



Biblioteca Central "Vicerrector Ricardo A. Podestá"
Repositorio Institucional

Una aproximación a las desigualdades sociales en la periferia heterogénea del Gran Mendoza

Año
2016

Autor
Tosoni, María Magdalena

Este documento está disponible para su consulta y descarga en el portal on line de la Biblioteca Central "Vicerrector Ricardo Alberto Podestá", en el Repositorio Institucional de la **Universidad Nacional de Villa María**.

CITA SUGERIDA

Tosoni, M. M. (2016). *Una aproximación a las desigualdades sociales en la periferia heterogénea del Gran Mendoza*. Villa María: Universidad Nacional de Villa María



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional

II Congreso de la Asociación Argentina de Sociología

I Jornadas de Sociología de UNVM

Villa María, 6 al 8 de junio de 2016

GT 5: Estructura social y desigualdades sociales en sus múltiples dimensiones

Una aproximación a las desigualdades sociales en la periferia heterogénea del Gran Mendoza

María Magdalena Tosoni¹

En la periferia del Gran Mendoza se localizan barrios de sectores medios y populares. ¿Cómo abordar las desigualdades sociales en áreas específicas?, ¿Cuáles son las posibilidades y los límites que ofrecen los datos del Censo de Población, Hogares y Vivienda de 2010?

En esta ponencia presento un análisis de la información disponible del Censo de Población, Hogares y Viviendas 2010 sobre los distritos de Las Tortugas (Municipio de Godoy Cruz), Carrodilla (Municipio de Luján de Cuyo) y un sector de Gral. Gutiérrez (Municipio de Maipú) ubicados al sureste del Gran Mendoza. El mismo sirvió de base para la selección de la muestra estratificada de la Encuesta de Audiencias realizada por la Radio Comunitaria Cuyum FM 89.3 en el año 2015. La zona de inserción de la Radio Cuyum abarca barrios construidos por el Instituto Provincial de la Vivienda para “familias de recursos insuficientes” y barrios de sectores medios. Para la selección de la población a encuestar se propuso clasificar los radios censales según características socioeconómicas y considerar la existencia de relaciones entre las desigualdades sociales y territoriales. En este trabajo muestro las variables, el ACP, el plano factorial y la clasificación jerárquica de radios censales utilizada en la muestra estratificada. Asimismo reflexiono sobre la utilidad del enfoque relacional y de la información censal a la hora de abordar las desigualdades sociales en espacios urbanos heterogéneos.

¹ magdalentosoni@yahoo.com.ar FEyE – Univ. Nac. de Cuyo

Desigualdades sociales y territorios heterogéneos en el Gran Mendoza

Procesos urbanos en las últimas décadas

El Gran Mendoza comprende el municipio de la ciudad de Mendoza, el municipio de Godoy Cruz, y parte de los municipios de Guaymallén, Las Heras, Luján de Cuyo y Maipú. Las calles del municipio de Capital se extienden a los municipios aledaños (Guaymallén, Godoy Cruz y Las Heras) o han sido trazadas de manera paralela o perpendicular a la Avenida San Martín. Hasta la década del setenta el Gran Mendoza presentaba una fuerte concentración en torno al nodo central del microcentro rodeado de zonas residenciales relativamente homogéneas (Gray de Cerdán, 2005). En las últimas cuatro décadas experimentó el *proceso de suburbanización* de sectores medios y populares y el *proceso de heterogeneización y jerarquización* de territorios. El proceso de *suburbanización* de las diferentes clases sociales se vincula con el papel del Estado en la construcción y mejora de rutas de acceso a la ciudad y a la acción del Instituto Provincial de la Vivienda (IPV) a partir de la década del setenta. Entre 1970 y 1974 el gobierno provincial construyó la actual Terminal de Ómnibus de corta, media y larga distancia. En 1976 mejoró las vías de circulación regional Ruta N° 7 (Acceso Este) y Ruta Nac. Ruta 40 (Acceso Sur), lo cual facilitó el desarrollo lineal de la mancha urbana en sentido este y sur. Por otro lado, el IPV construyó y entregó “llave en mano”, a través de las diferentes operatorias (FONAVI, Sismo, Erradicación de Villas, etc.), alrededor de 35.000 viviendas a “*familias con recursos insuficientes*” entre 1976 y 1987. Esto contribuyó a localizar a los sectores populares en determinadas zonas como el oeste de Ciudad, el oeste y Sudeste de Godoy Cruz, Pedro Molina en Guaymallén, Carrodilla Este en Luján de Cuyo, etc. (IPV 2007).

