	Mindos Virtuales
	Interactividade imagen
	nmérica
	Iliana Hernández
	Doctora en Arte y ciencias del arte,
	énfasis en Estética por la Universi-
	dad de la Sorbona de París.
	Arquitecta por la Universidad de
	los Andes. Directora Departamento
	de Estética de la Universidad
	Javeriana de Bogotá.
	ilianah@javeriana.edu.co
Para	Enviado Octubre 20 de 2005
Resumen	Aprobado Noviembre 30 de 2005
La relación del arte, la arquitectura y el diseño con	lac nipræ
tecnologías de información, comunicación y conoc	
un aspecto explorado muy rápidamente, pues a r	
comentarios se dirigen a las ventajas o desventajas d	
caciones informáticas de la concepción asistida po	
dor, o a la presentación en pantalla de proyectos el	templogías, estética.
manera convencional. Interesa en cambio analizar	
schre otro camino completamente diferente y es el	
uso de estas tecnologías que lo son también de co	
generan otra forma de pensar y concebir la arquit	•
diseño a partir de nuevas cualidades estéticas que	inauguran.

T Z' - --- 7 ---

1

Abstract.

24

The relation between art, architecture and design with the new informational technologies, communication and knowledge is an aspect that has been explored very quickly, since the comments are frequently directed to the advantages or disadvantages of the computer science applications on the computer-assisted conception, or on the screen presentation of conventionally elaborated projects. However, the main interest lies in analyzing and proposing, on a completely different way, how the use of these technologies that are also knowledge technologies, generate another way of thinking

and conceiving architecture and design from new aesthetic

qualities that they inaugurate.

Key words: Spaces, habitability, new technologies, aesthetic.

Un estado del arte sobre en qué y cómo se usan estas tecnologías en la Arquitectura y el Diseño y en el Arte, como nicho y como práctica creativa y teórica, es una tarea que he venido acometiendo en Colombia y Francia. Qué nuevas estáticas reconfiguran y qué teorías estáticas emergen por su uso y por los marcos referenciales de donde emergen, es el objetivo central de dichas indagaciones. Siendo éstas de dos tipos: aquellos resultados en los cuales la tecnología es empleada como instrumento de dibujo y presentación eficaz de los proyectos y otros en los que son empleadas en su dimensión de nueva forma de producción de conocimiento articulada dentro de una relación de arte, ciencia y tecnología.

En muchos casos, dichas tecnologías son empleadas para representar (dibujar) (comunicar) el proyecto. Sin duda este es uno de sus usos, tal vez el que tenga más accesibilidad por un mayor número de arquitectos, dado su condición instrumental, por demás del gran impacto visual que dichas presentaciones en computador ofre cen para la comunicación de los proyectos. Sin embargo, el uso que interesa resaltar

Mindos Virtuales Interactividad e imagen numérica

aquí es aquel en el que la relación del arquitecto y del diseñador con las tecnologías se hace teniendo en cuenta como insumo principal la relación arte-ciencia-tecnología. Se trata de creaciones con un alto contenido experimental, si bien su eficacia en la concreción en un producto práctico, utilitario es totalmente factible y forma parte del objetivo. Con esto quiero aclarar que no se trata de ficciones o elucubraciones sin posibilidad de «materialización», sino todo lo contrario; se trata de potentes maneras de generar arquitectura, con la particularidad de contar de base con descubrimientos relativamente recientes provenientes de la tecnociencia y que el arte está indagando paralelamente.

En qué se transforma la creación en arquitectura? Para empezar la actividad de diseñar entendida como un proceso en el cual se plantea, representa y construye un objeto arquitectónico puede no operar siempre en el caso de la arquitectura electrónica. Un diseño basab en vida artificial por ejemplo, supondría la creación matemática de un autómata celular y/o de un algoritmo que se encargará de «crear y controlar» la interactividad que un objeto o edificio (digital) tiene con su usuario. De manera que éste no tendría como objetivo materializarse en un artefacto en el mundo real, si bien su capacidad para interactuar con nosotros y con el medio real y físico es de gran impacto (a través de interfaces como guantes de datos y casos visores).

