclar

En este criterio se valora contar con certificaciones externas que validen los requisitos como por ejemplo:



También son incluidos en este criterio el arriendo de herramientas que no son a combustión, productos reutilizables que sustituyen a otros desechables y aquellos cuya principal funcionalidad es el reciclaje como:

- Herramientas con piezas modulares o baterías intercambiables
- Cargadores de baterías intercambiables
- Tapas de silicona flexible multiusos
- Filtros de agua
- Pilas recargables
- Composteras
- Compost

3.6 COMERCIO INCLUSIVO

Los productos cumplen con este criterio por:

- Contar con sello Fair Trade o equivalente
- Provenir de un empresa certificada como Empresa B
- Puedan demostrar que tienen un fin o un origen social



4. Posibles atributos de Sostenibilidad por Familia de Productos

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Maderas y tableros			
Puertas/Ventanas /Molduras	Ventanas	Termopanel y sellos como Energy Star, UL Energy Listed, EKOenergy, Green-e	Consumo eficiente de energía
	Puertas	Sellos como Energy Star, UL Energy Listed, EKOenergy, Green-e Energy	Consumo eficiente de energía
Fierro/Hierro/Acero	Barras y perfiles	Contenido Reciclado mayor a 50%	Circularidad y reciclaje
Tabiquería/Techumbre/ Aislación	Aislantes térmicos (a excepción del plumavit)	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
Obra gruesa			
Plomería / Gasfitería	Aislantes térmicos	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
	Sensores de fugas de agua	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
Electricidad	Pilas recargables	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje
	Energía solar	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Electricidad	Colectores solares	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje
Accesorios automoviles	Hidrolavadoras (a excepción de las a combustión)	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
Herramientas y maquinarias	Motores Trifásicos	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Herramientas con carcasa de material reciclado	50% o más de su carcasa es de material reciclado	Circularidad y reciclaje
	Baterías modulares para herramientas y cargadores	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje
Ferretería			
Casa Inteligente	Interruptores inteligentes	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
	Detectores de fugas de agua	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
	Herramientas para detectar fugas de energía	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
	Enchufes inteligentes	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
	Sensores de movimiento	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Casa Inteligente	Temporizadores eléctricos	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
	Medidores de humedad de leña	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
Pintura y accesorios	Adhesivos de alfombras en interiores	Contenido de VOCs < 50 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard,	Hogar saludable
	Adhesivos para colchoneta base de alfombra	Contenido de VOCs < 50 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable
	Adhesivos de pisos de madera	Contenido de VOCs < 100 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable
	Adhesivos de pisos de goma o caucho	Contenido de VOCs < 60 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable
	Adhesivos bajo pisos	Contenido de VOCs < 50 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable
	Adhesivos de baldosas de cerámica	Contenido de VOCs < 65 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
<p style="text-align: center;">Pintura y accesorios</p>	VCT y adhesivos asfálticos	Contenido de VOCs < 50 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, A+ French VOC Label u otro equivalente.	Hogar saludable
	Adhesivos de Placas de Yeso Cartón	Contenido de VOCs < 50 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Pinturas, Recubrimientos o Imprimantes mates	Contenido de VOCs < 150 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Pinturas, Recubrimientos o Imprimantes no mates	Contenido de VOCs < 350 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Barniz	Contenido de VOCs < 550 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Lacado	Contenido de VOCs < 100 g/lit o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Pintura y accesorios	Recubrimientos de piso	Contenido de VOCs < 250 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Sellantes impermeables	Contenido de VOCs < 275 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Selladores de arenado	Contenido de VOCs < 200 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Otro tipo de sellantes	Contenido de VOCs < 730 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Lacas claras	Contenido de VOCs < 550 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable
	Lacas pigmentadas	Contenido de VOCs < 250 g/lt o tener certificación o sellos como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label reconocidos por LEED u otro equivalente.	Hogar saludable

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Baño y cocina	Cocinas a Gas	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Cocinas Eléctricas	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Hornos Eléctricos	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Hornos a Gas	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Calefones/ Calentadores de Agua	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Griferías, Grifos y Monomandos	<p>Aquellos con timer o sensor de movimiento. También los con un caudal menor a 8 lt/min demostrado</p> <p><small>*Para griferías que se comercialicen en México el caudal máximo es de 6 lt/min.</small></p>	Hogar saludable
	WC doble descarga	Descarga menor a 4.8 lt	Consumo eficiente de agua
	Aireadores	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
Pisos	Pisos laminados	<p>Productos con sellos como FloorScore, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label.</p>	Hogar saludable