A fines de los ochenta la ciudad de Mendoza presentaba una periferia heterogénea en cuanto a la dotación de servicios, debido a que éstos dependían de las condiciones de vida de los diferentes sectores sociales que habitaban los barrios. Además, se reconocía el crecimiento de asentamientos irregulares (en la zona piedemonte de Ciudad y Godoy Cruz) y la existencia de espacios intersticiales ocupados por terrenos abandonados por su baja rentabilidad agrícola (Gray de Cerdán, 2005).

En la década de 1990 tuvo lugar en el Gran Mendoza un proceso de *fragmentación y jerarquización* de la periferia urbana resultado de los cambios en la política de vivienda del gobierno provincial y en el mercado inmobiliario. El gobierno provincial promovió la descentralización de las operatorias de vivienda para los sectores populares y el IPV transfirió sus funciones de planificación, construcción y control a los municipios, a las cooperativas y a las uniones vecinales (IPV, 2007: 48-50). Esto condicionó a los sectores populares a buscar

terrenos baratos en las áreas más degradadas o más alejadas de la periferia. Por otro lado, la baja rentabilidad de la actividad agrícola hizo que terrenos abandonados cercanos a las principales vías de acceso a la ciudad fueran comprados para emprendimientos inmobiliarios de los sectores medios que buscaban las zonas intersticiales para construir barrios cerrados atendiendo a la creciente problemática de la seguridad (Gray de Cerdán, 2005). Hubo una expansión combinada de barrios cerrados y villas inestables hacia el oeste del municipio de Godoy Cruz y el avance desordenado del tejido urbano hacia el sudeste de Godoy Cruz y noreste del municipio de Luján de Cuyo, con eje en la Ruta Nac. N° 40 (Acceso sur) dónde se combinan áreas residenciales, barrios empobrecidos, centros comerciales, locales de almacenamiento, transporte, etc. (Gray de Cerdán, 2005: 79). En los barrios construidos por el IPV en las décadas de los ochenta y noventa se sedimentó la pobreza y se establecieron fronteras entre pobres y no tan pobres, hay una gradación de la pobreza y se exageran las formas de identidad territorial. En los barrios de clase media se instalaron garitas, construyeron paredes o cierres perimetrales y se multiplicaron los barrios privados. El miedo al ingreso a algunos barrios pobres ha potenciado el establecimiento de *fronteras simbólicas* en la periferia heterogénea².

La localización de los sectores populares en Las Tortugas, municipio de Godoy Cruz y Carrodilla Este Luján de Cuyo y Gral. Gutiérrez, Maipú.

El poblamiento de la zona sureste del municipio de Godoy Cruz en el límite tripartito con los municipios de Maipú y Luján de Cuyo el IPV construyó diez barrios a un lado y al otro de la Ruta Nacional N° 40 a la altura del km 9, en la zona delimitada al Sur por la calle Carrodilla, al Oeste por la calle Julio A. Roca, al Norte por la calle Aristóbulo del Valle y al Este por la calle 9 de julio. Así el área de alrededor de 16 km² experimentó un fuerte proceso de crecimiento poblacional sobre todo en la décadas de los setenta y ochenta. Los datos de los censos de población y vivienda muestran que en 1970 había 990 habitantes, en 1980 había 12.645 habitantes, en 1991 había 19.440 habitantes, en 2001 había disminuido a 18.831 habitantes y en 2010 a 16.334 habitantes.

En 1978 el IPV a través de un plan provincial y recursos propios construyó, al este del Acceso Sur y a la altura de la calle Rawson, el Barrio La Gloria (1.458 viviendas) para habitantes de

² Por ejemplo, la coordinación del Censo de Población 2010 previó un plan para el “*ingreso a barrios peligrosos*” articulando con referentes barriales y docentes (Para brindar seguridad a los censistas buscan ayuda de referentes sociales Diario *Los Andes* 1 /08/ 2010). Otro ejemplo, antes de las elecciones de junio de 2009, los vecinos de la zona de Benegas pertenecientes a sectores medios señalaron que preferían no votar antes de concurrir a las escuelas ubicadas en el Barrio La Gloria y en el Barrio Huarpes (Por la inseguridad no quieren ir a votar. En *Diario El Sol* 4/06/09)

