



Diana Cabeza

Arquitecta diseñadora argentina especialista en equipamiento urbano. Sus elementos visten espacios públicos significativos de las ciudades más importantes del mundo como Tokio, Zúrich, París, Barcelona, Nueva York, Washington DC, y equipan las calles, plazas, parques y museos de la ciudad de Córdoba, Rosario, Jujuy, Pergamino, Mendoza, Puerto Madryn, Catamarca, Trelew, Buenos Aires, por nombrar solo algunas ciudades de su país de origen.

Su actividad está concentrada en tres áreas: diseño y producción de equipamiento urbano e institucional con diseños de su autoría a través de Estudio Cabeza®, desarrollo de servicios de diseño para terceros e investigación a través de sus relevamientos en curso y de su actividad académica.

Ha orientado siempre su trabajo en temas de investigación en torno a las posibilidades de los sitios, los espacios sociales, los usos, la ergonomía y la revalorización de los materiales regionales; sus diseños siempre pensados y desarrollados en la Argentina fueron publicados y premiados nacional e internacionalmente y en algunos casos licenciados al exterior a empresas europeas y latinoamericanas.

En 2015 expone en el Centro Cultural Recoleta formando parte de la muestra Primera Antología del SXX: Arquitectos, Artistas y Diseñadores” presentando el proceso de diseño y dibujos originales de su línea completa “Nave” diseñada entre el 2014 y el 2015.

En el año 2014 el MAD Museum de Nueva York expuso su obra “Mantel de Encaje” y en el año 2007, el MALBA expuso su trabajo y mirada en la muestra Genealogías del Sur.⁴ Algunos de sus diseños forman parte de la colección del MAMBA.⁵

Obtuvo el Premio Mujeres Creativas 2014 UP City, 9 Sellos de Buen Diseño entre en el año 2014 y 2012, el Premio Konex Platino 2012 al diseño industrial; el premio DARA 2010; el 1º Premio Concurso Nacional de Mobiliario Urbano para la ciudad de Buenos Aires GCBA/SCA año 2004; el Premio ICFF Editors Award New York 2003 y un diploma al mérito en diseño industrial en el año 2012 entre otros.¹