Estos modelos matemáticos son fórmulas que operan en programas informáticos diseñados por el físico-matemático, el irgeniero de sistemas o como es más frecuente ahora, por el mismo diseñador de la obra en cuestión. De suerte que lo que se diseña es la forma de interactividad entre el objeto-imagen y el usuario; este objeto-imagen (mitad objeto, mitad imagen) se evidencia no como un producto terminado y representado en el computador sino como algo en proceso permanente de cambio según nuestras afectaciones. Este objeto-imagen puede emular una célula en proceso de crecimiento o un fractal en mutación, o una planta artificial que reacciona a nuestro tacto y que está en el computador /visible a nuestros ojos o a nuestros otros sentidos biológicos a través de sensores para el olfato o el tacto.

O este objeto-imagen puede ser un espacio que opera a la manera de una célula de un organismo vivo y su función es crecer a partir de su constitución en sí, y tarbién en

De esta manera se han producido interesantes creaciones en arquitectura y diseño electrónico, que necesariamente parten de emular el proceso de la vida, de los organismos vivos, para generar «productos» en los que no existe necesariamente una continuidad entre idea, modelo, proyecto y objeto construido, sino donde el proceso puede detenerse en el modelo, pues él mismo ya es la conclusión final, el asunto al cual se busca llegar. Otra forma de verlos sería suponer que lo que hay es un repliegue del objeto construido y el proyecto, que se proyecta sobre el modelo, y que el habitual objeto de condiciones matéricas tangibles está contenido simbólica y funcionalmente dentro del objeto-imagen. El proyecto podría entenderse contenido dentro de la totalidad del proceso aludiendo a la acción, o a la intención del diseñador de forjar un experimento, un conjunto de interacciones entre la máquina y el usuario mediadas por modelos matemáticos y diseños de formas e imágenes digitales.

De la misma manera que podríamos entender una instalación electrónica como un proyecto artístico que incluye la dora y el proceso de planos, esquemas, bocetos, pruebas que condujeron a su concreción en distintas versiones; si bien no hay una única versión verdadera ni tampoco los bocetos o esquemas la pueden contener. Es sólo en la experiencia individual que el usuario tenga con ella, donde ésta se redefine incesantemente.

Ia interactividad sin duda es la cualidad estética más importante de las creaciones electrónicas incluyendo la del diseño y de la arquitectura, pues cambia notablemente la relación entre el proyecto, su imagen, el arquitecto y el usuario. Ia interactividad es una característica que se da recúprocamente entre la máquina (el computador) y el usuario o habitante, produciendo reconfiguraciones calculadas y automatizadas en el sistema de información que en un proceso de retroalimentación se regenera constantemente y arroja nueva información (comunicable a distancia en tiempo real); dicha característica está al centro de las creaciones electrónicas -arquitectura o diseños construidos con imágenes binarias provenientes de cálculos y cuya exploración se realiza a través de interfases que median entre la máquina y el usuario- y redefine al proyecto como un sistema de relaciones modificables con cada interacción, en vez de

Mindos Virtuales Interactividad e imagen numérica

ser un objeto terminado de antemano. La función de interactividad «individuo-obra electrónica» de eficacia simbólica, viene a ampliar las funciones estéticas del objeto, establecidas en las teorías, así como también el ciclo de uso del producto o la forma de habitar esos espacios simbólicos digitales, volviendo dichas premisas: una matriz de comportamientos realizados por los usuarios y por los avatares de la creación electrónica. Se define como avatares los entes representados en el computador que replican nuestras acciones en la máquina, o que responden a nuestros movimientos como si se tratara de seres artificiales allí habitando; también el avatar puede ser el mismo objeto-imagen sin que medie una imagen de un individuo. La interactividad reduce la diferencia antes marcada entre el proyecto -como bocetos en planos- y el objeto terminado, haciendo del dispositivo electrónico -en imágenes digitales- el objeto al que se pretende llegar; -en realidad no hay objeto final- sino que éste se mantiene en transformación readaptándose permanentemente a las necesidades de la población que lo usa.

Lograr la interactividad en una creación electrónica implica una operación de ciencia y tecnología de un relativo nivel de complejidad. Para una mayor interactividad entre la máquina y el usuario se requiere un mayor componente de modelos de natura leza científica, particularmente de vida artificial; donde instrumentos de ingeniería genética y de matemáticas no lineales son los más utilizados.