la villa El Gran Chaparral³, para inquilinos afectados por la Ley N° 21.342 y para habitantes de las villas inestables del piedemonte cercanas al estadio provincial de fútbol. En 1980 el IPV construyó al este del Acceso Sur, entre Rawson y Aristóbulo del Valle con financiamiento del FONAVI el Barrio Paulo VI de 652 viviendas para empleados públicos de bajo escalafón del municipio de Godoy Cruz. En 1985 como consecuencia del sismo se instaló la villa Tres Estrellas al oeste del Acceso Sur entre las calles Mariano Moreno, Roca y Carrodilla. En 1987 al oeste del Acceso Sur fueron construidos a través de la operatoria FONAVI el Barrio Huarpes I con 72 departamentos y 300 viviendas y el Barrio Huarpes II con 208 viviendas. En el terreno estaba también proyectado el Barrio Huarpes III pero la conformación de la villa Tres Estrellas en una parte del mismo obligó a ubicar este complejo habitacional en la zona de Carrodilla Este. En 1988 el IPV construyó en el marco del Plan Sismo los barrios Chile I y Chile II de 339 viviendas y el Barrio Alicia Moreau de Justo de 219 viviendas en un terreno aledaño al Barrio Paulo VI (IPV, 2007).

En el año 1990 se radicó el Barrio Tres Estrellas en el sector comprendido entre el Barrio La Gloria y el acceso Sur, con un total de 56 viviendas, en cuya construcción participó la Unión Vecinal y en 1994 se entregaron 8 viviendas más. En 1998 se terminaron de construir 113 viviendas entre Roca y el Acceso Sur (Programa Municipios y Desarrollo Comunitario). En el año 2003 se construyó el Barrio Las Palmeras (Programa Municipios y Desarrollo Comunitario) al este del Acceso Sur, entre la calle Aristóbulo del Valle y el Barrio Soeva II, el mismo contó con 114 viviendas y fue parte del proceso de erradicación de la Villa inestable Las Tablitas. En el año 2007 se concluyó la radicación de las dos villas inestables con un total de 105 viviendas (Fuerza Segura y Los Peregrinos) existentes en la zona a través de licitación pública entre las calles Rawson al sur y Cabo San Pío al norte, entre Vélez Sarsfield al este y Acceso Sur al oeste (IPV, 2007).

Paralelamente al crecimiento de la zona sureste del municipio de Godoy Cruz también se fue poblando, por el mismo proceso construcción por parte del IPV y radicación de villas, el sector Nordeste del municipio de Luján de Cuyo entre las calles Carrodilla, Acceso Sur, Paso y Terrada. El IPV construyó los barrios Huarpes III, Los Alerces I y II, y luego los barrios Soberanía Argentina y Los Nogales. La zona pasó de tener 202 habitantes en 1980 a 3.142 habitantes en 1991, 6.836 habitantes en 2001 y en el 2010 6.619. Durante la década de los noventa se conformaron dos villas inestables en el límite Oeste del municipio de Maipú sobre la calle Terrada y Juan B. Justo (continuación de Carrodilla) la villa Soberanía Argentina con 150 viviendas y la villa Unión y Fuerza con 320 viviendas. En el año 2001 se construyó con

³ A fines de la década de los '70 migrantes rurales y obreros ocuparon parte de los terrenos la finca La Gloria de Giol cercana a la Bodega Filipini y conformaron la villa inestable El Gran Chaparral.

participación de la unión vecinal, la municipalidad y el IPV los barrios Unión y Fuerza I y III (48 y 74 viviendas) para radicar parte de la población de estas villas entre el Acceso Sur y el B° Huarpes III, los mismos formaron parte del Programa Municipios y Desarrollo Comunitario y Programa Empleo y Vivienda.

El proceso de construcción de viviendas se extendió al sector oeste del Distrito de Gral. Gutiérrez del Municipio de Maipú. En el año 2001 el IPV a través de los programa Empleo y Trabajo y Programa Municipal de Desarrollo Comunitario construyó el Barrio el Barrio Soberanía Argentina (136 viviendas) al Este de la calle Terrada y sur de la calle Juan B. Justo aunque un número importante de familias continúa viviendo en el asentamiento irregular. Sobre la calle Rawson se fue conformando desde el 2002 el Asentamiento N. Kirchner. En el año 2008, el IPV construyó, con financiamiento del Plan Federal de vivienda y en el marco del Programa Cre. Ha., el Barrio Posta Norte de 94 viviendas en el sector comprendido entre las calles Rawson y Terrada. En el año 2011, El IPV a través del programa Techo propio entregó el Barrio Eucaliptus para familias damnificadas por el sismo de 2006 al Este de la calle Terrada y norte de la calle Juan B. Justo.

