

testigo seleccionado; La segunda fase corresponde a la evaluación propiamente dicha, considerando el impacto del proceso de gestión participativa en el fortalecimiento de la OSC.

Objetivo general:

Profundización del análisis del proceso de gestión participativa implicado en la planificación estratégica, sus obstáculos y potencialidades.

Objetivo específico:

Evaluación del impacto del proceso de gestión participativa desarrollado en el marco del Programa de Atención a grupos Vulnerables en su aplicación en el Partido de Berisso, en relación con el fortalecimiento de las Organizaciones de la Sociedad Civil. Se plantean 3 ejes de análisis

1. Relación comunidad-OSC
2. Relación OSC- Estado y otras organizaciones
3. Sustentabilidad de los proyectos implementados

Objetivo instrumental:

Construcción de una metodología de evaluación.

DESARROLLO

Como primera medida, se procedió a la conceptualización de las nuevas relaciones entre Estado, mercado y sociedad civil en el marco de la reforma del Estado.

Posteriormente se consideró necesaria la definición, delimitación y caracterización de las organizaciones de la sociedad civil como sector diferenciado de la esfera estatal y la esfera privada, para lo cual se analizaron y evaluaron diversas taxonomías a partir de las cuales construir una

clasificación propia.

Finalmente, se procedió a la construcción de una metodología de evaluación de impacto en función de los tres ejes de análisis planteados:

1. Relación comunidad OSC:

Identificación de la comunidad con la OSC en términos de uso y apropiación del espacio y grado de participación en los proyectos sociales desarrollados en él.

- Uso y apropiación del espacio
- Grado de participación de la comunidad en los proyectos sociales
- Categorías:
Actividades del programa y extraprogramáticas
Destinatarios y colaboradores.

2. Relación OSC Estado y otras OSC:

Fortalecimiento de los lazos OSC- Estado en sus distintos niveles (local, provincial o nacional) y con otras OSC locales, en cuanto a la generación de acciones conjuntas a partir de la aplicación del PAGV.

Categorías:

- Convenios
- Subsidios
- Nuevos programas/proyectos/actividades
- Nacional
- Provincial
- Municipal
- Otras OSC

3. Sustentabilidad de los proyectos:

Categorías:

- Recursos humanos: Voluntario
 Remunerado
- Recursos económicos: Propios (cuota societaria, cursos pagos, etc)
 - Externos

SISTEMA DE ANALISIS DEL ESPACIO GLOBAL.

Arq. Andrea M. Ulacia

Director: Arq. Viviana Schaposnik.

Becario de Perfeccionamiento U.N.L.P

Periodo: abril 2000 – abril 2001

Objetivo: generar una herramienta de aplicación con una fuerte carga conceptual e informática para dar respuesta a las necesidades de interpretación del ESPACIO GLOBAL, actualizando las herramientas y conceptualizaciones con que la Arquitectura analiza las ciudades globalizadas.

INTRODUCCION

Se debe partir de la sistematización de viejos conceptos que adquieren nuevo significado, por ser emergentes de estos Efectos, para luego poder contar con una herramienta que contenga esta carga teórica, y brinde la posibilidad de analizar un territorio globalizado. La meta: arribar desde

ideas conceptuales a una herramienta capaz de, (aceptando que el origen de los efectos de la globalización posee una alta dosis de virtualidad), catalogar e interpretar las materialidades producto de la globalización por medio de un Sistema de Análisis del Espacio Global - en adelante denominado SAEG-

FLUJO y FRAGMENTACION, dos de los C-Sn^(7h) 1 desarrollados, resultaron ser abarcatarios de todos los demás, al tiempo que interactuantes. Pasaron así a ser catalogados como los dos Conceptos Básicos, no sólo claramente representativos de la Globalización, sino aptos para organizar la herramienta de Análisis SAEG. En este momento de la