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Pisos	Tableros, Placas y Molduras	Productos con sellos como FloorScore, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label.	Hogar saludable
	Electrohogar	Televisores	Calificación Energética A+
Reproductores Blue-Ray		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Reproductor DVD		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Decodificadores de TV		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Impresoras		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Refrigeradores y Congeladores		Calificación Energética A+	Consumo eficiente de energía
Lavavajillas		Calificación Energética A y/o Sello WaterSense o consumo menor o igual a 12,1 Lt por lavado (12 platos)	Consumo eficiente de energía y Consumo eficiente de agua
Lavadora de ropa		Calificación Energética A y/o Sello WaterSense o consumo menor o igual 54 Lt por lavado (5,5 kg)	Consumo eficiente de energía y Consumo eficiente de agua
Secadoras		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Microondas		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Aires acondicionados		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Estufas a leña o pellets		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
Encimeras/Estufas de empotrar		Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Iluminación y ventiladores	Balastro y balastros electrónicos para lámparas fluorescente	Calificación Energética A	Consumo eficiente de energía
	Iluminación solar	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de energía
Muebles	Muebles	Productos con sellos como FSC y PEFC o bien como UL Greenguard, The Indoor Climate Label, Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.), A+ French VOC Label.	Producción sustentable o Hogar saludable
Menaje	Tapas de Silicona Flexible Multiuso	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje
Decoración	Productos hechos de fibras naturales	50% o más de su composición es material altamente renovable (ver página 6)	Producción sustentable
	Alfombras y cojines	Sellos como CRI Green Label Plus	Hogar saludable
Aseo	Productos de aseo	Sellos como Safer Choice, Der Blaue Engel (Schützt Umwelt und Gesundheit), etc.	Hogar saludable
Temporada	Productos hechos de materias primas certificadas	FSC, PEFC, Cradle to Cradle, Water Sense, Green-e, Rainforest Alliance, Der Blaue Engel (Ressourcen, Wasser, Klima), The Carbon Trust, Carbon Neutral, Canadian Environmental Choice, Green Seal, Nordic Ecolabel, EU ECOLABEL o cualquier otra acreditadamente equivalente.	Producción sustentable

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Temporada	Productos hechos de fibras naturales	50% o más de su composición es de material altamente renovable (ver página 6)	Producción sustentable
	Organizadores de plástico con contenido reciclado	50% o más de su composición es de material reciclado	Circularidad y reciclaje
Organización	Organizadores de material altamente renovable	FSC, PEFC, Cradle to Cradle, Water Sense, Green-e, Rainforest Alliance, Der Blaue Engel (Ressourcen, Wasser, Klima), The Carbon Trust, Carbon Neutral, Canadian Environmental Choice, Green Seal, Nordic Ecolabel, EU ECOLABEL o cualquier otra acreditadamente equivalente.	Producción sustentable

Aire libre

Jardín	Leña	Certificación SNCL	Consumo eficiente de energía
	Pellets de madera	Certificación EN PLUS	Consumo eficiente de energía
	Riego automático	Riego de precisión	Consumo eficiente de agua
	Programadores de riego	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua

Familia de producto	Producto	Regla de cumplimiento / Atributo	Criterios de consumo
Jardín	Plantas	Con bajo consumo hídrico (revisar Anexo 2)	Consumo eficiente de agua
	Mulch	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
	Maceteros autorregantes	Intrínseco - Todos cumplen	Consumo eficiente de agua
	Compost	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje
	Compsteras	Intrínseco - Todos cumplen	Circularidad y reciclaje

5. Evolución de las condiciones de cumplimiento

Las reglas de cumplimiento de los criterios son dinámicas y van evolucionando de acuerdo a la tendencia, los estándares, las exigencias, requisitos y prácticas de sostenibilidad a nivel mundial y local. En este sentido, queremos destacar que en Sodimac estamos constantemente evaluando los distintos atributos de sostenibilidad que pueden tener los distintos productos.

Así, si algún proveedor considera que su producto tiene atributos sustentables que no estén considerados en las reglas descritas para el cumplimiento de los distintos Criterios, le solicitamos que por favor nos lo pueda hacer saber a través de su respectivo contacto comercial para poder evaluar la pertinencia del atributo y si amerita la definición de una nueva regla para que el producto pueda ingresar al Sistema de Productos Sostenibles.