La zona de inserción de la Radio Comunitaria Cuyum

Si en la periferia del Gran Mendoza se localizan barrios de sectores medios y populares. ¿Cómo abordar las desigualdades sociales en áreas específicas? ¿Cómo aproximarnos a estudio de los barrios del Gran Mendoza? más concretamente ¿Cómo aproximarnos a las características sociales de la zona de inserción de la Radio Comunitaria Cuyum?

El Estudio de audiencias

La Radio Comunitaria Cuyum transmite en el FM 89.3 desde el año 1990. Esta radio tiene sus estudios en la Mzna D casa 15 del Barrio la Gloria de Godoy Cruz y pertenece a la Asociación Cuyum de Comunicación Popular (Per. Jur. N° 1377/06). En el año 2004 la Radio Comunitaria Cuyum se asoció al Foro Argentino de Radios Comunitarias (FARCO). En el año 2006 obtuvo el permiso provisorio para transmitir. Y en el año 2012 conformó el Colectivo de Medios Comunitarios de Cuyo junto con 9 radios comunitarios y a 1 canal de TV comunitario de Mendoza. En el año 2015, la Radio Comunitaria Cuyum, en el marco del *Proyecto Gestionar la Palabra para multiplicar las Voces AFSCA FOMECA 5/2014 Línea Gestión*, realizó un estudio de audiencias, del que estuve a cargo.

Contábamos con el antecedente inmediato del estudios de audiencias de radios comunitarias realizado en la zona sur de la ciudad de Buenos Aires (Ávila Huidobro y otros, 2015; Kejval y Ávila Huidobro, 2015)), con la investigación de consumos culturales de Villa María

(Mansilla, 2011) y con la Encuesta Nacional de Consumos Culturales (SinCA, 2014). En la Radio Comunitaria Cuyum se decidió conocer los diferentes consumos culturales de la población: radio, TV, música, internet, diarios y revistas. Además se dispuso llevar adelante el Estudio de audiencias incorporando a los integrantes de los programas en algunas de las instancias de decisión: la delimitación de la zona, el diseño y la aplicación del cuestionario y el análisis de los resultados (Ver Anexo: Ficha técnica del Estudio de audiencias).

Para definir la muestra de la población a encuestar en la Radio Cuyum se consideró oportuno distinguir zonas por sus características socioeconómicas debido a la conformación histórica de los barrios. Para lo cual tomé como base la investigación realizado por Mansilla (2009) en la ciudad de Villa María Córdoba. A continuación presento la estratificación de los radios censales a partir de la información disponible del Censo de Población, Hogares y Viviendas 2010 que sirvió de base para la selección de la muestra.

Estratificación de la zona de inserción de la Radio Comunitaria Cuyum

Uno de los spot publicitarios de la radio dice: “Cuyum, la radio de los barrios Los Alerces, Soberanía Argentina, San Antonio, El Nogal, Huarpes, Unión y Fuerza, La Gloria, Paulo VI, Alicia Moreau de Justo, Chile, Tres Estrellas, Padre Jorge Contreras. Cuyum la radio de tu barrio.” Para delimitar la zona de inserción en la Radio Cuyum se consideró incluir a los barrios mencionados y además se incorporaron los barrios aledaños donde la población concurre a las escuelas y a los centros de salud. El marco muestral abarcó los distritos de Las Tortugas, municipio de Godoy Cruz, un sector de Carrodilla del municipio de Luján de Cuyo y un sector del oeste del distrito de Gral. Gutiérrez, del municipio de Maipú.

Debido a que la zona incluía diferentes jurisdicciones municipales el Censo de Población de 2010 era la única fuente de información disponible. Nuestro marco muestral estuvo compuesto por la población de 14 años y más que vive en la zona comprendida al Norte por el carril Sarmiento y calle Rawson de Godoy Cruz, al sur por la calle Malabia de Luján de Cuyo y E. Civit de Maipú, al Este por las calles 9 de julio, Arenales de Maipú y Terrada de Lujan de Cuyo y al oeste por el Carril Cervantes de Godoy Cruz y Av. San Marín de Luján de Cuyo. Esta población según datos del Censo 2010 comprende un total de 38.541 personas. Espacialmente incluye a todos los radios censales de las Fracciones 12 y 16 y los radios 03,04, 05, 06, 07, 08, 11, 12 y 13 de la Fracción 06 de Godoy Cruz (021), los radios 03, 04, 05,06, 07, 08, 09 de la Fracción 08 y los radios del 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 de la Fracción 11 de Luján de Cuyo(063) y el radio 01, de la Fracción 10 de Maipú (070). En total son 47 radios censales.

