

Liámanos al 648 644 883 o escríbenos a contacta@bicihome.com Atención telefónica de 10 a 14 y de 17 a 20 h



Taller de bicis a domicilio Cursos de mecánica de bici Blog Tienda online

Archivos de etiqueta: invento

2
oct

Comercializan una bicicleta creada a partir de botellas de plástico usadas

PUBLICADO EN BLOG

TAGS: ACTUALIDAD, BICI, BICICLETA, BICICLETAS, BICIHOMÉ, BICIS, BLOG, CARRIL, CARRIL BICI, CICLISMO, CICLISTA, CICLISTAS, INNOVACION, INVENTO, MADRID, MUZZICYCLE, NOTICIAS, PARAGUAY

Juan Muzzi, artista plástico uruguayo que a sus 63 años presentó en Brasil una de las innovaciones más grandes en el ámbito ecológico: una bicicleta hecha con botellas de plástico.



La Muzzicycle tiene un cuadro creado 100% con material reciclado

Entre sus materiales se encuentran **botellas usadas y envases de champú**. Según el artista "ni percibes que estás andando en una bicicleta. Parece que estás flotando, la bicicleta absorbe las imperfecciones del suelo y entonces no llegan a tu cuerpo".

La idea de crear esta bicicleta se originó cuando tuvo su primer contacto con una fábrica de bicicletas. Por aquel entonces, la empresa Juan Muzzi elaboraba un monopatín de aluminio que contenía algunas piezas diseñadas por él. Es aquí cuando el artista conoció de lleno el método de producción con las que se elaboran las tradicionales bicicletas y a partir de esto se le metió en la cabeza introducir material reciclado en la elaboración de bicis.



Soporta todos los componente del mercado, por lo que es igual que otro cuadro pero mucho más ligero

Es así como desde el año 2000, y sobrepasando muchas críticas y dudas al respecto por parte de terceros, el artista empieza a trabajar y en el 2012 la hace factible con el nombre de [Muzzicycle](#).

Se requiere un **95% menos de energía para producir el cuadro de esta bicicleta en comparación con un cuadro convencional** de una bicicleta común. Se usan todo tipo de plásticos, desde piezas de carros hasta tarros de champú y botellas. Todo lo que sea termoplástico y tenga cierta rigidez, en términos más técnicos el polipropileno, abs, nylon, y PFT