Adicionalmente, considerando la implementación de distintas leyes que buscan mejorar la materialidad y tamaño de empaques y embalajes en el mundo, Sodimac definió una Hoja de Ruta para Empaques y Embalajes. De esta manera en el futuro, los productos del Sistema de Productos Sostenibles deberán tener embalajes que cumplan con los estándares de reciclabilidad que exigen los mercados donde estos son comercializados.

Más información relativa a exigencias y estándares de empaques y embalajes puede encontrarse en la Guía de Empaques y Embalajes para Proveedores disponible para todo público en la página web de Sodimac.

Guía de Empaques y Embalajes:

<https://sodimac.falabella.com/sodimac-cl/page/empaques-embalajes-y-productos-sostenibles>

6. Lo que buscamos evitar

El Sistema de Productos Sostenibles ha sido diseñado para entregar información seria y confiable a nuestros clientes en términos de los impactos ambientales de los productos que comercializamos. En el mercado abundan productos con autodeclaraciones representadas como eco-etiquetas incorporadas en los empaques que generalmente carecen de sustento científico o de verificación por tercera parte. Dichas autodeclaraciones no serán aceptadas para cumplir con alguno de los 6 criterios definidos.

Comúnmente las autodeclaraciones hacen alusión a conceptos como “Ecológico”, “Ecoamigable”, “Sustentable”, “Orgánico”, “Biodegradable” o “Natural”, entre otros. Se distinguen por la falta de comunicación por parte de los productores con la justificación de dicho atributo, por ejemplo:



7. Incorporación de productos al sistema

Para incorporar productos al Sistema de Productos Sostenibles de Sodimac, y que éstos puedan ser visibilizados por nuestros clientes como parte de nuestra oferta de productos con atributos sostenibles, los proveedores deben indicar a su contraparte comercial en Sodimac si sus productos (nuevos o antiguos) cumplen con alguna de las reglas definidas para los criterios de sostenibilidad, especificar con cuál de ellas y presentar la documentación que así lo acredite. El área de calidad revisará la información y validará si la documentación entregada es suficiente para garantizar el cumplimiento. En ese caso, el producto será registrado, comunicado y promocionado como sostenible con el ícono del criterio que cumple.

Cabe destacar que es responsabilidad de los proveedores la veracidad de la información y los documentos aportados para garantizar el cumplimiento de las reglas, además de la actualización de dichos documentos, de acuerdo a la periodicidad de los distintos sistemas de certificación respectivamente utilizados.



ECOESTRATEGIA

Esta guía ha sido elaborada por Sodimac con el apoyo de ECOESTRATEGIA Consultores





ANEXO 1:
Principales Ecoetiquetas
de Sostenibilidad

Sellos Producción Sustentable



FSC

El Forest Stewardship Council (FSC) promueve y certifica el manejo ambientalmente apropiado, socialmente beneficioso y económicamente viable de los bosques del mundo. Existe también la **certificación** de la cadena de custodia (CoC) FSC. Esta rastrea el material certificado FSC a lo largo del proceso de producción, desde el bosque hasta el consumidor, incluidas todas las etapas sucesivas del procesamiento, **transformación**, fabricación y distribución. Solo las operaciones certificadas FSC CoC pueden etiquetar productos con las marcas registradas FSC. La Etiqueta FSC por lo tanto, proporciona el vínculo entre la producción y el consumo responsable.



PEFC

El Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) es una organización internacional no gubernamental sin fines de lucro, dedicada a promover la Gestión Forestal Sostenible (SFM) a través de la **certificación** de terceros independientes. Trabaja a lo largo de toda la cadena de suministro forestal para promover buenas prácticas en el bosque y garantizar que los productos forestales madereros y no madereros se produzcan respetando las normas ecológicas, sociales y éticas.



Cradle to Cradle

El programa de productos Cradle to Cradle Certified (CM) proporciona a una empresa un medio para demostrar los esfuerzos en el diseño **eco**inteligente. Es una **eco**-etiqueta validada por terceros que requiere el logro de múltiples atributos: Utilizar materiales que sean seguros para la salud humana y el medio ambiente en todas las fases de uso, diseño de productos y sistemas para la reutilización de materiales como el reciclaje, el compostaje, el uso de energías renovables y el uso eficiente del agua.



