



Juguetes

Señor Director:

A propósito del Día del Niño, vemos con preocupación la calidad de muchos juguetes que actualmente se comercializan en el país. Como investigadores de la UC y la UTAL, estamos analizando en conjunto la seguridad de estos productos. Por ejemplo, informes de prensa han evidenciado que una cantidad significativa

de juguetes en el mercado supera el límite permitido de arsénico, lo que ilustra solo una de las múltiples situaciones en que los niños podrían estar expuestos a sustancias peligrosas.

Nuestra investigación ha detectado, además, que la falta de una regulación estricta permite la venta masiva de juguetes que, al romperse, liberan piezas pequeñas o dejan al descubierto componentes tóxicos, lo que incrementa los riesgos de intoxicaciones y accidentes. La normativa actual acerca de materiales y procesos de certificación resulta insuficiente.

Por ello, hacemos un llamado a las autoridades —Ministerio de Salud, Ministerio de Educación y organismos reguladores— a que colaboremos con las universidades para el desarrollo de un sistema obligatorio y estandarizado de certificación para todos los juguetes comercializados en

Chile. Solo así garantizaremos la protección de la salud de los niños y podremos identificar, de manera rigurosa, cuáles productos deben ser permitidos y cuáles retirados del mercado.

Jaime Balladares

Profesor Asistente, Facultad de Educación, UC

Jorge Cartes

Profesor Asistente, Escuela de Diseño, Universidad de Talca