De otra parte, la cualidad estética de la ubicuidad depende más de las telecomunicaciones, y ha generado un conjunto de obras llamadas de telepresencia, es decir de presencia a distancia. La ubicuidad -sentirse en dos lugares distintos al mismo tiempo- cuando dos computadores están conectados explorando un mismo objeto-imagen, y sus usuarios pueden «percibir» que cada uno se encuentra tanto en su sitio de trabajo como en el del otro extremo de la comunicación. Principio evidente de la comunicación desde sus inicios, pero que ahora se acentía estéticamente ya que la sensación es totalmente inmersiva, no sólo a nivel auditivo como en el teléfono o de datos de texto y/o imagen como en el fax o el sistema word en el computador, sino que al tratarse de mundos virtuales inmersivos de 360 grados de ángulo visual, a través de interfaces eficaces, se tiene la sensación no de asistir a una simple representación del otro lugar, sino al lugar mismo. Todos los sentidos del usuario pueden ser

Esta cualidad de la ubicuidad viene entonces a imbricarse con la de interactividad, de manera que al mismo tiempo los usuarios están teniendo ambas sensaciones: la de estar en dos lugares a la vez y la de interactuar con la máquina y sus objetosimagen que aparecen como vivos (y por ende ver como se transforman a partir de nuestras afectaciones).

La instantaneidad -comunicarse o recibir información de un lugar geográficamente lejano en cuestión de milésimas de segundo- es la tercera cualidad estética que constituye este tipo de obras; su valor reside en que gracias a ella se perciben los carbios que realiza la máquina sin ser visibles ante nuestros ojos y demás sentidos. Esto vendría a complementar la eficacia de la interactividad, en la medida en que el sistema se diseña de manera que no sean perceptibles por el aparato biológico humano; ese tiempo de procesamiento de datos que efectivamente demora la máquina, en un tiempo infinitesimal imperceptible a nosotros.

La actualización en tiempo real -modificar permanentemente un sistema de información-sería la cuarta cualidad su definición consiste en establecer una coordinación entre el mundo artificial y el mundo real luego de cada interacción. Se entiende dentro de la convención de este tipo de doras que el mundo artificial, o más bien los mundos artificiales o virtuales, son aquellos constituidos solamente por información binaria automatizable que alcanza una coherencia relativamente cerrada para funcionar de manera autónoma y con independencia del mundo real. Y el mundo real es aquel que desde el sentido común, y desde la historia antropológica de nuestra vida estamos acostumbrados a denominar por convención: el mundo en el cual existimos.

Bien, la concatenación que hay que establecer entre estos dos estadios o dimensiones se sucede también por medio de la tecnología, si bien sus efectos en obras de orden

Mndos Virtuales Interactividad e imagan numérica

creativo son principalmente simbólicos y funcionales. Consiste en diseñar un sistema a partir de un modelo digital que representa todo el espacio o la situación del mundo real donde se encontraría presumiblemente el usuario; y dentro de éste, insertar el mundo artificial en un segmento o en una total suplantación; de manera que perceptiblemente y solo mediado por la interface total o parcial, el usuario sentiría que existe una continuidad espacial y temporal entre los dos mundos. Es decir que lo que el realiza con sus acciones tiene una repercusión lógica, física, e inmediata en ambos mundos.

Cómo se proponga integración es uno de los desafíos creativos más interesantes que se plantean de entrada en todas las creaciones electrónicas, siendo muchas veres el centro de interés de su diseño. Por ejemplo, un tablero en un aula de clase, en el cual un marco visor electrónico revela palabras anotadas digitalmente en el tablero pero que al parecer no se encuentran visiblemente escritas sobre él. Un espejo que es en realidad una pantalla de computador, donde el reflejo de quien se observa, se transforma automáticamente según ciertos gestos o intervenciones que se realicen oprimiendo algunas partes de su superficie, devolviendo una imagen que no coincide exactamente con el usuario, pero sí con manifestaciones simbólicas de su deseo de autotransformación. Una escultura colocada sobre un pedestal en una galería de arte, pero que sólo puede ser vista si se moviliza con las maros una pantalla de cristal líquido alrededor de dicho pedestal. Las imágenes digitales que se ofrecen son las sucesivas vistas posibles que puede tener ese objeto-imagen según la distancia o posición desde donde se esté observando.

