

ATAMARK · GUÍA TÉCNICA B2B

# Checklist de sostenibilidad para fabricantes de PLV

**18 puntos verificables** que debes exigir a cualquier proveedor de PLV en 2026. Diseñado para responsables de Trade Marketing, Compras y Desarrollo de Marca que necesitan decisiones documentables, no slogans verdes.

## Cómo usar este checklist

Recórrelo en tu próxima reunión con un fabricante candidato. Cada punto incluye qué pedir, cómo verificarlo y qué respuesta delata greenwashing. Si tu fabricante no puntúa al menos 14/18, busca alternativa antes de comprometer una campaña importante.

---

**BLOQUE 1 · Certificaciones forestales**

---

- 01 Cadena de custodia FSC vigente**

Pide el certificado en PDF con código tipo **FSC-COC-XXXXXX**. Verifica el código en [info.fsc.org](http://info.fsc.org). Debe constar como activo, no expirado.
- 02 Cadena de custodia PEFC vigente**

Equivalente al anterior pero del programa PEFC. Verificable en [pefc.org/find-certified](http://pefc.org/find-certified). Lo ideal es que el fabricante tenga ambas: FSC + PEFC.
- 03 Código FSC/PEFC visible en albarán o factura**

Tener el certificado no es lo mismo que aplicarlo. Pide un albarán reciente (con datos sensibles tapados) que muestre el código asociado al material concreto.
- 04 Porcentaje de fibra reciclada postconsumo declarado**

Mínimo aceptable: 50% en cartón estándar; 80%+ en cartón eco. **Postconsumo** es lo que de verdad cierra ciclo (no confundir con preconsumo industrial).
- 05 Cumplimiento del Reglamento EUDR (2025/2026)**

Solicita un ejemplo de **Declaración de Diligencia Debida (DDS)** con coordenadas geográficas. Si no la tiene preparada, no podrá fabricarte legalmente a partir de junio 2026.
- 06 Trazabilidad de origen geográfico del papel**

El fabricante debe poder decirte de qué país y región viene la pasta de papel. Sin trazabilidad geográfica, no hay EUDR.

---

**BLOQUE 2 · Materiales y proceso**

---

- 07 Tintas al agua como opción estándar**

Tintas water-based, no UV ni solvente. Pide ficha técnica del proveedor químico.
- 08 Barnices al agua o sin laminado plástico**

Mantiene el cartón 100% reciclable al final de campaña. El laminado mate/brillo plástico contamina el ciclo de reciclaje.
- 09 Control de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) bajo EN 71-3**

Especialmente relevante si tu PLV va a estar en farmacia o cosmética infantil. Pide certificado del proveedor de tintas.
- 10 Capacidad de fabricar PLV modular**

Estructura permanente + piezas personalizables intercambiables. Reduce huella entre 60-75% en 5 años. Pide ejemplos reales de proyectos modulares ya producidos.
- 11 Optimización de embalaje plegado para transporte**

Un expositor que viaja plegado ocupa entre 4 y 8 veces menos camión. Pide datos de número de unidades por palet en su pedido tipo.

## 12 Producción local declarada

Distancia fabricante → centro logístico del cliente. 100 km son mejores que 800 km (menos CO<sub>2</sub>e, menos riesgo de retraso).

### BLOQUE 3 · Documentación y reporting

---

## 13 Capacidad de entregar huella de carbono por pedido (kg CO<sub>2</sub>e/unidad)

Bajo metodología ISO 14067 simplificada o equivalente. Si tu cliente final reporta Scope 3, este dato es obligatorio.

## 14 Desglose de huella por fase (materias primas, fabricación, transporte, fin de vida)

Un dato agregado sin desglose no sirve para informes ESG serios.

## 15 Plan de fin de vida documentado

Reciclaje (cartón limpio, sin laminados plásticos), reúso o vertedero. El fabricante debe poder asesorarte sobre cómo cerrar el ciclo con tus tiendas.

## 16 Auditorías anuales de terceros independientes

Bureau Veritas, SGS, AENOR, TÜV u otra certificadora reconocida. Pregunta cuándo fue la última.

## 17 Capacidad de aportar datos para tu informe ESG / CDP / GRI

Pregunta directa: "¿Me puedes preparar un anexo de sostenibilidad para mi informe anual?". La respuesta correcta es "sí, en X días".

## 18 Compromiso de mejora continua con KPIs anuales

Que pueda enseñarte su propio dashboard de reducción de CO<sub>2</sub>e o de % reciclado año tras año. Si solo te muestra el dato del año actual, no hay compromiso real.

ATAMARK · CÓMO TRABAJAMOS

# ¿Quieres ver cómo lo hacemos nosotros?

En Atamark llevamos 14 años fabricando PLV en Parets del Vallès con cadenas de custodia **FSC y PEFC** activas y EUDR preparado antes del plazo. Cumplimos los 18 puntos del checklist y podemos demostrarlo proyecto a proyecto.

Te enviamos primera idea y rango de presupuesto en 24 horas, con desglose de huella de carbono y opciones de material por orden de impacto ambiental.

**Pídenos presupuesto sostenible**

[atamark.com/contacto](https://atamark.com/contacto) · [info@atamark.com](mailto:info@atamark.com) · +34 935 310 642