

## AEOFRUSE PRESENTA LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO SOBRE EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE ALMENDRA EN GRANO

- **Presentación pública de los resultados del Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de Almendra en Grano, realizado por AEOFRUSE y CTME, con la certificación de AENOR.**
- **El Estudio sobre el ACV realizado por AEOFRUSE junto con el CTME obtiene, de AENOR, la Declaración Ambiental de Producto (DAP) que acredita el valor ambiental de la almendra en grano española.**

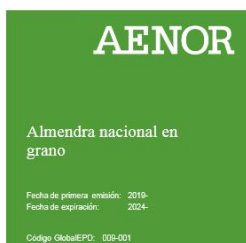
Este martes 23 de julio de 2019, en Madrid, ha tenido lugar la presentación del Estudio de 'Análisis del Ciclo de Vida de Almendra en Grano' producida por los asociados de AEOFRUSE, la **Asociación Española de OPFH de Frutos secos y Algarrobas**, CRISOL y FRUTOS SECOS MAÑAN. En dicho estudio han trabajado conjuntamente AEOFRUSE y la **Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro**, CTME, en el marco del **Programa GlobalEPD de AENOR**.

### Declaración Ambiental de Producto

**GlobalEPD**  
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

Declaración  
Ambiental de  
Producto

EN ISO 14025:2010



Tras la puesta en común de los resultados preliminares del pasado 12 de junio de 2019, se han presentado los resultados finales en forma de **Declaración Ambiental de Producto**, de acuerdo con la Normativa Europea EN ISO 14025:2010, y con la Verificación de AENOR.



Con dicha valoración ambiental para la **almendra Española**, AEOFRUSE busca: apoyar la comercialización del producto, concienciar sobre los factores medioambientales en las explotaciones y sentar las bases para la toma de decisiones en eco-diseño.

## El Estudio

En estrecha colaboración con dos de sus miembros, y con la Fundación CTME; AEOFRUSE ha medido el impacto ambiental de todas las fases de la producción de la almendra nacional desde su origen hasta su fin de vida, excluyendo el impacto de la fase de uso en la industria alimentaria.

- La unidad de estudio ha sido 1 kg de almendra sin cáscara envasada, no estando el peso del envase incluido en dicho kg.
- Se han analizado 59 explotaciones de almendro que abarcan distintas localizaciones geográficas, distintas técnicas agrícolas (secano, regadío, ecológico) y distintos tamaños de explotación; obteniendo la representatividad de las explotaciones nacionales de almendra.

## La Presentación

Tras una breve introducción de **D. Miquel Borràs**, Coordinador de AEOFRUSE, quien destacó que a partir de ahora, además de “decir que la Almendra española es muy buena para la salud del consumidor”, se le podrá añadir que “también, dado la tipología de cáscara que tiene, es buena para el medioambiente, gracias a sus aplicaciones en biomasa.”



Tras la intervención del Vicepresidente, la **Dra. Yolanda Núñez**, del Centro Tecnológico de Miranda de Ebro, llevó a cabo una presentación del Estudio. Explicó que la DAP es una Eco-etiquetado tipo III que facilita una comunicación objetiva con el consumidor y que está compuesta por unas Reglas de Categoría de Producto (RCP) y un Estudios de Ciclo de Vida. Así mismo, introdujo que en el Estudio de AEOFRUSE se había hecho una DAP promedio, salvando dos grandes escollos, la necesidad de realizar, partiendo de cero, un RCP para los frutos secos, y el de lograr la representatividad del producto. Por último, señaló que no sólo se trataba de una estrategia de comunicación, sino que también se había obtenido información ambiental útil para la toma de decisiones estratégicas.

**D. Aitor Aragón**, de AENOR, realizó la ponencia “Verificación de la Declaración Ambiental de Almendra Nacional”. Dejando clara la diferencia entre una DAP y una Certificación; ya que, como expuso, las segundas suelen ser clasificaciones binarias del tipo “pasa / no pasa”. Mientras que, la DAP, es una verificación, que busca la conformidad del dato de acuerdo con una metodología aplicada en el Estudio.

A continuación, tuvo lugar el acto simbólico de entrega de la Declaración Ambiental de Producto por parte de D. Aitor Aragón, al Presidente de AEOFRUSE, **D. Antonio Pont Soriano**, quién se dirigió a los asociados:

*“Podéis estar orgullosos de haber sido partícipes de un trabajo que apuesta por la sostenibilidad ambiental como herramienta de competitividad del sector nacional del almendro. Desde la Asociación seguiremos impulsando iniciativas que sostengan la excelencia de la almendra española.”*



## Clausura

En este sentido fueron, también, las declaraciones de **D<sup>a</sup> Leonor de Castro Dolado**, Subdirectora Adjunta de la Subdirección General de Frutas y hortalizas y Vitivinicultura del Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación, quien quiso aprovechar la oportunidad de clausurar el acto de presentación para dedicar unas palabras en favor del cada vez mayor compromiso medioambiental de España, cuyo elevado perfil medioambiental es promovido, entre otras cosas, por iniciativas como la del Programa GlobalEPD.