En la página del INDEC se puede acceder a la información del Cuestionario Base del Censo 2010 por radio censal (corte de área). Para la selección de las variables tuvimos en cuenta que los barrios fueron construidos en el marco de diferentes operatorias por el IPV por lo cual las condiciones habitacionales fueron diferentes, que en muchos casos el acceso a servicios como gas de red fue costado por los propios vecinos. También consideramos que los hogares tienen acceso diferenciado a algunos servicios o equipamiento tecnológico y que la población presenta características ocupacionales y nivel de instrucción desiguales. Seleccionamos características de las viviendas, del Hogar y del Jefe de Hogar. Luego construimos una base de datos.⁴ En las filas colocamos los 47 radios censales y en las columnas las siguientes variables:

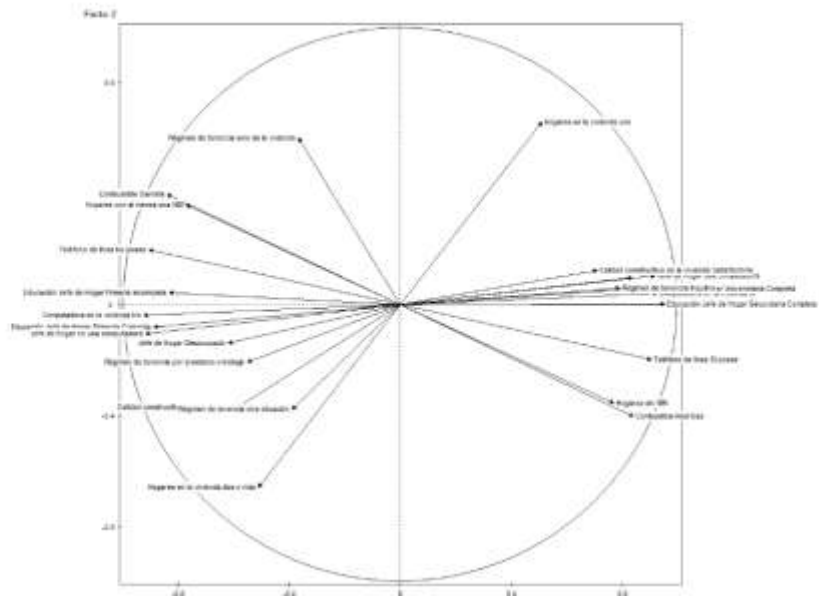
1. Porcentaje de viviendas con combustible en la cocina de gas de red
2. Porcentaje de viviendas con combustible en la cocina con tubo
3. Porcentaje de viviendas con combustible en la cocina de garrafa
4. Porcentaje de viviendas con otro combustible en la cocina
5. Porcentaje de tenencia del terreno y la vivienda por el propietario
6. Porcentaje de tenencia de las viviendas por el propietario
7. Porcentaje de viviendas alquiladas
8. Porcentaje de viviendas en préstamo o por trabajo
9. Porcentaje de viviendas en otra situación de tenencia
10. Porcentaje de viviendas con calidad constructiva satisfactoria
11. Porcentaje de viviendas con calidad constructiva básica
12. Porcentaje de viviendas con calidad constructiva insuficiente
13. Porcentaje de viviendas con un hogar
14. Porcentaje de viviendas con dos o más hogares
15. Porcentaje de Hogares sin NBI
16. Porcentaje de Hogares con al menos una NBI
17. Porcentaje de Hogares que poseen computadora
18. Porcentaje de Hogares que no poseen computadora
19. Porcentaje de Hogares que poseen teléfono fijo
20. Porcentaje de Hogares que no poseen teléfono fijo
21. Porcentaje de Jefes de Hogar cuya condición de actividad era ocupado
22. Porcentaje de Jefes de Hogar cuya condición de actividad era desocupado
23. Porcentaje de Jefes de Hogar cuya condición de actividad era inactivo
24. Porcentaje de Jefes de Hogar con Nivel de Instrucción Primaria Incompleta

⁴ Se utilizó el Programa Spad versión 5.6

- 25. Porcentaje de Jefes de Hogar con Nivel de Instrucción Primaria Completa
- 26. Porcentaje de Jefes de Hogar con Nivel de Instrucción Secundaria Completa
- 27. Porcentaje de Jefes de Hogar con Nivel de Instrucción Terciaria Completa
- 28. Porcentaje de Jefes de Hogar con Nivel de Instrucción Universitaria Completa
- 29. Porcentaje de Jefes de Hogar que usan computadora
- 30. Porcentaje de Jefes de Hogar que no usan computadora