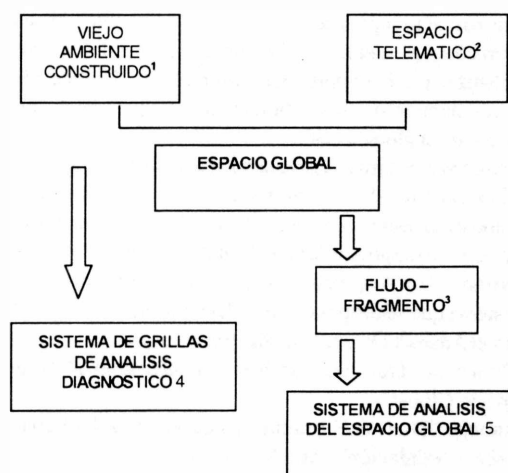
Beca, se avanzó en ese sentido, en el primer diseño de los conceptos tomados de Flujo y Fragmento, generando la herramienta que responde a secuencias e interrelaciones entre conceptos, con gran Flexibilidad, tanto desde su estructura conceptual, como desde su diseño fuertemente informático, a manera de páginas WEB. La informática debe entenderse como una nueva forma de organizar el conocimiento con un lenguaje propio, y no solamente un instrumento. La interacción entre carga de datos y una dinámica graficación del espacio global, apela de manera innovadora a la informática, como sustento.

DESARROLLO

Como integrante del proyecto acreditado U.N.L.P. "EFECTOS DE LA GLOBALIZACION EN EL AMBIENTE CONSTRUIDO", se creará la ESTRUCTURA TEORICA que servirá de basamento para el planteo de la Hipótesis de Trabajo.

Estructura teórica

La catalogación y ordenamiento de los C-Sn^(FN) sirvió para conformar el contenido de las grillas diseñadas como herramienta abarcatória tanto de la Materialidad Espacial como de la Fenomenología del Espacio, racionalizando los datos tomados del Espacio Global, encuadrables dentro de los dos grandes campos de trabajo: FLUJO – FRAGMENTO. Partiendo de la profundización teórica de los Conceptos enunciados, se presentaron los contenidos de máxima con los que deberá trabajarse para el armado de base de datos -planillas prototípicas-



Se cuenta con una base de datos diseñada a partir de casos denominados **prototípicos** que se seleccionaron por representativos de la mayor cantidad de situaciones ideales posibles. A lo anterior se suman dos tipos de información: la ideal, representativa directa del trabajo teórico, la denominaremos **base de datos genérica**, que sería la Herramienta vacía, de máxima y la real, con los elementos propios del lugar con que se trabaja, **-base de datos particular-**, que sería la Herramienta aplicada y adaptada a una situación también particular.

METODOLOGIA, se propuso armar en este primer año la base de datos genérica. Un primer paso en el armado fue sistematizar las variables de cada uno de los dos Conceptos básicos Fl y Fr, incorporándose valores para cada variable trabajada. Se partió de una enumeración teórica de contenidos, y se los incorporó a un sistema de grillas detrás de cada concepto o de las relaciones entre ellos. En este punto se trabajó con Grillas, que muestran las variables de manera instrumental.

Era necesario contar con este material a priori, para luego implementar el SAEG dado que una vez que se cuenta con los contenidos de la Herramienta, -sistematizados y con todas sus variables incorporadas-, el paso siguiente es desarrollar el sistema de **EXPLORACION** y **APLICACIÓN** de la Herramienta. La primer página, se llamará **PRINCIPAL** y es la presentación, además de ser el **SITIO** por el cual y desde el cual se accede, avanza y/o retrocede en la **EXPLORACION Y APLICACIÓN** de la Herramienta, y mostrará, a manera de página WEB, todas las posibilidades de navegación. El tipo de página siguiente, de posible acceso en la profundización de uno de los conceptos básicos-, sería uno de los dos **MENUES**, Fl – Fr. Dentro de cada uno de ellos, se pueden elegir variables, al tiempo que se eliminarán aquellas -variables asociadas- que al responder por si o por no, queden sin efecto. Otra consideración será abarcatória de todas las grillas - se puede acceder a la verificación de cada variable desde la Materialidad Espacial, o la Fenomenología del Espacio¹. En el caso de la Fenomenología, se puede acceder desde el investigador, o desde el usuario. Se apela además al uso del color, para facilitar el seguimiento y comprensión de los contenidos al visualizarla impresa.