De nuevo esta cualidad viene a imbricarse con todas las anteriores produciendo otro de los puntos centrales de interés de este tipo de creaciones; pues si bien al inicio interesaba más la autonomía total de los mundos artificiales, ahora parece estéticamente más eficaz, el establecer concatenaciones lúdicas, criticas, funcionales y simbólicas entre ambos mundos: el virtual y el real, haciendo operar así una hibridación. Ejemplo de ello son las llamadas interfaces humanas, donde ésta ya no es visiblemente una pantalla, un teclado o un mouse, sino objetos de nuestra vida octidiana que lleven dentro de sí los modos de funcionar interativamente. Los nanoproductos vendrían a ser una de las aplicaciones más a vanzadas, al insertar robots de escalas

30

Hasta aquí ya han sido explicados varios ejemplos de diseño electrónico que emplea elementos recientes de la tecnociencia, que han hecho emerger nuevas características estáticas de creación, percepción y experimentación del diseño mismo. Vale la pena explicitar que dichas caraterísticas estáticas no son un resultado simplemente del uso de la tecnociencia en sí, tamposo se construyen o concluyen a partir de ella, simo devienen del proceso creativo que los diseñadores, artistas, arquitectos se han dado a la tarea de ir haciendo emerger, de una manera más o menos conciente, y donde el elemento principal ha sido el de conferir nuevos sentidos, símbolos, razones de funcionamiento estático (también operacional) a sus obras. Pues es el diseñador o artista quien construye la manera como la obra será percibida (la manera de interactuar con ella), el tipo de espectador y usuario que le plantea (matriz de comportamientos), y la relación simbólica que ella establece entre los mundos artificiales y el mundo real. Dicho conjunto de invenciones es prioritariamente de orden estático-subjetivo y de producción de sentido, si bien se basa en instrumentos de la tecnociencia.

Esto quiere decir que las cualidades estéticas que emergen y por las cuales se definen las nuevas morfologías de las creaciones electrónicas, no se explican solamente por la existencia de una tecnociencia o de unas tecnologías nuevas, tampoco es suficiente pensarlas desde los paradigmas de las ciencias, simo que estas creaciones ya se distancian de los instrumentos iniciales, para conquistar otros campos de lo simbólico más ligados a la subjetividad, lo sensible, la evolución de la filosofía del arte, la estética y los procesos culturales. Es así como se insertan dentro de la historia del arte y del diseño, y pueden ser comprendidas desde una perspectiva de examinar la evolución que han tenido estas prácticas en los campos dedicados a lo subjetivo. Con ello se dotienen razones de por qué estas obras emergen justo en este momento histórico:

Mindos Virtuales Interactividad e imagan numérica

después de la imagen del cine, del video, de la televisión, ahora la imagen numérica interactiva es abordada por los creadores; nunca de manera utilitaria exclusivamente sino para conferir sentido (uno nuevo) en sus objetos y doras. De allí se responde una de las preguntas más complejas al día de hoy: cuando hay una obra de diseño electrónico (o de arte o arquitectura electrónica o de novela digital) y en qué se diferenciaría de ser un modelo de autómata celular diseñado por un matemático o de un software creado por un ingeniero de sistemas?

Por ejemplo el netart²: software creado por artistas e ingenieros de sistemas, pero que funciona como arte o como diseño electrónico interactivo (función habitual de ingenieros de sistemas para fines distintos a los del arte). O las obras de vida artificial de Eduardo Kac³: cómo la creación de un animal en laboratorio a través de manipulación genética (labor habitual de biólogos e ingenieros genetistas) puede ser considerada una chora de arte?

La respuesta es por el sentido con el que se hace la chra y por la eficacia o nivel de éxito con que la chra logra mostrarse en el medio creativo como tal, según el nicho que escoja sea el del arte, el diseño, la arquitectura, las letras. También por la pertinencia histórica con la cual ella aparece dentro de una continuidad evolucionista de estos nichos. Es decir, que el diseño como institución que es conlleva una materialidad histórica que se ha ido acumulando a través del conjunto de productos creados con mayor o menor éxito principalmente funcional y estético, así como de teorías sobre su conocimiento. Dentro de ello las creaciones del diseño electrónico vendrían a emerger dentro de la historia del Diseño como una evolución a la cual era necesario haber llegado, a la cual se infería se lleganía dado el acumulado histórico que se llevaba; algo así como que su aparición en esta década no es arbitrario o abstracto sino que además se encuentra en total relación con el devenir cultural e histórico de las sociedades, incluyendo el de la teorociencia.

