

## CRONOLOGÍA

### Nuevas disposiciones en Europa

- **Enero de 2021.** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publica su primera evaluación positiva de [un producto alimenticio derivado de insectos \(gusano amarillo desecado\)](#).
- **11 diciembre 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/2040](#) sobre control y fijación de contenido máximo de alcaloides pirrolizidínicos en determinados productos alimenticios. La exposición a estos alcaloides conlleva un riesgo potencial para la salud de consumidores de grandes cantidades de té e infusiones de hierbas, y, en particular, en los grupos de población más jóvenes.
- **2 diciembre 2020.** [REGLAMENTO \(UE\) 2020/1819](#) relativo al uso de colorantes en sucedáneos de salmón
- **9 de diciembre de 2020.** [Pacto Europeo por el Clima](#)
- **2 diciembre 2020.** [Reglamento de Ejecución \(UE\) 2020/1823](#) por el que se establece un procedimiento de autorización común para aditivos, enzimas y aromas alimentarios.
- **19 de noviembre de 2020.** Estrategia de [Energías renovables marinas](#) procedentes de fuentes naturales como el viento, las olas y las mareas.
- **12 noviembre 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/1681](#) Retirada de ciertas sustancias aromatizantes de la lista de la Unión.
- **14 de octubre de 2020.** [Estrategia para reducir emisiones de Metano.](#)
- **7 octubre 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/1419](#) sobre autorización de uso de ácido **ascórbico** (E 300) y ácido **cítrico** (E 330) en hortalizas blancas destinadas a transformación posterior.
- **Octubre 2020.** Discrepancias del Parlamento Europeo sobre la propuesta de reglamento de fijación de contenidos máximos de **acrilamida** en alimentos. (Recomendación UE 2019/1888 ). Se piden medidas más estrictas para proteger la salud de los consumidores. Más detalles: [link](#)
- **23 septiembre 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/1322](#) Modificación de contenidos máximos de **3-MCPD** (3-monocloropropanodiol) en determinados alimentos (especial atención al potencial de riesgo para la salud de lactantes y niños de corta edad). Los 3-MCPD son sustancias que se producen durante el refinamiento de los aceites vegetales.

- **11 junio 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/771](#). Modificaciones de uso de los aditivos **annato, bixina, norbixina (E 160b)**
- **20 mayo 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/685](#) por el que se reducen los niveles máximos permitidos de **Percloratos** en alimentos atendiendo a los grupos más vulnerables de la población. En elevadas cantidades, este residuo derivado del cloro podría afectar a la tiroides y dificultar la absorción de yodo.
- **20 de mayo de 2020.** [Estrategia sobre Biodiversidad para 2030](#), destinada a proteger los frágiles recursos naturales del planeta.
- **20 mayo de 2020.** [Estrategia «De la Granja a la Mesa»](#) para facilitar la transición hacia un sistema alimentario que proteja la Seguridad Alimentaria y garantice el acceso a una alimentación Saludable y sostenible.
- **11 marzo de 2020.** [Plan de Acción para una Economía Circular](#). Cambiar la forma de producir y consumir mediante iniciativas para reducir los residuos, eliminación progresiva de productos de un solo uso y fomentar el reciclaje.
- **4 marzo 2020.** [Reglamento \(UE\) 2020/356](#) Nuevos niveles máximos de **polisorbatos** (E 432-436) en bebidas gaseosas alcohólicas.
- **28 febrero 2020.** [REGLAMENTO \(UE\) 2020/351](#) relativo al uso de **ácido cítrico** (E 330) en chocolate con leche .
- **26 febrero 2020** [Reglamento \(UE\) 2020/355](#) sobre el uso de **polirricinoleato de poliglicerol** (E 476) como emulgente en emulsiones líquidas de aceite vegetal .
- **14 de enero de 2020.** [Plan de Inversiones del Pacto Verde Europeo](#) y [Mecanismo para una Transición Justa](#). Lograr que Europa sea climáticamente neutra de aquí a 2050 y garantizar que ninguna región o sector se quede atrás en la transición hacia la economía verde.