Water Sense

La etiqueta Water Sense facilita que los consumidores reconozcan productos y programas que ahorran agua, tanto en su etapa de producción como en la de uso, sin sacrificar el rendimiento o la calidad. Los organismos de **certificación** independientes certifican que los productos cumplen con los criterios de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por su sigla en inglés) para la eficiencia y el rendimiento del agua, siguiendo los protocolos de prueba y **certificación** específicos para cada categoría de un producto.



Green-E

Green-E es un programa de **certificación** único que reconoce a las organizaciones que usan energía renovable certificada para sus procesos de producción, este programa de **certificación** permite a las empresas mostrar el logotipo de Green-E en sus comunicaciones corporativas, productos y material publicitario de la empresa para comunicar su compromiso con energía limpia y renovable.



Rainforest Alliance

El sello Rainforest Alliance Certified garantiza que un producto proviene de una operación agrícola o forestal que cumple con estándares integrales que protegen el medio ambiente y promueven los derechos y el bienestar de los trabajadores, sus familias y comunidades. Los productos que llevan el sello de la rana verde incluyen productos de papel y tisú, muebles, café, chocolate, frutas, bebidas y jugos, flores entre otros.



Der Blaue Engel
(Ressourcen, Wasser, Klima)

El ángel azul (Blauer Engel en alemán) es una **certificación** del estado alemán y puede obtenerse para cuatro aspectos de protección diferentes: salud, clima, agua y recursos. Es un sistema de ecoetiquetado pionero en el mundo, empleado en el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Es el sello de mayor penetración en el continente europeo.



EU REACH

El certificado EU REACH garantiza que un producto cumple con la normativa de la Unión Europea sobre el uso seguro de sustancias químicas. Su objetivo es proteger la salud humana y el medio ambiente, asegurando que los fabricantes y distribuidores identifiquen y controlen los riesgos asociados a las sustancias químicas utilizadas en sus productos.



The Carbon Trust

The Carbon Trust Standard es una marca de **certificación** de excelencia, diseñada para reconocer a las organizaciones por la reducción real de carbono. Las organizaciones deben medir, administrar y reducir genuinamente su huella de carbono y comprometerse a reducirla año tras año. Lleva más de 20 años siendo pionera en la reducción de emisiones de carbono para empresas, gobiernos y organizaciones de todo el mundo.



Carbon Neutral

Carbon Neutral es la marca registrada de The Carbon Neutral Company y es un estándar global para certificar que las empresas han medido y reducido sus emisiones de CO2 a cero neto para su empresa, productos, operaciones o servicios. El protocolo permite que The Carbon Neutral Company actúe como un tercero verificador para garantizar que las afirmaciones de neutralidad de carbono sean creíbles. El protocolo asegura la calidad de los proyectos de compensación, las evaluaciones de la huella de carbono y la comunicación.



Canadian Environmental Choice

El Canadian EcoLogo (también conocido como Environmental Choice) ayuda a identificar productos y servicios que han sido certificados de forma independiente para cumplir con estrictos estándares ambientales que reflejan todo su ciclo de vida, desde la fabricación hasta la eliminación. Los estándares de esta **Eco**-etiqueta están diseñados para que solo un porcentaje (los más destacados en términos de desempeño ambiental) de los productos disponibles en el mercado puedan lograr la **certificación**.



Green Seal

Green Seal es una organización global sin fines de lucro que fue pionera en el movimiento del ecoetiquetado. Tiene más de 30 años de funcionamiento y contempla rigurosos estándares en salud y medio ambiente, con un enfoque de ciclo de vida. Con miles de productos, servicios y espacios certificados de las principales empresas del mundo, la marca de certificación Green Seal es un símbolo universal de que un producto o servicio cumple con los más altos estándares de liderazgo en sustentabilidad.



GRS

El sello GRS, o Global Recycled Standard, es un estándar internacional que certifica productos fabricados con contenido reciclado. Desarrollado por Textile Exchange, garantiza la trazabilidad de los materiales reciclados, así como el cumplimiento de criterios ambientales y sociales durante la producción. Este sello proporciona a los consumidores una garantía de que están adquiriendo productos sostenibles y transparentes en su proceso de fabricación. Permite tener la etiqueta GRS a todos aquellos productos que tengan un 50% o más de contenido reciclado.