Ver Hipercubo/ok
 Artista brasilero. Arte de la vida.

Antes, algunas teorías sobre creaciones electrónicas desanvolladas por estetas de lo dioital: para Jean-Louis Weissberg⁴, la interactividad es la característica estética que define diches creaciones: el entomo, los dojetos, los cuerpos y las acciones que intervienen en el habitar se pueden tratar como imágenes en constante cambio por su afectación recíproca, interactuando constantemente entre sí y provocando acciones y reacciones. El entomo y sus objetos comprendidos como imágenes reaccionan a la acción del cuerpo y el cuerpo resociona a los efectos del espacio. Anne-Marie Duquet⁵, plantea que más que objetos, estas creaciones electrónicas son relaciones modificablas, mundos posiblas, donde las funciones no pretenden ser establecidas con antelación. Anne Cauquelinº, desanrolla el que estas doras se especializan en la idea de ubicuidad que tiene el visitante, exacerbando su deslocalización (su no relación al lugar físico donde el usuario se encuentra; al menos no prioritariamente) donde una relocalización múltiple se realiza en diversos espacio-tiempos. (el dojetivo de esto es producir un efecto de sentido en la subjetividad del usuario; hacerle pensar lo que significa estar en dos lugares al mismo tiempo, transgredir las convenciones habituales) Para Marcos Novak⁷, estas doras electrónicas no están buscando un resultado, sino que adquieren su sentido a partir de los comportamientos y modos de uso de ellas. Es posible encontrar una reformulación del diseño hacia lo inanticipable, ya que éste se reconfigura a cada vez por la interacción con su explorador (más que usuario se trata de alguien que las indaga y redescubre permanentemente).

Conviene precisar cuáles son las cualidades que le son propias a la imagen numérica base de todas estas creaciones. No sólo desde el punto de vista tecnológico y de su funcionamiento sino principalmente estético y en comparación con los otros tipos de imagen que han existido y conviven con ella: la imagen mimética, la mental y la óptica: Las bases de los cambios que se generan con la imagen numérica rompen las relaciones habituales entre la imagen, el objeto y el sujeto. La imagen numérica no es ya una proyección óptica del objeto interponiéndose entre éste y el sujeto; no guarda

Especialista en estética del cine, el video y la imagen por computador

Directora del Centro de Investigaciones en Cine y Medios audiovisuales de la Universidad de la Sorbona París-I. Ver: Anne-Marie,
DUGUET, «Dispositivos», in Video-comunicaciones, n.48, ed. du Sauil, Paris, 1988. «Woir avec tout le corps» in Revue d'Esthétique, n.10,
Racis, 1.986.

Especialista en estética de arquitecturas electrónicas. Ver: Anne CAU QUELIN, «La revolution du virtuel» in La Recherche, n. 265, París, 1994.

⁷ Director del Instituto de Investigaciones en Teonologías Avanzadas en la Escuela de Arquitectura de Austin-Texas

Mindos Virtuales Interactividad e imagen numérica

una relación física con lo real, pues es la expresión de un lenguaje artificial -el de programas informáticos alimentados de algoritmos y de cálculos-; sin embargo la interactividad la vuelve dependiente de las reacciones del espectador. Las técnicas informáticas no proponen una representación que intente asemejarse a lo real simo una simulación total de un evento. Mientras que la representación óptica se limita al aspecto visible reducióndose a la bidimensionalidad del plano de proyección, la representación numérica mantiene las dimensiones con que estamos acostumbrados a habitar en el mundo, reconstruyéndolas a partir de descripciones lógico-matemáticas que serán decodificadas durante el proceso de interactividad con el espectador.

Simulación e interactividad están ligadas, se simula para interactuar. Io numerizado introduce un nuevo orden visual, y específicamente perceptivo, que substituye la representación por la simulación. Los materiales y los instrumentos del que crea no son ya los del mundo real: la materia, la energía, sino que trabaja con símbolos.

La imagen numérica presenta características bien diferentes a la imagen óptica o a la mimética, tanto en la manera como sus formas son producidas, como en su distribución, en su socialización. Estas imágenes son calculadas a través del computador y capaces de interactuar o de dialogar con aquel que las crea o aquel que las observa. Una imagen numérica puede ser fabricada a partir de imágenes preexistentes que son traducidas en lenguaje informático y luego modificadas para configurar un mundo de imágenes. Pero la forma propiamente de síntesis es aquella en la cual no se parte de una imagen existente, sino que el primer y único dato es de carácter informático; es un proceso informacional. Estas son engendradas a partir de algoritmos, es decir de un ensamble de reglas operativas propias a ciertos tipos de cálculos o de razonamientos lógicos.

