

Arte Virtual

29 de abril - 8 de mayo 1994

Metro Opera, Madrid

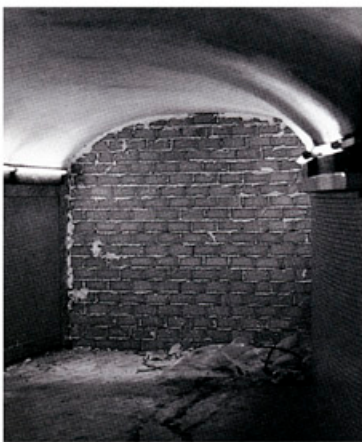
Arte virtual y reactivo

Rafael Lozano-Hemmer

La muestra Arte Virtual reúne instalaciones tecnológicas que enfatizan el papel del público como parte integral de la obra de arte. Doce piezas de ocho países han sido seleccionadas para representar la exploración creativa con las nuevas tecnologías: realidad virtual, telepresencia, video interactivo, post-fotografía, escultura sonora, robótica y CD-ROM son las disciplinas incluidas en la exposición.

El arte reactivo, en su definición más amplia, es aquél que cambia con la presencia y actividad del público. En el arte reactivo el espectador no espera a que la obra se desdoble ante sus ojos, sino al contrario, es *la obra* la que aguarda a que el espectador haga algo, para entonces reaccionar de una forma u otra. Los ordenadores facilitan esta vocación de vigilancia: las obras ven, escuchan y sienten al público, y se comportan según el mensaje o sensación que cada artista deseé programar.

Hay quien prefiere crear una relación directa entre la actividad del público y la respuesta de la obra —es el caso de la instalación *Small Planet* de Myron Krueger, por ejemplo, donde uno vuela moviendo los brazos intuitivamente. Otros diseñan respuestas más sutiles, utilizando programación que le permite al ordenador de la obra tomar decisiones propias (el conjunto de decisiones propias de un ordenador es lo que podría llamarse su *personalidad*). En la pieza *Millenium Venus* de Sharon Grace se tiene una conversación telefónica con una mujer que está detrás de una pantalla: en esta nueva contextualización del experimento de Turing, no sabemos si nuestro interlocutor es una persona real o virtual.



nueva contextualización del experimento de Turing, no sabemos si nuestro interlocutor es una persona real o virtual.

Desde luego podríamos decir que todo arte es virtual, ya que, como dijo Duchamp, "*le regard fait le tableau*": la mirada tiene de por sí una "corporeidad" que altera la obra con su escrutinio¹. Algunas piezas de arte virtual potencian precisamente esta interactividad de la observación, como los *Cubos* de Daniel Canogar, cuyas proyecciones anamorfósicas dan juego a múltiples perspectivas de percepción. Los precedentes del arte virtual no son necesariamente tecnológicos, como bien apunta el crítico Finlandés Erkki Huhtamo, sino que se pueden encontrar en movimientos postmodernos como Fluxus, los Situacionistas o E.A.T. que fortalecieron estrategias creativas interdisciplinarias, con énfasis en los procesos creativos y no en el objeto final².

Las doce piezas de Arte Virtual están realizadas en medios tan distintos como la interacción a la que invitan. El único denominador común entre las obras es la preocupación por la *reactividad* de los procesos de percepción en la línea divisoria entre lo real y lo virtual. La búsqueda de un "interfaz" apropiado entre el aparato cognitivo y la máquina es uno de los temas más antiguos de la cibernetica³. Simon Penny ha descrito al interfaz como "el lugar donde la máquina encuentra a la cultura y al cuerpo"⁴. En Arte Virtual se pueden ver doce propuestas de interfaz, desde unas plantas que "sienten" las caricias del público, hasta una silla robótica que controla un simulador virtual, pasando por un teléfono, cascos de realidad virtual, botones, controladores electromecánicos y muchas pantallas (ver el cuadro "Relación de Interactividad" en el apéndice)⁵.

