

BLACK PALACE

En el marco de los festejos por el centenario del inicio de la Revolución mexicana, el Archivo General de la Nación presentó de noviembre de 2010 a enero de 2011 el mural Black Palace / Palacio Negro del artista urbano WK Interact en el enrejado que está sobre la avenida Eduardo Molina.

WK Interact nació en Caen, Francia. Actualmente vive y trabaja en Nueva York. Desde edad temprana desarrolló una fascinación por el cuerpo humano en movimiento, un sentimiento que se ve claramente reflejado en su obra, donde comúnmente captura figuras congeladas en pleno movimiento. Este artista determina sus proyectos de trabajo decidiendo primero la localización, sólo entonces elige las imágenes específicas a plasmar, pensando sobre todo en lograr encuentros dentro de un ambiente urbano. A lo largo de su carrera de más de 20 años WK ha realizado más de mil intervenciones en las calles de las principales ciudades del mundo.

En el mural exhibido en el AGN el artista llama la atención sobre la importancia del caballo en la historia y cultura mexicana y alude también a la historia del inmueble que ahora es sede del AGN, pero que en 1900 se inauguró como Penitenciaría de la ciudad de México, por ello lo tituló Black Palace / Palacio Negro, que nos recuerda el nombre con el que popularmente se conocía el edificio: “El Palacio Negro de Lecumberri”; así, también alude al encierro de los presos mediante imágenes de cartas con remitentes y timbres, el único medio de contacto que los reos tenían con el exterior.

El artista se propuso rendir homenaje a la gran tradición muralista mexicana que va desde la decoración de las ciudades prehispánicas hasta las obras majestuosas de los grandes muralistas mexicanos del siglo XX.

Al mostrar esta pieza el AGN buscó formas distintas de dar a conocer su acervo a los ciudadanos. Las fotografías y documentos históricos utilizados como referencia para la creación del mural pertenecen a los fondos documentales que resguarda la institución para preservar la memoria de México.