La descripción matemática del objeto se ha limitado en un primer momento a simular ese objeto en su apariencia a través de la forma, el color, las texturas, con el fin de manipularlo como si fuera verdaderamente un objeto con sus tres dimensiones y darle numerosas representaciones; lo que no podríamos hacer con una imagen trazada en el papel de manera óptica o mimética. Pero ahora, la descripción del objeto puede ser más completa dándole al computador otras informaciones como sus transformaciones, movimientos y desplazamientos, y relaciones con otros objetos.

Iliana Herrández

Pero sea que la imagen numérica se produzca a partir de objetos reales numéricos o de descripciones matemáticas, la imagen que aparece en la pantalla no tiene técnicamente ninguna relación directa con una realidad preexistente. Mientras las imágenes fundadas en la representación testifican una fuerte adherencia a lo real, inseparables de una realidad preexistente en el espacio y el tienpo, la relación de la imagen numérica con lo real doedece a otra lógica que no es la figurativa sino la de la simulación. La imagen de síntesis no tiene ninguna adherencia a lo real sino que se libera. Ella no es como en la fotografía, el cine, la televisión o la pintura proyectada sobre una pantalla o un lienzo, sino que es eyectada de lo real, para desprendense del campo de la representación. Con esta imagen numérica se instala un nuevo orden visual en ruptura con las técnicas tradicionales de la imagen.

La interactividad, expresión que no necesariamente acotaría el diálogo individuo/ máquina, sin embargo por converción en la estética de lo virtual, se ha establecido como concepto propio de la imagen numérica desde su nacimiento. Hay diversos mobs de interactividad que son la consecuencia de una gran diversificación de dispositivos de entrada y salida de los computadores: exógenos: con el medio externo y endógenos. entre los objetos numéricos: materia prima de la imagen. Cada objeto reacciona con y por los otros objetos, así como con el explorador. Se crean objetos con una especie de percepción capaz de instruirle inmedia tamente sobre la posición, la velocidad, el color, o sobre otras cualidades que redefinen su condición en respuesta al entorno numérico y al entorno externo al computador. Se les atribuye a estos objetos una especie de comportamiento definido por funciones o memorias, que en los casos de aplicaciones avanzadas se autodefinen por sí mismos sin mantener una relación con los datos de origen: esto es lo que se ha convenido en llamar procesos autopoiésicos. Estos objetos se vuelven actores, intercambian mensajes entre ellos y con el explorador.

Recordemos que esta imagen o estas impresiones numéricas no están inscritas dentro de un topos preexistente o propio, pues en cuestión de lugar pueden mutar, mudarse y readaptarse a otros, así mismo no están asignadas a un tiempo restrictivo; a esto nos referimos cuando decimos: lo numérico no está anclado en un espacio y tiempo determinados. Totalmente sintetizado a partir de micropulsaciones que pro-

Mnobs Virtuales Interactividad e imagan numérica

mueven la marcha de las operaciones de cálculo, la temporalidad asociada a la imagen virtual se vuelve autónoma con relación a toda temporalidad convenida o de facto, o fenomenológica del mundo externo.

A la síntesis de la imagen convesponde una síntesis de tiempo, donde éste de ahora en adelante es también simulado, no vinculante a un tiempo universal de los seres y del mundo que define un devenir particular. Es un tiempo que no tiene nada de común con el tiempo del reloj, es en cambio un tiempo abierto, sin ocientación particular, sin principio ni fin, un tiempo que se autoengendra, que se reinicia según el deseo del diseñador o seqún las leyes que este imponça. Es un tiempo sin tiempo. que la fotografía o el cine registraban el tiempo que le transoumía a un objeto colocado delante del dojetivo, así como la televisión capturaba el tiempo de desannollo de un evento, en cambio la imagen numérica no resulta del efecto de ningún registro -ya que ningún objeto real preexiste a ella- por lo tanto su objetivo no es revivir nada ya vivido, ni. vivir un presente que está siendo vivido ya. En su lugar, ella engendra otro presente que nunca ha sido y que no se repetirá jamás sistemáticamente.Por esta razón principalmente, es que la imagen numérica no pertenece a la cateopría de la representación. No refiriendo a un presente ya vivido, en cambio lo hace a múltiples presentes originarios, más o menos probables, susceptibles eventualmente de actualizarse (podríamos decir de aparecer para nosotros) en la pantalla.

