



Certificamos
tu compromiso
con el planeta



**Norma CAAE
Materiales
sostenibles**

**Industria
auxiliar**



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE

Experiencia en certificación



Norma CAAE
para la certificación de
**MATERIALES
SOSTENIBLES**

955 018 968 info@caae.es

CAAE, Entidad líder en certificación

CAAE es una entidad de ámbito internacional en certificación con un enfoque global para un mundo más orgánico, que ofrece servicios que cubren todas las necesidades del sector.

Miembro de:



+ 2.000.000

Hectáreas certificadas

+ 35.000

clientes

+ 30 años

de Experiencia



Norma CAAE de Certificación

Materiales sostenibles

Las nuevas reglamentaciones europeas y nacionales obligan a los fabricantes a minimizar los residuos desde el origen, aumentar la reciclabilidad de sus productos y a gestionar los residuos generados. Por otra parte, cada vez más personas eligen en sus opciones de compra **productos más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.**

Esta norma está enfocada en la certificación tanto de **materias primas, como productos transformados, envases y embalajes (packaging)**, así como su control de calidad, ofreciendo al cliente garantías reales del origen sostenible de estos productos.



Por otro lado, esta norma también ofrece un **control del compromiso de sostenibilidad** con respecto al packaging de empresas y organizaciones, verificando el grado (porcentaje) de entradas y uso de envases y embalajes sostenibles en dichas empresas

**El futuro del planeta
se juega en casa.**

¿Cuál es su alcance?

Industria auxiliar:

Materias primas



Envases y embalajes



Envasadoras



1

Todas las empresas fabricantes de materiales (cartón, papel, vidrio, plástico, etc.) que quieran certificar su **origen ecológico / reciclado**, y opcionalmente también su compostabilidad.

2

Todas las empresas transformadoras de estos materiales sostenibles que fabriquen productos y/o packaging, y que quieran certificar ante sus clientes los principios de **sostenibilidad de los materiales utilizados en sus procesos**, así como su proceso de transformación (como el control de calidad, no uso de sustancias carcinogénicas, mutagénicas o tóxicas, etc.)

3

Todas las empresas manufactureras (alimentarias, cosméticas, farmacéuticas, etc.) que quieran certificar el **porcentaje de packaging sostenible** que emplean en sus procesos



¿Cuál es el objetivo de la norma?

CAAE contribuye al desarrollo de la sostenibilidad al extender el control y la certificación sobre envases y embalajes.



El objetivo de esta norma se divide en 3 partes según cual sea su alcance:

1. Verificar el origen sostenible (ecológico y/o reciclable) de las materias primas que forman parte del material.
2. Verificar los principios de sostenibilidad, así como un correcto proceso de fabricación y control de calidad de los productos transformados o packaging (envases y embalajes) fabricados con materiales sostenibles.
3. Verificar el compromiso de sostenibilidad con respecto al packaging (envases y embalajes) de empresas. Es decir, a través de esta norma las empresas podrán garantizar el grado (porcentaje de los envases y embalajes sostenibles que utilizan en sus procesos).





¿Qué ventajas ofrece la norma?



La principal ventaja que aporta esta norma es **seguridad y confianza al cliente final.**

Esta norma ofrecerá al cliente garantías que las materias primas (cartón, vidrio, etc.) son sostenibles, así como los productos, envases y embalajes (packaging) que están fabricados a partir de materias primas con un correcto sistema de calidad para evitar contaminaciones cruzadas, y uso de productos inadecuados que pueden perjudicar al medioambiente



CAAE es una entidad de certificación líder con más de 30 años de experiencia técnica en el sector ecológico y la seguridad alimentaria con más de 35.000 clientes. La estructura de la entidad, su conocimiento técnico y experiencia como entidad de certificación garantizan la calidad y eficiencia en la prestación del servicio

¿Cuáles son los principios para alcanzar la certificación?

1

Materias primas sostenibles:

- Los materiales estarán fabricados con materias primas procedentes de fuentes recicladas (residuos o subproductos) y/o procedentes de fuentes ecológicas o sostenibles certificadas.
- Para categorías superiores, los materiales además deberán de ser compostables.

2

Sistema de calidad:

- Todas las etapas de procesamiento y distribución de los materiales o productos transformados (o packaging) deberán estar diseñadas para evitar contaminaciones cruzadas.
- Deberán existir procedimientos de limpieza para evitar posibles contaminaciones cruzadas
- Los productos deben de estar adecuadamente trazados y etiquetados para garantizar que el consumidor recibe toda la información de forma clara y correcta

3

Sustancias utilizadas.

En el proceso de fabricación de materiales sostenibles y su transformación para obtener productos transformados o packaging, estará **prohibido el uso de sustancias carcinogénicas, mutagénicas o tóxicas, o metales pesados.**

Además, los **residuos deberán ser gestionados adecuadamente.**

4

Certificación empresas: packaging sostenible.

- Las empresas deberán usar envases y embalajes certificados (o no) con principios de sostenibilidad.
- Serán certificados los principios de sostenibilidad, así como el porcentaje de entradas de packaging sostenible (al menos el 1% debe de ser sostenible).
- En el certificado se indicará el porcentaje

LA NORMA

ALCANCE

OBJETIVOS

VENTAJAS

PRINCIPIOS

CERTIFICACIÓN

955 018 968 info@caae.es

Proceso de certificación





955 018 968
info@caae.es
caae.es



*Certificamos
tu compromiso
con el planeta*