EL MENU de la planilla Fr, presenta una diferencia con respecto al **MENU** de Fl. En el caso de Fr primero se accede a Nuevas Tipologías -N T-, dado que todos los Fr a estudiar, producto de la Globalización, serán N T., luego puede accederse desde cuatro enfoques distintos, no excluyentes el uno de los otros, sino complementarios. Es evidente que la Herramienta apela básicamente a la informática, incorporando además la interactividad, es decir que al optar por un camino, puede ofrecer distintos pasos a seguir, así como mostrar caminos bloqueados, por innecesarios, o incompatibles. Se plantean los contenidos con un lenguaje y formato innovador, tomando del estilo de las páginas web, datos tales como la continua referencia con el **SITIO**² donde se está, mostrando además el directo regreso a la página **PRINCIPAL**. Ya dentro de un Fr, o un FL, aparecerá en pantalla un nuevo tipo de planilla, que en adelante será los **DESPLEGABLE**, que a manera de teclado permitirá ir recorriendo las variables y sus contenidos. Para cada variable de cada uno de los dos conceptos básicos, se cuenta con una grilla de este tipo, que será en definitiva el punto en el cual se procederá a la carga de datos.

Es un Instrumento que no se agota en un sistema de páginas, sino que se complementaría con **MAPAS**, donde se reconocen los Fl y Fr del sector tomado -TODO-, con la correspondencia de cada uno a los **NUEVOS ENTORNOS**, dado que así se puede ingresar desde un Fl o un Fr, marcado en el **MAPA**, a la página **PRINCIPAL**, o verificar desde cada Fl o Fr su ubicación en los Entornos, como sus vínculos.

con otros Fl/s y Fr/s. Respondiendo a objetivos fijados desde la investigación origen, se apunta a que el nuevo Sistema generado, sirva para actualizar viejos instrumentos y conceptualizaciones con que la Arquitectura y el urbanismo analizan el Espacio Global

Se presenta este trabajo como estado de Avance de un trabajo en desarrollo. En el PLAN A DESARROLLAR y METODOLOGIA, se propuso armar en este primer año la base de datos genérica. Un primer paso en el armado fue sistematizar las variables de cada uno de los dos Conceptos básicos Fl y Fr, incorporándose valores para cada variable trabajada. Se partió de una enumeración teórica de contenidos, y se los incorporó a un sistema de grillas detrás de cada concepto o de las relaciones entre ellos. En este punto se trabajó con Grillas, que muestran las variables de manera instrumental.

Era necesario contar con este material a priori, para luego implementar el SAEG, dado que una vez que se cuenta con los contenidos de la Herramienta, -sistematizados y con todas sus variables incorporadas-, el paso siguiente es desarrollar el sistema de EXPLORACION y APLICACION de la Herramienta. La primer página, se llamará PRINCIPAL y es la presentación, además de ser el SITIO por el cual y desde el cual se accede, avanza y/o retrocede en la EXPLORACION Y APLICACION de la Herramienta, y mostrará, a manera de página WEB, todas las posibilidades de navegación. El tipo de página siguiente, de posible acceso en la profundización de uno de los conceptos básicos-, sería uno de los dos MENUES, Fl – Fr. Dentro de cada uno de ellos, se pueden elegir variables, al tiempo que se eliminarán aquellas –variables asociadas- que al responder por si o por no, queden sin efecto. Otra consideración será abaricatoria de todas las grillas: se puede acceder a la verificación de cada variable desde la Materialidad Espacial, o la Fenomenología del Espacio³. En el caso de la Fenomenología, se puede acceder desde el investigador, o desde el usuario. Se apela además al uso del color, para facilitar el seguimiento y comprensión de los contenidos al visualizarla impresa.