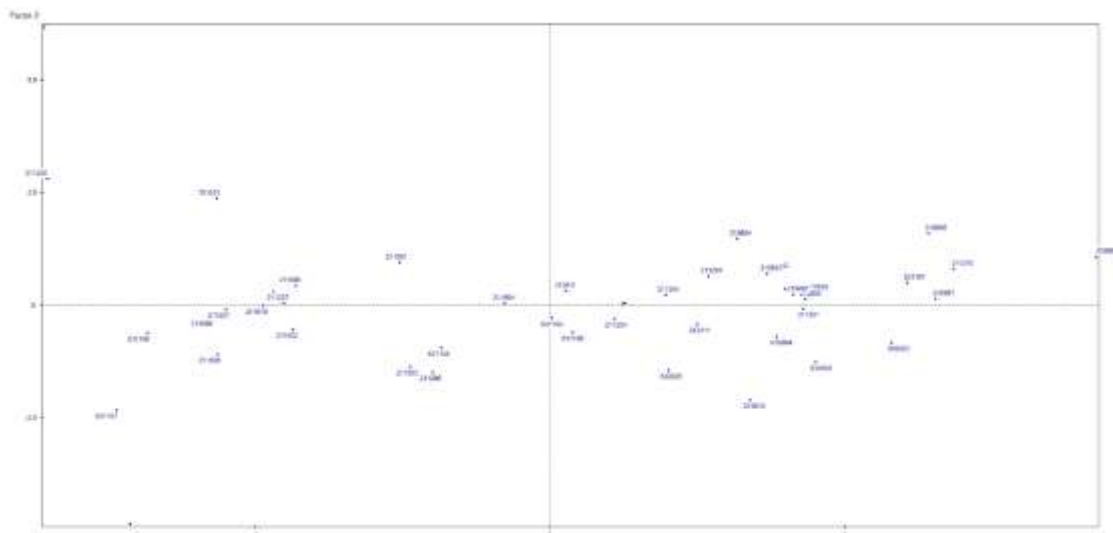
Posteriormente procedimos a realizar un Análisis de Componentes Principales por ser todas variables continuas.

Plano 1



El ACP nos permitió tener un plano factorial de los radios censales.

Plano 2



El Eje 1 y el Eje 2 representan el 63.9% de la inercia de la nube. A partir de la observación de los planos podemos concluir que los radios censales se oponen en el primer eje (49,7% de la

inercia): a la derecha aquellos que el jefe de hogar tiene secundaria completa o universitaria completa y usa computadora, la calidad de la construcción de la vivienda es satisfactoria y poseen teléfono de línea. A la izquierda los radios donde predomina el combustible garrafa, no poseen teléfono de línea, el jefe de hogar tiene primaria incompleta o completa, no usa computadora y está desocupado. En el segundo eje (un 13.97% de la inercia) se oponen en la parte superior los radios con presencia de un solo hogar en la vivienda a la parte inferior de los radios con presencia de dos hogares en la vivienda.

Posteriormente realizar una clasificación jerárquica de los radios censales para distinguir los estratos. Obtuvimos tres estratos de radios censales. El primer grupo (19 radios) se caracteriza por el nivel de instrucción del jefe de hogar (Secundaria o universitaria completa y uso de computadora) y por el equipamiento de la vivienda (poseen computadora y línea de teléfono fijo). El segundo grupo (13 radios) se caracteriza por el nivel de instrucción del jefe de hogar el cual es primaria completa, no usa computadora, las viviendas poseen los servicios de gas de red y teléfono fijo y la calidad de la construcción de la vivienda es básica. El tercer grupo se caracteriza porque el Jefe de hogar no completó el nivel primario, en cuanto al régimen de tenencia poseen la vivienda pero no el terreno, el hogar presenta al menos una NBI, el combustible en la vivienda es garrafa y no poseen teléfono de línea. Esta estratificación de radios censales constituyó la primera etapa de la selección de la muestra (Para las siguientes etapas ver Anexo: Ficha técnica de la encuesta de audiencias).

