

II ENCUENTRO
RED DE ASENTAMIENTOS POPULARES
ENRAP

**Pandemia, crisis y oportunidades
para el hábitat popular**

17, 18 y 19 de junio de 2021
Resistencia, Chaco, Argentina



ORGANIZACIÓN

PATROCINIO

Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNNE
 II Encuentro Red de Asentamientos Populares-ENRAP : pandemia, crisis
 y oportunidades para el hábitat popular ; compilación de Miguel Ángel Barreto ;
 Evelyn Roxana Abildgaard. - 1a ed - Corrientes : Editorial FAU-UNNE, 2021.
 Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
 ISBN 978-987-47567-8-7

1. Asentamientos Humanos. 2. Investigación Cualitativa. 3. Políticas Públicas. I.
 Barreto, Miguel Ángel, comp. II. Abildgaard, Evelyn Roxana, comp.
 CDD 320.6

ORGANIZACIÓN

Facultad de Arquitectura
 y Urbanismo

Instituto de Investigación
 para el Desarrollo
 del Territorio y
 el Hábitat Humano

Instituto de Investigación
 y Desarrollo en Vivienda

COMISIÓN ORGANIZADORA

Miguel Ángel Barreto (responsable)
 María Cristina Cravino
 María Cecilia Marengo
 María Andrea Benítez
 Marta Giró
 María Bernabela Pelli
 Evelyn Roxana Abildgaard
 María Laura Puntel
 María Victoria Cazorla

Editorial FAU UNNE

Dirección General

Decano Facultad de Arquitectura y
 Urbanismo Dr. Arq. Miguel Á. Barreto

Dirección Editorial

Secretaría de Investigación
 Dra. Arq. Venettia Romagnoli

Edición

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
 Universidad Nacional del Nordeste
 (H3500COI)
 Av. Las Heras 727
 Resistencia - Chaco - Argentina
 Web site: <http://arq.unne.edu.ar>

Corrección de estilo

Cecilia Valenzuela

Diseño y diagramación

Marcelo Benítez

COMITÉ ACADÉMICO

Laura Alcalá
 Santiago Bachiller
 Myriam Barone
 Walter Brites
 Paula Boldrini
 Fernando Cacopardo
 Mercedes Di Virgilio
 Ana Falú
 Daniela Gargantini
 Claudia Gómez López
 Jorge Karol
 Mercedes Lentini
 Fernando Murillo
 Ana Núñez
 Marcela Rodríguez
 Venettia Romagnoli
 Ramiro Segura

PATROCINIO

Fondo para la Investigación
 Científica y Tecnológica (FONCyT)
 Agencia Nacional de Promoción
 Científica y Tecnológica (ANPCyT)

La reproducción total o parcial
 de este libro en forma textual o
 modificada sin la mención de la
 fuente viola derechos reservados,
 es ilegal y constituye un delito.

Fuente de las fotos de tapa:
<https://chaco.gov.ar/noticia/60064/contention-estatal-por-covid19-el-gobierno-desplego-operativos-casa-por-casa-en-barrios-de-fontana-y>

Asentamientos populares, ambiente y tecnologías

COORDINACIÓN

Florencia RUS

Arquitecta, magíster en Urbanismo (UNC), becaria Doctoral UNNE-CONICET. maflorenciarus12@gmail.com. Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Territorial y Hábitat Humano (IIDTHH-UNNE-CONICET) e Instituto de Investigación y Desarrollo de la Vivienda (IIDVi-UNNE).

Miriam LIBORIO

Arquitecta, magíster en Diseño Arquitectónico y Urbano (UNC), doctora en Arquitectura (UNC). miriam.liborio@unc.edu.ar Instituto de Investigaciones de la Vivienda y Hábitat (INVIHAB), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño (UNC).

Introducción

En torno a los disparadores "asentamientos populares", "ambiente" y "tecnologías" que se propusieron para la mesa 6 del II Encuentro de Asentamientos Populares, se presentaron y discutieron trabajos de investigación y de investigación-acción en barrios de Mar del Plata, Posadas y La Plata. Los trabajos presentados son los siguientes: 1) *Asentamientos populares, contaminación ambiental y riesgos sanitarios. Un estudio de casos en Posadas*, de Walter Brites; 2) *Fabricación de losetas de hormigón en barrios populares: análisis de procesos productivos en un marco de tecnologías sociales*, de Daniela Synek, Jeremías Ispizua e Isaac Melian; 3) *Recicladores Urbanos: análisis de factibilidad técnico-económica en un emprendimiento social*, de Soraya Blanco; Jeremías Ispizua e Isaac Melian; 4) *Equipamiento comunitario y urbanización popular en un marco de tecnologías sociales. Barrio Nuevo Golf, Mar del Plata, Bs. As., 2013-2019*, de Gabriel Cacopardo y Patricio Freire y 5) *Potencialidad de mejora de los barrios populares en La Plata, desde la perspectiva energética y ambiental*, de Jessica Esparza; Graciela Viégas; Laura Reynoso y Gustavo San Juan.

