

Marcella Echavarría

www.marcellaechavarría.com



Marcella Echavarría es colombiana y actualmente vive en Nueva York desde donde viaja por el mundo construyendo puentes entre mundos muy distantes y entretrejiendo significados, tradiciones, talentos y culturas diversas. Le interesa contar historias en imágenes y palabras, el diseño, la innovación, la comida, los viajes y el desarrollo. Marcella trabaja con artesanos en todo el mundo acompañándolos a monetizar su talento y su tradición de manera sostenible.

Graduada de literatura e historia en la Universidad de Brown en Estados Unidos, Marcella tiene un posgrado en edición de libros y revistas de Radcliffe College y un posgrado en desarrollo sostenible de la Universidad Jorge Tadeo Lozano en Bogotá.

Marcella es una emprendedora reconocida por el departamento de Estado de Estados Unidos con el ACE Award por su trabajo con excombatientes en Colombia a través de SURevolution, la compañía que fundó en Nueva York en el 2005. Su trabajo con comunidades artesanales ha sido objeto de cientos de artículos y reconocimientos incluido el prestigioso premio “Architect of the Future 2012”.

Marcella es parte del consejo directivo de Labor, Trades and Crafts del Fetzer Institute; es parte del directorio de FEED Projects, curadora asesora del Museum of Arts and Design de Nueva York y consultora de Unesco, Naciones Unidas, y la OEA, entre otros.

Marcella conceptualizó y enseña cada otoño, los currículos de desarrollo de producto sostenible para FIT (Fashion Institute of Technology) y desarrollo de empresas sostenibles artesanales para la Universidad de Parsons en Nueva York.

Una de sus grandes innovaciones ha sido la creación de una metodología que fusiona los conceptos de desarrollo de marcas y desarrollo sostenible, dirigida a marcas éticas que buscan tener acceso a códigos que permitan comunicar su esencia logrando impacto social, cultural y ambiental, con rentabilidad económica.

Marcella lidera un equipo multidisciplinario que personaliza cada proyecto garantizando su sostenibilidad.