Consumos radiales según barrios y radios censales

Si bien no hemos concluido el análisis de los datos de la Encuesta de Audiencias consideramos oportuno presentar aquí uno de sus resultados en relación a los consumos radiales. En el cuestionario se preguntaba cuáles eran las emisoras que escuchaba, la pregunta era abierta y admitía más de una emisora. En general los encuestados mencionaron tres emisoras, cinco de ellos cinco emisoras y tres de ellos seis emisoras. Para el tratamiento de esta pregunta abierta se construyó una variable textual. Luego se procedió a su análisis y se identificaron las emisoras como léxico y segmentos de emisoras (Moscoloni 2005: 197). Posteriormente procedimos a identificar a aquellos encuestados que mencionaron a la Radio Cuyum entre las emisoras que escuchaban y construimos una variable oyentes. A fin de caracterizar a los oyentes de la radio Cuyum realizamos la caracterización de esta variable y observamos que estaba asociada a determinados barrios. Por lo cual decidimos realizar un Análisis de Correspondencia Simple de la variable textual Emisoras y de la variable radio censal. Pudimos reconocer que los barrios Eucaliptus, N. Kirchner y Paulo VI (radio censal 701001) se caracterizan por escuchar FM89.3Cuyum. El Barrio Buenavista (Radio censal

631108) se caracteriza por escuchar la FM 92.9 Carrodilla. Los barrios Las Palmeras, UNyP y Covimet V (Radio censal 210613) se caracterizan por escuchar la FM90.3 Copacabana junto con FM100.9 Estación del Sol y FM102.7 La Coope. El Barrio Huarpes II (Radio censal 211207) se caracteriza por escuchar la FM 100.9 Estación del Sol y FM88.3 Latinos. Los barrios Minetti y Covico (Radio Censal 211210) por escuchar la FM100.3 Mitre y junto con los barrios Loyola y Epa (Radio censal 630804) por no escuchar Radio Cuyum.

Reflexiones finales

El uso de la información del Sistema Estadístico Nacional, en particular del Censo de Población, Hogares y Viviendas 2010 nos sirvió para distinguir y clasificar zonas por características habitacionales y sociales en un área que abarca distritos de tres municipios del Gran Mendoza. En relación a las posibilidades observamos que el corte de área en radio censal para el formulario básico permitió precisar y clasificar los barrios en un área heterogénea de la periferia urbana. Sin embargo, después de recorrer estos radios aplicando la encuesta advertimos la heterogeneidad en el interior de algunos radios.

En este trabajo de estratificación de los barrios retomamos el planteo de Gutiérrez (2014) sobre el estudio de las clases sociales y reconocemos que el mismo fue una apuesta teórico, metodológica y práctica. Una apuesta al enfoque relacional de Bourdieu porque partimos de entender que los consumos culturales varían según condiciones sociales y que estas desigualdades se expresan en el espacio urbano. Pudimos distinguir y clasificar en la periferia urbana áreas relativamente homogéneas en relación a las condiciones habitacionales y sociales de sus habitantes. También pudimos observar que algunos los consumos como escuchar determinadas emisoras radiales varían según zonas.

Una apuesta metodológica, usamos la información del Censo 2010 sobre los radios censales, para describir, distinguir y clasificar barrios una zona que abarca sectores de tres municipios del Gran Mendoza. La aplicación a la información de técnicas como el ACP y la clasificación jerárquica nos permitieron agrupar los radios censales e identificar características distintivas.

Por último, fue una apuesta práctica, pusimos el enfoque relacional y el uso de información del Censo 2010 al servicio de un estudio de audiencias de la Radio Comunitaria Cuyum para conocer los gustos de la población de su zona de inserción. En el ámbito académico argentino la teoría bourdieusiana muchas veces es evaluada como abstracta, rígida y ajena. Pero, quienes consideramos que la teoría de Bourdieu es una herramienta para conocer nuestras realidades, apostamos a su uso porque nos ayuda a comprender las desigualdades sociales y porque nos permite sumarnos, a nuestra manera, a aquellos colectivos que luchan por una sociedad más justa.