Cada trabajo presentó diferentes objetivos y estrategias metodológicas y, sin embargo, comparten algunos objetos de interés, tales como conocer las relaciones de las personas que viven en los barrios y las condiciones ambientales o habitacionales diferentes (de otras áreas urbanas), tanto como experiencias de trabajo en el diagnóstico o diseño, gestión e instrumentación de tecnologías productivas o constructivas.

Desarrollo

Los trabajos que se centraron en reconocer problemas de contaminación, desigualdades socioambientales y riesgo ambiental en barrios específicos, como el de Walter Brites, pusieron en evidencia los múltiples aspectos que involucran al riesgo ambiental por contaminación antropogénica y que tienen relación con las condiciones multidimensionales de la segregación urbana, pero a su vez con las prácticas llevadas adelante por quienes habitan en los barrios populares. Los casos de estudios presentados son: La Tablada, San Onofre y Lapachitos, todos localizados en la ciudad de Posadas. La desigualdad y vulnerabilidad de estos asentamientos están marcadas por condiciones de criticidad o problemas ambientales (riesgo hídrico), agravadas por lo que el autor denomina "prácticas de contaminación ambiental", a saber: el consumo de agua no segura, la presencia de efluentes en la superficie, la acumulación de objetos para la autoconstrucción, metales contaminantes que entran en contacto con el agua, la quema de basura, etc. Este trabajo fue pensado por su autor como un punto de partida para comprender las desigualdades ambientales desde las realidades cotidianas de los asentamientos.

Por otra parte, otros autores dieron a conocer procesos de investigación-acción mediante el desarrollo de proyectos de tipo constructivos y/o productivos en barrios populares de Mar del Plata a partir de la noción de Tecnologías de Integración Social (TIS). Las TIS se piensan desde la autogestión y participación concertada, donde profesionales de la universidad junto a un grupo de vecinos del barrio participan del proceso de diseño, construcción, toma de decisiones e implementación de estas. A su vez, se ven otros actores que se involucran, como la Universidad (a partir de programas o proyectos), empresas privadas, organismos estatales, etc., lo que promueve procesos multiactorales. En este marco se encontraron los trabajos de Isaac Melian, Jeremías Ispizua, Synek, D.; Blanco, Soraya; Patricio Freire y Gabriel Cacopardo, quienes llevaron adelante diferentes experiencias de TIS en Mar del Plata.

Si bien estos trabajos comparten este punto de partida teórico o conceptual, cada uno abordó un proceso diferente: un emprendimiento familiar de recicladores urbanos que se consolidó durante la pandemia, un emprendimiento de fabricación de pilares y losetas de hormigón y el diseño y la construcción y gestión colaborativa de un equipamiento comunitario. Se trató de un proceso constructivo, productivo y/o de servicios vinculado con la economía popular y que implica una red compleja de actores intervinientes: familias, pasantes de la carrera de Ingeniería Industrial y el propio equipo de investigación.

Cacopardo y Freire presentaron un trabajo en el que estudiaron el rol de los Equipamientos Comunitarios en función de dos ejes vinculados tanto en lo social como en lo físico: como espacios de comunicación, interacción y participación ciudadana y como procesos de urbanización. El caso de estudio es un comedor y Casa de Encuentro Comunitario (CEC) "Dulces Sonrisas", presentado como proceso de co-construcción entre diversos actores públicos y privados en un marco de tecnologías de inclusión social. Se indagaron tanto las dimensiones e implicancias sociales y territoriales de estos procesos materiales, tecnológicos y técnicos de construcción como los intercambios de saberes diversos. Asimismo, resultó interesante cómo estos trabajos comentaron las dificultades que se presentan por los actores hegemónicos del mercado.

Finalmente, el trabajo presentado por Esparza y Reynoso consistió en un proyecto PICT en el que se estudió la situación habitacional en los asentamientos de La Plata y su relación con riesgos sanitarios o para la salud (hoy problematizados aún más por la pandemia). Presentaron un esbozo metodológico para tipificar las situaciones diagnosticadas y las posibles mejoras.

Conclusiones

Al final de la jornada se produjo un rico intercambio orientado a pensar los cruces posibles entre estas diferentes investigaciones. Para poner un ejemplo, se discutió sobre cómo resulta indispensable conocer las prácticas de los habitantes de los barrios populares y los posibles riesgos ambientales en cuanto al manejo de residuos, para pensar en posibilidades y oportunidades para desarrollar circuitos de economía popular, como el de los recicladores urbanos.

La economía popular a partir de procesos autogestivos, con las dificultades de insertarse en un mercado siempre excluyente u oligopólico fue otro de los temas controversiales que tuvo lugar en la jornada. En este sentido, a partir de los diferentes trabajos se reconoció el rol central que tienen los técnicos o profesionales en el diagnóstico integral de problemáticas ambientales, tanto como la asistencia y acompañamiento técnico para pensar tecnologías que involucren procesos de integración social, activación de nuevas redes de economía popular, mejoras habitacionales o proyectos productivos. Para que todo esto sea posible, debe contemplarse el soporte y acompañamiento sostenido a partir de recursos y profesionales comprometidos desde el Estado y la Universidad Pública.