

# **BOLETÍN INFORMATIVO DE CALIDAD ALIMENTARIA**

**AGOSTO 2015**



**Aviso legal:** los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente, y la fecha, en su caso, de la última actualización



**MINISTERIO DE AGRICULTURA; ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

**Edita:**

© Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente  
Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado  
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

NIPO: 280-15-037-7

# ÍNDICE

## **1.- NORMATIVA COMUNITARIA**

### **DISPOSICIONES PUBLICADAS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA UNIÓN EUROPEA EN AGOSTO DE 2015**

#### **1.1. REGLAMENTOS**

[REGLAMENTO \(UE\) 2015/1362](#) de la Comisión, de 6 de agosto de 2015 (DOUE L 210, de 7.08.2015), por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) nº 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la utilización de dióxido de silicio (E 551) en los extractos de romero (E 392).

[REGLAMENTO \(UE\) 2015/1378](#) de la Comisión, de 11 de agosto de 2015 (DOUE L 213, de 12.08.2015), que modifica el anexo II del Reglamento (CE) nº 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al uso de riboflavinas (E 101) y carotenos (E 160a) en granulados y copos de patata seca.

#### **1.2. INFORMACIONES**

[INFORMACIÓN 2015/C 281/08](#) (DOUE C 281, de 26.08.2015). Publicación de una solicitud con arreglo al artículo 50, apartado 2, letra a), del Reglamento (UE) nº 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios [Ternera de Aliste].

## **2.- NORMATIVA ESTATAL**

### **DISPOSICIONES PUBLICADAS EN EL BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO EN AGOSTO DE 2015**

#### **2.1. RESOLUCIONES**

**[RESOLUCIÓN DE 30 DE JULIO DE 2015](#)** (BOE de 1 de agosto), de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se resuelve favorablemente la modificación del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida "Jamón de Huelva".