

Luis  
Francisco  
Pérez  
*Espacios de  
significado*

(Ensayos de exposiciones  
de arte en España  
1983-2003)



## Luis Francisco Pérez, Espacios de significado

*Espacios de significado (Ensayos de exposiciones de arte en España 1983-2003)* es una recopilación de textos que representa la historia visual de al menos dos generaciones de aficionados al arte. La memoria de 35 años de arte en España, de exposiciones y de ensayos de arte, de textos, de la apertura de nuestro país a un tiempo y un espacio nuevo.

Para el lector actual, que posiblemente no ha visto ninguna de estas exposiciones y que difícilmente ha podido tener sus catálogos y leer sus textos, este libro se puede convertir en una gran herramienta, en una puerta que le lleve a un pasado demasiado cercano para estar en los

libros de historia pero al que difícilmente puede acceder y que es, ciertamente, muy diferente del momento actual.

Estas exposiciones, muchas de ellas, se realizaron antes del surgimiento de los museos actuales. Fueron las primeras en funcionar como dispositivos artísticos realmente contemporáneos. Abrieron al público interesado los nuevos lenguajes estéticos y las nuevas formas visuales, trajeron nombres internacionales a nuestro país y fueron el inicio de una primera generación de teóricos y comisarios locales, sin prejuicios ni complejos. Sus textos son esenciales para entender la historia del arte en España desde 1980 hasta el comienzo del siglo XXI.

**Luis Francisco Peñerez** (nacido en Madrid, donde vive actualmente) es crítico, escritor y comisario independiente. Ha sido colaborador de *La Piz* durante años y ha escrito infinidad de catálogos y comisariado diversas muestras. Actualmente prepara dos exposiciones con artistas españoles.

Autores dentro de la selección: Simón Marchán Fiz, Gloria Moure, Germano Celant, Dan Cameron, Juan Muñoz, Lewis Biggs, José Luis Brea, Javier Maderuelo, Mar Villaespesa, Hal Foster, Gerardo Mosquera, Manel Clot, Juan Vicente Aliaga, María de Corral y José Miguel G. Cortés.

