
Mesa Planificación Urbana y Regional 4

Guevara, Adriana

adriana.guevara@fadu.uba.ar

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Buenos Aires, Argentina

Moderación

La necesidad de entender diferentes objetos de investigación, definirlos y encontrar los datos con los cuales trabajar, fueron los temas en común en las investigaciones de los equipos que presentaron sus ponencias en la mesa de Planificación Urbana y Territorial 4.

En el caso de *¿Ciudad, localidad o aglomerado urbano? Conceptos como recorte y marco de análisis*, del equipo del CIHAM integrado por Mariana Schweitzer, Santiago Petrocelli, Marisa Scardino, Mariel Arancio, Joaquín Bosch, Cecilia Bianchimano, Brenda Ponzi, Pablo Schweitzer y Alicia Majlis, la búsqueda de datos en ese fenómeno multiescalar, polimórfico y variable que es aquello anteriormente definido como “lo urbano”, nos muestra la necesidad de problematizar y escapar del binarismo que la oposición campo-ciudad trae aparejado. Enfrentándose al problema metodológico de construir datos en esta situación, adoptan y redefinen la categoría de *aglomerado*, entendiendo que la conceptualización de lo urbano que le subyace a un proceso de investigación es una cuestión central, y no un mero contexto.

En la investigación titulada *Aprovechamiento de la experiencia digital del usuario en la Evaluación de las Infraestructuras del Transporte Público. Análisis de la información online de las opiniones de los usuarios para la mejora proyectual en Centros de Tránsito*, el equipo del CETAM integrado por Martín Blas Orduna, Carlos de Candia, Mercedes Lavezzolo y Nicolás Raggio, utiliza a la experiencia del usuario en transporte para mejorar las posibilidades proyectuales de intervención sobre los centros de tránsito. A través de los datos que recuperan de los comentarios de los y las usuarios de Retiro, Once y Constitución, generan información que utilizan para repensar las acciones a realizar, entendiendo las limitaciones y las potencialidades que implica el procesar un lazo social a través de la extracción de un dato.

Por su parte, el equipo de la dra. Diana De Pietri, Patricia Dietrich, Alejandro Carcagno y María Adela Igarzábal expusieron que en su investigación *Análisis espacio temporal de la cobertura del suelo y uso de la tierra en Argentina mediante herramientas tecnológicas de libre acceso*, están desarrollando un

sistema de protocolización de datos a través de la utilización de diferentes plataformas de acceso abierto (*Open Foris, Google Earth Engine, Collect Earth Data*) produciendo una serie de traducciones que permiten ver como se han modificado los usos de los terrenos urbanos a través del tiempo, herramienta con un potencial increíble para comprender múltiples niveles de apropiación y reapropiación de la tierra en diferentes procesos de aglomeración.

La ponencia de Juan Manuel Ruarte *La accesibilidad desde el enfoque de Desarrollo Urbano Orientado al Transporte Público o TOD en nodos del AMBA*, explica y desarrolla la metodología TOD para utilizarla como herramienta de detección de oportunidades en distintos nodos ferroviarios del AMBA, a través de la recolección de datos provenientes de la tarjeta SUBE.

Utilizando la misma metodología TOD (o DOT), la investigación de Maximiliano Velázquez llamada *Análisis socio urbanístico para una futura estación ferroviaria de la Línea Mitre en el Partido de General San Martín, Provincia de Buenos Aires. Reflexiones teórico-conceptuales del Desarrollo Orientado al Transporte Sostenible (DOTS)*, nos enfrenta ante las diferentes dimensiones que aparecen cuando un proyecto se lleva a campo, haciendo notar la necesidad de tener un pensamiento proyectual integral y complejo, que contemple a las y los actores de los territorios como activadores de las transformaciones socio-técnicas.

La jornada cerró con la intervención de Julio César Benedetti, quien presentó su proyecto titulado *Infraestructura de Datos Espaciales de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (IDE-FADU). Las palabras y definiciones en esta construcción colectiva*, del cual muchos integrantes de la mesa fueron participantes (María Adela Igarzábal, Patricia Dietrich, Raquel Ajuacho, Alejandro Carcagno, Patricia Mayo, Fernando Tomasi), con el objetivo de diseñar una infraestructura de datos espaciales propia de la FADU que permita poner en red, planificar y definir objetivos en conjunto.

La tarea que significa procesar un dato a través de su extracción y posterior protocolización quedó demostrada en una mesa en donde lo que subyace es entender que estamos sumergidos en un ecosistema de plataformas. Los y las investigadores se valen de esta red para procesar lo social, generando un nuevo conjunto técnico que opera en un mundo datificado, una nueva cibernética que relaciona a los individuos con máquinas que procesan lo social. Un nuevo sistema técnico que genera información en tiempo real.

Enlace a la grabación de la Mesa PUR 4:
<https://www.youtube.com/watch?v=yaniZQ6iCPY>

Nube de palabras clave

Asistente de Moderación: Sofia Frasquet Dreyer

sofiaclarafraquetdreyer@fadu.uba.ar

