

Un alumno de la UPV diseña el parque de un orfanato en Zimbaue

► El Trabajo de Fin de Grado de Fernando Martínez es un lugar de juegos hecho a partir de material reciclado

LEVANTE-EMV. VALÈNCIA

■ Fernando Martínez García, alumno de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (Etsid) de la Universitat Politècnica de València (UPV), ha diseñado y construido un nuevo parque infantil para el orfanato de Chiredzi, en Zimbabue. Ideado y hecho realidad en tan solo dos meses —de principios de mayo a finales de junio—, el trabajo de este estudiante de la UPV ha cambia-

do por completo las instalaciones del orfanato, añadiendo un toque de color, alegría y diversión en cada rincón del parque.

Construido a partir de lo que se conoce como reciclaje creativo, el nuevo parque del orfanato de Chiredzi da vida a 29 elementos diferentes: desde una pirámide, diferentes toboganes y columpios hasta porterías, motos y coches de juguete... todos ellos construidos con materiales reciclados de la zona. Por ejemplo, se han utilizado cerca de cien neumáticos usados de coche, camión y tractor, 700 metros de tubos de riego, manillares de bici y volantes de coche de desguace, dos tanques de agua rotos, etc.



El parque infantil es obra del diseño de Fernando Martínez, alumno de la Politècnica.

LEVANTE-EMV

La idea de realizar este parque infantil surge de las aulas de la ETSID, en concreto en la asignatura de Cooperación Universitaria al Desarrollo. Es entonces

cuando Fernando decide centrar su Trabajo Fin de Grado en el diseño ético y social.

«Ahí doy con la ONG PlayGround Ideas y, a través de

ellos, me puse en contacto con el orfanato de Chiredzi, les planteo la idea y a los quince días estaba ya en Zimbabue», explica Fernando Martínez.