***“TRANSFORMANDO BARRIOS: LA INCLUSIÓN DE LA MIRADA DE NIÑ@S Y JÓVENES COMO DESAFÍO DE REHABILITACIÓN BARRIAL”***

**Viernes 1 julio 2016 – 09:00 a 13:00**

**Sala Colorada, Centro de Extensión UC**

Programa de Recuperación de Barrios – Región Metropolitana

*Objetivo: Generar un espacio de conversación y debate en torno a las distintas experiencias, aportes y enfoques de trabajo desde las cuales se desarrollan las trasformaciones de los barrios, que sirva de plataforma para visibilizar el quehacer del Programa y generar un espacio de intercambio de experiencias.*

PANELES

**1er Papel - Niñ@s y su mirada del barrio. (9:15-11:00)**

* Presentación Temática: Dominique Keim, ARSChile

Moderador: Irene Tapia Secretaría Ejecutiva de Barrios

Panelistas

* Niño/a y Vecino/a que trabaja en barrio República de Venezuela.
* Romina Kurth, Consejo Nacional de la Infancia, Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
* **David Órdenes** Centro Comunitario de la Yungay Equipo Ejecutivo Corporación “La Caleta”
* **Dimas Santibañez, Profesor de la Universidad de Chile y Coordinador “Diplomado Niñez y Políticas Públicas”**

Preguntas y Cierre de panel

*CAFÉ*

*(11:00-11:15)*

**2º Panel - Jóvenes y construcción: Imaginando un barrio para tod@s (11:15-13:00)**

* Presentación Temática: Marcelo Astorga, ARSChile

Moderador: Sebastián Seguin Programa Barrios RM

* Joven de barrio Matadero placer Bio Bio.
* Gianina Zagal Programa de Ciudadanía Activa de CEDEUS
* Martín Rojas, Balmaceda Arte Joven
* Fabián Montt de Comisión de Estudios Urbanos, taller Imaginando la Ciudad Minvu y CNA

Preguntas y Cierre de panel

CIERRE DE FORO: Paulina Astudillo Fuentes, Secretaria Ejecutiva Programa de Recuperación de Barrios Región Metropolitana.

**Organizan:**

Programa De Recuperación de Barrios Región Metropolitana – Seremi Metropolitana de Vivienda y Urbanismo

ARS Chile

**Dirección:** Sandra Cortés Chávez, Pilar Silva Cárdenas

**Coordinador:**Dominique Keim

**Comité organizador:** Sandra Cortés Chávez, Pilar Silva Cárdenas, Dominique Keim

**Contraparte Técnica**: Sandra Cortés Chávez, Pilar Silva Cárdenas

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Énfasis de la conversación de los Paneles**

NIÑOS Y SU MIRADA DEL BARRIO: A través de una metodología innovadora que combina la utilización de recursos lúdicos, música y dibujo, se levanta información con niños/as sobre las percepciones de su entorno y configuraciones sobre el uso del espacio público. Se destaca el fuerte componente identitario que para ellos/as tiene el barrio en un discurso construido desde lo colectivo, donde el significado está puesto en los vínculos humanos entablados desde el territorio con otros niños/as y vecinos/as, y las demandas que realizan a los espacios públicos y el cuidado de su entorno. Desde este novedoso ejercicio, surge la necesidad de profundizar en como el Quiero mi Barrio puede incorporar a los niños/as como sujetos activos de derecho en los procesos de recuperación de su barrio (entendiendo que ellos/as tienen una visión crítica y demandante de su territorio), y que enfoques, metodologías y experiencias se destacan como interesantes de poder aplicar de manera sistemática en la intervención que realiza el Programa.

JÓVENES Y CONSTRUCCIÓN: La marginación de los jóvenes en las organizaciones barriales tradicionales, en los procesos de participación territorial y como líderes de su territorio constituye un escollo importante para el Programa Quiero mi Barrio en la incorporación de ellos/as como un actor protagónico en los procesos de recuperación barrial, y en la proyección que la intervención tenga a futuro. Se destaca la importancia de incorporar un enfoque generacional y metodologías innovadoras que atraigan la participación de más jóvenes, de ahí la importancia de preguntarse qué pasa con las organizaciones, motivaciones y liderazgos en ellos/as, así como rescatar enfoques y experiencias exitosas de participación que puedan ser aprendidas y replicadas por el Programa.