EL MENU de la planilla Fr, presenta una diferencia con respecto al MENU de Fl. En el caso de Fr primero se accede a Nuevas Tipologías -N.T.-, dado que todos los Fr a estudiar, producto de la Globalización, serán N.T., luego puede accederse desde cuatro enfoques distintos, no excluyentes el uno de los otros, sino complementarios. Es evidente que la Herramienta apela básicamente a la informática, incorporando además la interactividad, es decir que al optar por un camino, puede ofrecer distintos pasos a seguir, así como mostrar caminos bloqueados, por innecesarios, o incompatibles. Se plantean los contenidos con un lenguaje y formato innovador, tomando del estilo de las páginas web, datos tales como la continua referencia

con el SITIO⁴ donde se está, mostrando además el directo regreso a la página PRINCIPAL. Ya dentro de un Fr, o un FL, aparecerá en pantalla un nuevo tipo de planilla, que en adelante será los DESPLEGABLE, que a manera de teclado permitirá ir recorriendo las variables y sus contenidos. Para cada variable de cada uno de los dos conceptos básicos, se cuenta con una grilla de este tipo, que será en definitiva el punto en el cual se procederá a la carga de datos.

Es un Instrumento que no se agota en un sistema de páginas, sino que se complementaria con MAPAS, donde se reconocen los Fl y Fr del sector tomado -TODO-, con la correspondencia de cada uno a los NUEVOS ENTORNOS, dado que así se puede ingresar desde un Fl o un Fr, marcado en el MAPA, a la página PRINCIPAL, o verificar desde cada Fl o Fr su ubicación en los Entornos, como sus vínculos con otros Fl/s y Fr/s. Respondiendo a objetivos fijados desde la investigación origen, se apunta a que el nuevo Sistema generado, sirva para actualizar viejos instrumentos y conceptualizaciones con que la Arquitectura y el Urbanismo analizan el Espacio Global.

REFERENCIAS

1-Viejo Ambiente Construido: Alude al Ambiente construido comprendido como interacción bidireccional Espacio (Medio y Espacio Arquitectónico) y el Hombre, (Antropología Social – Cultural).

2-Espacio Telemático: Apoyándose en la postura de Javier Echeverría, se alude al impacto de las tecnologías, básicamente a las referidas a telecomunicaciones e información.

3-Flujos y Fragmentación: dentro de los conceptos trabajados, ambos pueden entenderse como abaricatorios de los otros, al tiempo que interactuantes, por entenderse los como conceptos básicos, claramente representativos de la Globalización. Esto porque los dos modelos, Unificación – Fraccionamiento están simultáneamente presentes como efectos de la globalización.

⁴ El Sistema de Grillas fue la herramienta de sistematización y elaboración del material trabajado como integrante del equipo de investigación en el marco del proyecto acreditado U.N.L.P. "Estudio Ambiental Hábitat Hombre Medio. Caso Berisso". Dir Arq. Schaposnik – mayo 1996- mayo 1998

⁵ Sistema que se propone como Herramienta Metodológica para el Análisis Diagnóstico del Espacio Global

⁶ Ponencia "Del viejo Ambiente Construido al Nuevo Espacio Global"-

⁷ Trabajo: "Nuevas Herramientas de Análisis del Espacio Global – Validación"- Arq. Viviana Schaposnik y col.

⁸ Sitio: nuevo concepto de sitio, en la herramienta se alude al concepto página en la que nos encontramos en la RED. (Termino informático – INTERNET)

CRECIMIENTO Y FORMA URBANA .

Arq. Juan Carlos Etulain

Modelos de Gestión del Estado para la Implementación de Programas Mixtos de Actuación Urbanística.

Director: David Kullock

Beca: Postdoctoral Interna, Tipo A, Libre, CONICET.

Informe de Avance. 1/4/1999 - 30/3/ 2000