

ESTADOS UNIDOS AVANZA EN PLAN PARA ELIMINAR EL USO EN ALIMENTOS DE COLORANTES SINTÉTICOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO

A partir de 2027, Estados Unidos comenzará a implementar un plan para eliminar progresivamente el uso de colorantes sintéticos derivados del petróleo en alimentos. Esta iniciativa del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos (HHS), junto a la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), busca reemplazar los aditivos por opciones naturales.

Mientras EE.UU. toma aquellas medidas, en Chile se

mantiene en uso la mayoría de los que serán prohibidos cuando empiece a implementarse la medida.

La Ingeniera en Alimentos Claudia Henríquez, encargada de Asuntos Regulatorios de la Dirección de Asistencia Técnica (DINTA) del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA) de la Universidad de Chile, explicó que "si bien estos colorantes han sido considerados seguros en las concentraciones aprobadas, el foco de la regu-

lación estadounidense apunta a su origen petroquímico y al principio de precaución, especialmente cuando se trata de proteger a grupos vulnerables como los niños".

El Reglamento Sanitario de los Alimentos de nuestro país muestra que casi todos los colorantes en cuestión están permitidos para uso en alimentos, salvo Naranja B y Citrus Red No.2, que están prohibidos.

Además, existen restricciones para el rojo 40, que solo puede ser usado en conservas

de cerezas, macedonias de fruta y marrasquino.

Por otro lado, el Amarillo crepúsculo y la Tartrazina deben ser indicados con rotulación destacada dentro del listado de ingredientes en Chile, ya que el primero provoca reacciones de intolerancia en personas sensibles y el segundo se asocia a reacciones alérgicas e hiperactividad en niños.

Por otro lado, el plan que implementará Estados Unidos podría afectar la exportación de alimentos hacia ese país, ya que los productos enviados no pueden tener los colorantes señalados.

Hasta ahora, el JECFA (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives), comité