Los objetivos de la exposición Arte Virtual son los siguientes:

1. Presentar arte interactivo fuera del marco corporativo de las ferias de tecnología o de las competiciones.

Existen muy pocos acontecimientos internacionales que presenten la creación tecnológica desde una perspectiva puramente artística. La mayoría son plataformas de lanzamiento de nuevos productos de la industria audiovisual o montajes comerciales donde se presentan únicamente piezas de fácil digestión (como los videojuegos). Desgraciadamente, los encuentros dedicados íntegramente al arte tecnológico, como el *Ars Electronica* de Austria, son certámenes donde se busca un "ganador", lo que, para ciertos artistas, vulgariza el proceso de exposición⁶.

2. Proponer aplicaciones creativas alternativas para tecnologías que provienen directamente de la investigación militar.

Desde la realidad virtual hasta la famosa red de comunicación global *Internet*, casi todos los desarrollos de la tecnología informática han sido hechos por investigaciones militares⁷. Asimismo, más del 80% de los videojuegos actuales prepara a la juventud de los países desarrollados a luchar, vengar y matar a personajes virtuales. Los artistas han aceptado el reto de crear piezas críticas de esta realidad bélica, proponiendo interactividades no-competitivas, no-agresivas y no-predatorias. Como han dicho Kit Galloway y Sherrie Rabinowitz del Electronic Café de Santa Monica: "Debemos crear en la misma escala de nuestro potencial destructivo".

3. Presentar arte virtual cuyo interés vaya más allá de la novedad de las herramientas utilizadas para hacerlo.

Las primeras exhibiciones de los hermanos Lumière no eran tanto sobre la imagen en movimiento como sobre la maravillosa máquina que las producía. Pasó mucho tiempo antes de que se desarrollara una creatividad y una crítica en torno a la nueva disciplina artística creada por la invención del cinematógrafo. A pesar de que las tecnologías utilizadas en las piezas de Arte Virtual tengan un atractivo indudable, las piezas seleccionadas llevan además propuestas, críticas y preguntas que sobrepasan sus mecanismos de funcionamiento.

4. Promover al Arte Virtual como una disciplina más dentro de las bellas artes establecidas.

Existen buenas razones por las que el arte tecnológico no se ha introducido en los círculos artísticos

¹ Esta reactividad de la observación ha sido tratada en profundidad por historiadores como Panofsky, psicoanalistas como Lacan, filósofos como Heidegger, escritores anti-colonialistas como Fanon, feministas como Delaurentis, sociólogos como Baudrillard y Virilio, y científicos como Schrödinger y Heisenberg.

² A su vez estos movimientos tienen sus precedentes en el Dadaísmo, que a su vez tiene sus precedentes en ... *ad infinitum*.

³ La investigación del interfaz ya era el tema principal de la investigación de Norbert Wiener, *Cybernetics or Control and Communication in the Animal and Machine*, publicado en 1948.

⁴ Simon Penny, "Old Ideas in New Boxes", artículo del *Visual Proceedings in Computer Graphics*, Siggraph 93, ACM NY 1993

⁵ Los tres elementos principales del arte virtual que utilizan ordenadores "en tiempo-real" (con una respuesta rápida y constante) son los siguientes:

Sensores

Permiten a las piezas oír, ver y sentir al participante. Utilizan video, electromagnetismo, ultrasonido, microfonía óptica y electromecánica.

⁶ Pocos son los eventos que no quedan excluidos por la doble descalificación de corporativismo y competición, estos son algunos: el *European Media Arts Festival* de Alemania, el *Art and Virtual Environments* de Canadá, los eventos ISEA, y el *Festival Art Futura* de España.

⁷ Jim Pomeroy ha hecho la siguiente relación entre las nuevas tecnologías y los problemas militares:

Jim Pomeroy, "Black Box S-Thetix", artículo publicado en el libro *Technoculture*, Constance Penley y Andrew Ross, editores. The University of Minnesota Press 1991.

Se cree que más del sesenta por ciento de los habitantes del "Valle del Silicio" en California viven directa o indirectamente de contratos de I+D militar. Otra estadística escalofriante: el 87% de la investigación en informática en EEUU proviene de fondos del Pentágono, de su programa ARPA (Advanced Research Projects Agency). Ver el libro de Manuel De Landa, *War in the Age of Intelligent Machines*, Swerve Editions, Zone Books, 1991.

