

La empresa navarra *Amaya Sport* cuenta con más de cinco décadas en la fabricación de nuevos productos avalados por una permanente investigación y desarrollo de material deportivo y complementos para gimnasios, equipamiento para colegios y guarderías, juegos tradicionales y productos para «skate».

La calidad de las materias primas, que cumplen estrictamente con la Normativa Europea del Juguete EN-71 que contempla niveles de propiedades mecánicas y físicas, inflamabilidad y toxicidad, así como la incorporación de los últimos desarrollos y adelantos tecnológicos en maquinaria, marcan la diferencia de su marca.

«Trabajamos con una nueva generación de mezclas plásticas de máxima calidad que mejoran las prestaciones de nuestros productos tradicionales, procesos de producción, manipulación y embalaje, obteniendo así una inmejorable relación calidad-precio», afirman desde la central con sede en Noain.

«Estamos en contacto continua con un amplio grupo de expertos asesores profesionales del mundo del deporte, la educación y la psicomotricidad. Gracias a esta labor co-

## TECNOLOGÍA DEPORTIVA

## **AMAYA SPORT**



Cristina Ruiz Esquíroz y María Victoria Esquíroz

municativa y a nuestra constante investigación, les ofrecemos, año tras año, productos novedosos que marcan tendencia en el sector», agrega **Cristina Ruiz**, responsable de la firma.

Entre sus proyectos de I+D de los últimos cinco años, destaca el desa-

rrollo del nuevo plástico tecnológico denominado «tecnocaucho». Éste no necesita plastificantes con ftalatos para su elasticidad ni tampoco contienen ningún material tóxico ni perjudicial para el medio ambiente. Además, ofrece prestaciones superiores al PVC y al caucho convencional, lo que lo hace ideal para artículos infantiles. Otro de los proyecto son las nuevas formulaciones para la fabricación de juguetes por rotomoldeo.

En cuanto al desarrollo de formulación y proceso productivo para la fabricación con plásticos ecológicos y desarrolladores de psicomotricidad hinchables, diseñaron balones y juguetes que se pueden tratar tras su vida útil como un material orgánico que se puede destinar a la elaboración de compost.

Los nuevos proyectos que prevén lanzar este año se incluyen nuevas mazas de tecnocaucho con inserto interior para gimnasia rítmica, así como aros de gimnasia rítmica con efecto de muelle.

Dada la trayectoria y permanencia en el mercado, así como por sus innovadores productos, Amaya Sport recibió el **Premio Tecnología del Siglo XXI** en la categoría de *Tecnología Deportiva*.

www.amayasport.com