Bibliografía

- Ávila Huidobro, R., Kejval, L., Rubí, N., & Kisilevsky, G. (2015). *Los consumos de medios en los territorios, las audiencias de las radios populares y comunitarias. Un relevamiento desde el sur del Gran Buenos Aires*. Obtenido de <http://www.undav.edu.ar/general/recursos/adjuntos/11220.pdf> (visita 17 de julio de 2015)
- Gray de Cerdán, N. (2005). *Repensando el Gran Mendoza. Estrategias de desarrollo urbano*. Mendoza: EDIUNC.
- Gutiérrez, A. B., & Mansilla, H. (2014). *El Espacio social de las clases y los instrumentos de reproducción social: dinámicas del mercado de trabajo, el mercado de las políticas sociales, el mercado escolar y el mercado habitacional. El Gran Córdoba 2003-2013*. Córdoba.
- IPV. (2007). *60 años de Historia*. Mendoza: Gobierno de Mendoza.
- Kejval, L., & Ávila Huidobro, R. (2015). Los consumos de medios en los territorios, las audiencias de las radios comunitarias: cuando hacer extensión es producir nuevos conocimientos junto con las organizaciones. *XVII Congreso de la Red de Carreras de Comunicación Social y Periodismo de Argentina "La Institucionalización de los debates, estudios e incidencia social del campo de la comunicación"* . Córdoba: Univ.d Nac. de Córdoba.
- Mansilla, H. (2011). *Nuevos Consumos Culturales. Tecnologías y bienes simbólicos. Aportes teórico-metodológicos*. Villa María : EDUVIM.
- Moscoloni, N. (2005). *La nube de datos. Métodos para analizar la complejidad*. Rosario: UNR Editora.
- SInCA, S. (2014). *Encuesta Nacional de Consumos Culturales*. Buenos Aires: Ministerio de Cultura de la Nación.

Anexo 1: Ficha técnica del Estudio de audiencias

Selección de la muestra

La muestra fue estratificada, en etapas múltiples y por cuotas de sexo y edad.

Primera Etapa: una vez conformados los grupos de radios censales a partir del ACP y de la clasificación jerárquica, decidimos seleccionar al azar tres radios de cada grupo.

Segunda Etapa: la selección de los radios dentro de cada estrato fue aleatoria y elegimos 3 radios por estrato. Un total de 9 radios, en cada radio nos propusimos realizar un mínimo de 32 encuestas. Los radios seleccionados fueron para el Estrato 1: 211210, 210613 y 630804, para el Estrato 2: 631108, 211604 y 631102 y para el Estrato 3: 211609, 701001 y 211207.

Tercera Etapa: dentro del radio censal elegimos el punto de arranque una manzana al azar y punto por manzana al azar. Luego visitamos las viviendas teniendo en cuenta el número resultante de la cantidad total de viviendas del radio dividido por 32.

Cuarta Etapa: la selección de las personas de las viviendas fue por cuotas: sexo (masculino y femenino) y edad (14-24, 25-39, 40-64, 65 y más) en los 9 radios. Se conformó una muestra representativa de las características económicas y culturales de los hogares (dado por los estratos de radios identificados) y por sexo y edad.

Aplicación del cuestionario

En la ejecución de la encuesta participaron los integrantes de los programas porque se consideró importante que la realización de la encuesta sirviera para establecer un diálogo con los actuales y futuros oyentes. Los grupos de encuestadores se distribuían las manzanas y realizaban las encuestas hasta completar las cuotas de sexo y edad. Debido a que el conteo por sexo y edad era por etapas en algunas zonas se aplicaron más de 32 cuestionarios. Consideramos entonces la posibilidad de llegar a 100 cuestionarios por estrato según características socioculturales. Para el estrato o grupo 1 se realizaron 100 encuestas, para el estrato 2 102 encuestas y para el estrato 3 de 100. Haciendo un total de 302.

Encuestamos 156 mujeres (51,66 %) y 146 hombres (48,34%) hombres. Los grupos de edades estuvieron compuestos por 81 jóvenes de entre 14 y 24 años (26,82%), 85 adultos de entre 25 y 39 años (28,14%), 79 adultos de entre 40 a 64 años (26,15%) y 57 personas de 65 y más años (18,87%).

Cuadro 1: Cantidad de encuestas según grupo de radios, barrio, edad y sexo

Grupo	Barrios	Radio	Edad 14-24		Edad 25-39		Edad 40-64		Edad 65 y más		Total
			Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	
1	Minetti Covico	211210	3	4	6	4	3	5	2	4	31
	Las Palmeras UNYP Covimet V	210613	4	4	3	6	5	6	2	3	33
	Epa y Loyola	630804	6	4	4	7	4	4	4	3	36
	Subtotal		13	12	13	17	12	15	8	10	100
2	Buenavista	631108	4	4	5	6	4	3	2	6	34
	Paulo VI	211601	3	3	5	4	4	6	4	4	33
	P.Contreras El Nogal	631102	8	6	6	4	3	5	1	2	35
	Subtotal		15	13	16	14	11	14	7	12	102
3	Eucaliptus P. Norte	701001	5	5	3	5	4	4	3	1	30
	La Gloria JKL	211609	5	4	5	4	5	4	4	4	35
	Huarpes II	211207	4	5	5	3	5	5	3	5	35
	Subtotal		14	14	13	12	14	13	10	10	100
	Total		42	39	42	43	37	42	25	32	302