Nordic Ecolabel

El símbolo "Cisne", es un sistema de **certificación** de productos desarrollado en los países nórdicos y está disponible para 65 grupos de productos. Los criterios ecológicos están basados en el ciclo de vida del producto, incluyendo criterios como el consumo de recursos naturales y energía, las emisiones al aire, agua y suelo. Esta etiqueta tiene una especial importancia en la producción de pulpa de celulosa de la industria papelera de los países nórdicos. La pulpa de celulosa es exportada después a otros países como materia prima para producir distintas calidades de papel.



Eu Ecolabel

La etiqueta Ecológica de la Unión Europea identifica de forma voluntaria productos que tienen un impacto ambiental reducido. Para la concesión de esta etiqueta se tienen en cuenta los impactos en: El uso de los recursos naturales y energía; emisiones a la atmósfera, agua y suelo; deposición de los residuos; ruido y efectos sobre los ecosistemas. La etiqueta ecológica de la UE cubre una amplia gama de productos y servicios, con las familias ampliándose continuamente. Incluye productos de limpieza, electrodomésticos, productos de papel y productos para el hogar y jardín, entre otros.

Sellos Consumo Eficiente



Energy Star

Certificado voluntario respaldado por el gobierno de los EEUU de América que busca proteger el medio ambiente a través de la eficiencia energética. Facilita a consumidores y empresas a identificar productos, hogares y edificios comerciales e industriales de bajo consumo, según pautas de eficiencia energética establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.



UL Energy Listed:

Certificado de UL (Underwriters Laboratories) que verifica productos que cumplen con requisitos de eficiencia energética definidos en normas de reconocimiento mundial como las de Energy Star y otras.



EKOenergy

Certificación para la electricidad, gestionada por la red europea EKOenergy, una red de más de 30 ONG medioambientales de más de 20 países europeos. Es el resultado de un proceso de consulta paneuropeo y establece que sólo la electricidad de fuentes renovables puede venderse como EKOenergía.



Green-E

La **certificación** Green-e Energy les asegura a los consumidores y empresas que están reduciendo el impacto ambiental de su uso de electricidad. Green-e Energy es un riguroso programa de utilización de energía renovable con un estándar transparente y cientos de partes interesadas que participan en su establecimiento y revisión.



WaterSense

La etiqueta Water Sense facilita que los consumidores reconozcan productos y programas que ahorran agua, tanto en su etapa de producción como en la de uso, sin sacrificar el rendimiento o la calidad. Los organismos de **certificación** independientes certifican que los productos cumplen con los criterios de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por su sigla en inglés) para la eficiencia y el rendimiento del agua, siguiendo los protocolos de prueba y **certificación** específicos para cada categoría de un producto.

Sellos Hogar Saludable



UL Greenguard VOC

La **certificación** GREENGUARD ayuda los fabricantes a crear y ayuda a los compradores a identificar productos y materiales para interiores que tienen bajas emisiones químicas en el aire interior durante el uso del producto. Todos los productos certificados deben cumplir con estrictos estándares de emisiones basados en criterios de exposición química establecidos.



The Indoor Climate Label

Este sello es un sistema voluntario para el etiquetado de productos con bajas emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles. Reconoce productos respetuosos con la calidad del aire interior y una mejor comprensión del impacto de los productos y materiales en la calidad del aire interior de los edificios.



Oeko Tex

La **certificación** STANDARD 100 by OEKO-TEX es una de las etiquetas más conocidas y utilizadas en el mundo para textiles sometidos a pruebas de detección de sustancias nocivas. Las pruebas OEKO-TEX de sustancias nocivas se basan siempre en el uso previsto de los tejidos y materiales. Cuanto más intenso sea el contacto con la piel de un producto y cuanto más sensible sea la piel, más estrictas serán las exigencias humano-ecológicas.



EMICODE

Este sistema permite a los consumidores comparar y evaluar las características de emisión de los productos de instalación y construcción de pisos. Al mismo tiempo, puede verse como un incentivo para seguir mejorando estos productos.



Minimal VOC Content (British Coating Federation LTD.)

El sello VOC Globe es un esquema voluntario para comunicar el contenido del VOC. Requiere que el contenido de VOC de los productos no exceda los límites del VOC aplicables a la categoría de producto relevante. Las etiquetas deben llevar una indicación del contenido del VOC del producto real y el límite para la categoría.



A+ French VOC Label

Información sobre el nivel de emisión de compuestos volátiles en el aire interior, sobre un nivel de clase alto de A+ (emisiones débiles) a C (emisiones fuertes).



