

4. Adquisición de aceites comestibles

CRITERIO	FORMA DE VERIFICACIÓN
EL fabricante cuenta con iniciativas de ahorro energético, de consumo de agua, de disminución de carga contaminante en las aguas residuales y minimización de las emisiones producidas por el proceso de fabricación	El fabricante deberá demostrar de manera evidenciable la reducción en el consumo de recursos (indicadores de agua, energía, residuos, cumplimiento de metas)
Durante el cultivo el productor implementa programas de autogestión para disminuir el uso de pesticidas y/o fertilizantes. Se debe demostrar reducción de uso de pesticidas y/o fertilizantes	Declaración sobre la reducción del uso de pesticidas y/o fertilizantes
Los cultivos no deben estar ubicados en zonas donde anteriormente existía bosque (hace 20 años)	Declaración de la autoridad competente donde se demuestre el uso del suelo anterior al cultivo
Preferir envases, embalajes y empaques del producto que contengan algún porcentaje de material reciclado (cumpliendo con el Reglamento Técnico de Aceites y Grasas-Resolución 2154 de 2012 del Ministerio de Protección Social) o que tenga un uso reducido de materiales (ecodiseño)	El fabricante debe suministrar la información necesaria para verificar el contenido de material reciclado, manteniendo registro de los mismos y/o auto declaración de un beneficio ambiental relacionado al envase, empaque y embalaje, con base en el numeral 7.8.4 de la NTC 14021, o declaración del fabricante donde se evidencia la reducción del uso de materiales en el empaque
El proveedor está asociado a un programa para el aprovechamiento, de aceites comestibles usado diferente al consumo humano	Declaración de la empresa que realiza el aprovechamiento del aceite comestible usado
Adquirir aceite de palma refinado, cuya materia prima tenga certificación de la Mesa Redonda para Aceite de Palma Sostenible (RSPO) o certifique que trabaja en su implementación	Declaración sobre la implementación del proyecto o Certificado RSPO
Durante el proceso de extracción del aceite de palma crudo, el productor capture y/o use el metano generado en su sistema de tratamiento de agua residual	Declaración sobre la implementación del proyecto de captura y uso de metano proveniente de su sistema de tratamiento de agua residual