



**PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS
COMITÉ DEL CODEX SOBRE ADITIVOS ALIMENTARIOS**

50.^a reunión

**ANTEPROYECTO DE ESPECIFICACIONES DE IDENTIDAD Y PUREZA DE ADITIVOS ALIMENTARIOS
FORMULADAS EN LA 84.^a REUNIÓN DEL JECFA**

CORRIGENDUM

El presente *Corrigendum* ha sido preparado para añadir el polisacárido de semillas de tamarindo a la lista de las especificaciones designadas como “completas” por el JECFA en su 84.^a reunión, que, inadvertidamente, no había sido incluido en el documento CX/FA 18/50/4.

A continuación, figuran el párrafo 2 y el Anexo 1 del documento CX/FA 18/50/4 corregidos para facilitar su consulta¹.

Párr. 2

2. Se elaboraron las especificaciones completas de 10 aditivos: azul brillante FCF (SIN 133), extracto de *Dunaliella salina* rico en betacaroteno, verde sólido FCF (SIN 143), goma ghatti (SIN 419), celulosa microcristalina (SIN 460(i)), dióxido de silicio amorfo (SIN 551), silicato de aluminio y sodio (SIN 554), glicósidos de esteviol (SIN 960), ésteres de ácidos grasos y sacarosa (SIN 473) y polisacárido de semillas de tamarindo.

Anexo 1

ANTEPROYECTO DE ESPECIFICACIONES FORMULADAS EN LA 84.^a REUNIÓN DEL JECFA

(En el trámite 3)

**ESPECIFICACIONES DE ADITIVOS ALIMENTARIOS DESIGNADAS COMPLETAS (JECFA/FAO
Monografía 20, Roma, 2018):²**

Azul brillante FCF (R) (SIN 133)
Extracto de *Dunaliella salina* rico en betacaroteno (N)
Verde sólido FCF (R) (SIN 143)
Gomaghatti (R) (SIN 419)
Celulosamicrocristalina (R) (SIN 460(i))
Dióxido de silicio amorfo (R) (SIN 551)
Silicato de sodio y aluminio (R) (SIN 554)
Glicósidos de esteviol (R) (SIN 960)
Ésteres de ácidos grasos y sacarosa (R) (SIN 473)
Polisacárido de semillas de tamarindo (N)

¹ El texto añadido con los consiguientes cambios se indica con subrayado.

² (M) se mantienen las especificaciones existentes; (N) nuevas especificaciones; (R) especificaciones revisadas; (T) especificaciones provisionales.