FloorScore

Es un estándar de **certificación** de calidad del aire interior de materiales para pisos de superficie dura, adhesivos y contrapisos.



Safer Choice

El sello Safer Choice asegura que los productos cumplen requisitos respecto de sus ingredientes, rendimiento y pH.



Der Blauer Engel (Schützt Umwelt und Gesundheit)

El Ángel Azul (Blauer Engel en alemán) es una **certificación** del estado alemán y puede obtenerse para cuatro aspectos diferentes: salud, clima y recursos. Es un sistema de **ecoetiquetado** pionero en el mundo, empleado en el programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente PNUMA). Es el sello de mayor penetración en el continente europeo.

Sellos Circularidad y Reciclaje



OK Biobased

La etiqueta OK biobased, ofrecida por TÜV AUSTRIA y creada por Vinçotte, utiliza un sistema de estrellas para indicar el contenido de base biológica de un producto certificado. Un mayor número de estrellas indica un mayor contenido de base biológica.



OK Compost

Los envases o productos que presentan la etiqueta OK Compost INDUSTRIAL garantizan que son biodegradables en una planta de compostaje industrial. Esto se aplica a todos sus componentes, tintas y aditivos. El punto de referencia para el programa de **certificación** es la norma europea EN-13432:2000.



Compostable

El logotipo Keimling es una **Ecoetiqueta** de compostabilidad industrial reconocida a nivel internacional. Fue introducida por la Asociación Europea de Bioplásticos y garantiza que la degradabilidad de los productos en las plantas de compostaje industrial está garantizada.



Contenido Reciclado

La certificación de contenido reciclado de SCS evalúa los productos fabricados con material de preconsumo o postconsumo desviado del flujo de residuos. La **certificación** mide el porcentaje de contenido reciclado con el fin de hacer una declaración precisa en el mercado.



Cradle to Cradle

El programa de productos Cradle to Cradle Certified (CM) proporciona a una empresa un medio para demostrar los esfuerzos en el diseño eointeligente. Es una **Ecoetiqueta** validada por terceros que requiere el logro de múltiples atributos: Utilizar materiales que sean seguros para la salud humana y el medio ambiente en todas las fases de uso, diseño de productos y sistemas para la reutilización de materiales, como el reciclaje o el compostaje, uso de energías renovables y el **uso eficiente del agua**.

Sellos Consumo Inclusivo



Fair Trade

Fair Trade es un sistema de comercio ético que pone a las personas en primer lugar. Fair Trade ofrece a los agricultores y trabajadores de los países en desarrollo un mejor trato y la oportunidad de mejorar sus vidas e invertir en su futuro. Fair Trade brinda a los consumidores la oportunidad de ayudar a reducir la pobreza e instigar el cambio a través de las compras diarias.



World Fair Trade Organization

Garantiza que se cumplan con los requisitos del sistema de monitoreo de la Organización Mundial de Comercio Justo (WFTO) y las identifica como Organizaciones de Comercio Justo Registradas.



Empresa B Certificada

Las empresas B son un nuevo tipo de empresas que utiliza el poder de los negocios para resolver problemas sociales y ambientales. Las empresas B se diferencian de las empresas responsables tradicionales porque cumplen estándares de desempeño social y ambiental integrales y transparentes, institucionalizan los intereses de las partes interesadas y construyen una voz colectiva a través del poder de una marca unificadora.

Anexo 2 | Plantas de bajo consumo hídrico

- Achillea cerise queen
- Achillea terracota
- Agapanthus
- Allium sativum
- Allium triquetrum
- Aloe barbadensis
- Alstroemeria indian summer
- Alstroemeria summer break
- Alstroemeria summer breeze
- Alstroemeria summer dance
- Amaryllis belladonna
- Anemone hupehensis japónica
- Anemone coronaria
- Anisodontea capensis
- Aster nova agliae rosado
- Aster nova agliae lila

- Bacharus linearis

- Caryopteris clandonensis
- Ceratostigma plumbagoide
- Ceratostigma wilmontianum
- Chasmante aetiopica
- Clinopodium chilense (CHILENA NATIVA)
- Clinopodium gilliensii (CHILENA NATIVA)
- Convolvulus sabatius
- Correa pulchella
- Cineraria sxiifraga
- Cuphea aequipetala

