

ANGELA BULLOCH

Pentagon Principle

16.01 – 15.03.2014

Angela Bulloch (1966, Ontario, Canada), presenta su tercera exposición *Pentagon Principle* en la Galería Helga de Alvear en Madrid. Bulloch es una artista consolidada internacionalmente en el campo de la escultura y la instalación. Con esta nueva exposición, Angela Bulloch presenta una serie nueve esculturas, una de trabajos de pared y un video en el que un avatar nos explica la exposición.

Las esculturas del *Pentagon Principle* consiste en formas pentagonales regulares e irregulares, que a través de la distorsión y la corrección, redefinen la figura clásica del pentágono, que es un sólido platónico. Algunas esculturas en la exposición constituyen obras animadas a través de una luz que varía su intensidad, creando una ola irregular de patrones difíciles de seguir por el ojo humano. Además de las esculturas, habrá algunos elementos colgados en la pared de la galería, que crean la ilusión de un espacio tridimensional a partir de imágenes bidimensionales de pentágonos.

En resumen, las formas primarias geométricas han sido un elemento de interés constante en el trabajo de Angel Bulloch. Podemos concluir también que el objeto de estudio en la obra de Angela, parte de las constantes de la ciencia occidental, las cuales sufren alteraciones e irregularidades que devienen en esculturas animadas. La obra de Bulloch se caracteriza desde sus inicios por instalaciones que parten de sistemas complejos. Su obra sigue un orden matemático complejo que contradicen su aparente simplicidad.

Angela Bulloch ha sido nominada al premio Turner. La artista ha participado en exposiciones en el Guggenheim de Nueva York, La Power Plant en Toronto, El Palais de Tokyo en París, y La Serpentine Gallery en Londres. Recientemente ha tenido exposiciones individuales: *Short Big Drama*, Witte De With, Rotterdam (2012) y *Time & Line. Art Award Of City Wolfsburg*, Städtische Galerie, Wolfsburg (2011). Angela Bulloch ha expuesto en la Bienal de Venecia, Shanghai, Lyon y Valencia, entre otros.