Este tiempo sin tiempo no revela un pasado o un presente perpetuo, sino un puede ser, abierto a innombrables eventualidades. La modalidad temporal de los mundos virtuales es la eventualidad. Ella resulta de la relación que se establece entre el tiempo del observador, es decir el tiempo que vive mientras está observando e interactuando con la imagen numérica, y el tiempo de la imagen en el momento en el que es engendrada por los cálculos. Los objetos o los seres que allí vemos son insertados en un encadenamiento temporal proveniente de una parte, del programa que los anima y de otra parte, de la acción del observador. En la situación dialógica el tiempo de la imagen interfiere con el tiempo del observador, quien es también actor; el tiempo maquínico del cálculo se hibrida estrechamente con el tiempo singular y no reiterativo.

Iliana Herrández

Este modo dialógico instala una relación sin precedentes entre el individuo y la máquina y es el estudio de subjetividades emergentes que interesa explorar. Este modo no se confunde con otras maneras de interactividad y se distingue por el hecho que coloca en juego los procesos computacionales entre la acción del individo y la respuesta del computador. La interactividad numérica no courre sino cuando el lenquaje de la programación se interpone entre la máquina y su usuario. Mienras el observador interactúa en tiempo real con una imagen numérica, todos pueden verlos resultados; caso que no counre cuando la interacción es entre la imagen y su interpretación en el cerebro -la mirada en efecto modifica la imagen percibidaque es totalmente mental; la imagen real no sufre ninquna modificación a los ojos de los otros. Esta interposición del lenquaje informático autoriza un aparejamiento entre el individuo y la máquina, lo que plantea el recentramiento del rol de la máquina con respecto a los seres humanos: la máquina puede realizar cierta parte de las cosas, el ser humano puede realizar la otra parte, a lo que se ha llamado el acoplamiento interindividual hombre-máquina; entendiendo por éste el desarrollo de funciones de manera más fina, compleja y pertinente, una especie de sinergia con unos códigos comunes.

El problema que subyace comparando lo que se puede hacer con las imágenes numéricas y las nuevas tecnologías versus lo que se está haciendo consiste en ¿cómo pasar de un estadio de pura representación (dibujar, graficar un mismo tipo de respuesta usando la tecnología como simple instrumento) a un estadio de concepción de la arquitectura y el diseño en el que se comprendan los retos, posibilidades, así como sus características estéticas específicas y principalmente los nuevos marcos referenciales de estas tecnologías de comunicación e información?

Las preguntas que se plantean entonces es, ¿de qué maneras específicas las nuevas tecnologías de comunicación e información han contribuido -o transformado- el proceso de creación y recepción de la dora de arte, del edificio, del dojeto?. ¿Qué condiciones y proyecciones de espacio, de tiempo, de habitabilidad, de función, de forma, de representación les corresponde a la producción edilicia y material de la era actual de la información, la postindustrialización y de las sociedades de conocimiento?

Mnds Virtuales	Interactividad e
	imagen numérica

Bibliografía

Archilab. Radical Experiments in Global Architecture. Catálogo de exposición mundial de arquitectura. Orleáns. 2001

Transarchitectures 02. Catálogo de exposición sobre ciberespacio y teorías energentes.

Paris. 1997

Artífices 4, Saint-Denis, Langages en perspective. Catálogo de exposición sobre nuevos medios en el arte contemporáneo. Saint Denis, Paris, 1.996.

BURBANO, Andrés, (editor) *Hipercubo/ok*, Ed. Universided de los Andes, Bogotá, 2002.

DUGUET, Anne-Marie, Le double hérétique. En paysages virtuels. Obra colectiva. Rd. Dis/Voir. Paris. 1988. Voir avec tout le corps. En Revue d'esthétique n. 10. Paris. 1986.

HERNÁNDEZ, Iliana. *Mundos virtuales habitados: espacios electrónicos interactivos*. Rd. Centro Editorial Javeriano, Bosotá, 2003.