- Dianella caerulea
- Dianthus giganteus
- Dymondia margaretae

- Echinops ritro
- Eringium creticum
- Eringium paniculatum (CHILENA NATIVA)
- Eryngium sanguisorba
- Erygonum grande reubescens
- Escalonia rubra (CHILENA NATIVA)
- Falkia repens

- Gaura lindheimeri

- Haploppapus foliosus (CHILENA NATIVA)
- Helianthus maximiliani
- Heliotropium stenophyllum
- Hesperaole prvilora

- Iris detdisima
- Iris germánica blue sky
- Iris spuria
- Iris unguicularis

- Knautia macedónica
- Knophophia tritoma

- Lavanda agustifolia "munstead"
- Lavanda godwing creeck
- Lavándula dentata
- Lanadula stoechas
- Limonium latifolium
- Limonium perezii
- Liberta sessiliflora
- Liberta chilensis (NATIVA CHILENA)
- Lobelia excelsa
- Lobelia tupa

- Mirabilis jalapa
- Mirabilis prostrata
- Moraea iridoides

- Nepeta mussini

- Origanum leavigatum

- Persovskia atripicifolia
- Phyla nodiflora
- Platycodon grandiflorus
- Plectranthus neochillus
- Plumbago caerulea
- Podanthus mitique
- Puya berteroa
- Puya cearulea
- Rosmarinus tuscan blue
- Rosmarinus officinalis
- Rucus aculeatus
- Rucus hipoglossum

- Salvia leucatan
- Salvia leucatan midnight
- Salvia chamaedryoides
- Slvia farinácea
- Salvia leucophylla
- Salvia officinalis
- Salvia scabra
- Salvia chamaeagnea
- Scabiosa africana
- Solanum crispum
- Solanum ligustrinum
- Solidago chilensis (CHILENA NATIVA)
- Solidagni chilensis (CHILENA NATIVA)
- Stipa caudata (CHILENA NATIVA)
- Sysirinchium arenarium (CHILENA NATIVA)
- Sysirinchium chilense (CHILENA NATIVA)
- Sysirinchium striatum (CHILENA NATIVA)
- Teucrium hircanicum
- Thulbalgia violácea
- Thymus vulgaris
- Tradescanthis virginiana celeste
- Verbena bonariensis
- Verbena rígida
- Verónica Chamaedry
- Watsonia barbonica
- Weatringia friticosa

- Árboles
- Beilschmiedia miersii
- Brachychiton populneus
- Celtis australis
- Ceratonua silquia
- Chilopsis linearis
- Cryptocarya alba
- Jacarandá mimosifolia
- Lagunaria patersonni
- Pyrus calleryana
- Quillaja saponaria (NATIVA CHILENA)



Anexo 3 | Tabla de descriptiva de la composición de los productos con contenido reciclado

A continuación se presentan los contenidos reciclados de referencia (por material) que se están utilizando en mercados más exigentes (como el europeo) para definir atributos sostenibles de productos con material reciclado. Como esto es por ahora sólo una referencia, en Sodimac mantendremos la exigencia de que un 50% como mínimo de la composición total del producto debe ser material reciclado.

Material	Contenido reciclado mínimo	Comentarios
Áridos o agregados	75%	
Latón (alación de cobre y zinc)	90%	Reduce la necesidad de minar cobre y zinc, junto con contar con una certificación de extracción responsable
Cobre	75%	Uso de recortes y restos
Algodón	20%	Composición de algodón post consumo
Vidrio claro	100%	
Lana de vidrio	80%	
Papel, cartón y carta	95%	
Yeso	90%	
Madera	100%	
Resinas derivadas del plástico	50%	Reduce la necesidad de minar cobre y zinc, junto con contar con una certificación de extracción responsable
Plásticos de uso	90%	
Polyalgodón	65% polyester 35% algodón	Para alcanzar el límite del 50% de composición de plástico reciclado el polyester debe estar compuesto por un 90% de plástico reciclado

Anexo 4 | Cambios respecto a la versión anterior

Agregamos

Producción Sustentable:

- Regla para empresas que utilicen energía renovable en su producción
- Productos que provengan de empresas con compromisos aprobados por SBTi

Consumo Eficiente de Energía:

- Film aislante para ventanas
- Regla para termos de comida

Hogar Saludable:

- Pesticidas u otros compatibles con cultivos orgánicos
- Productos libres de ftalatos
- Productos que cumplan con la normativa europea REACH

Circularidad y Reciclaje:

- Filtros de agua

Eliminamos

Hidrolavadoras que utilizan diesel

