

Estrategias para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del sector Santa Rosa - Distrito de Moche

Strategies to promote the development and management of public spaces in the Santa Rosa sector - District of Moche

BAZÁN TARRILLO, Erick Jhunior¹

RESUMEN

La presente investigación se desarrolló con el objetivo de evaluar la gestión participativa para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del Sector Santa Rosa-Distrito de Moche. Siendo la participación ciudadana y municipal la principal estrategia para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos, para lo cual se realizó un tipo de estudio no experimental, con un diseño descriptivo, teniendo como unidad de análisis los espacios públicos y como muestra a 310 pobladores y 6 representantes municipales. Los instrumentos se validaron por criterio de jueces y la confiabilidad a través del software de estadística SPSS-V23. El análisis de los datos se realizó mediante la estadística descriptiva, distribución de frecuencias absolutas simples y porcentuales, medidas de tendencia central, medidas de dispersión y estadísticos de consistencia interna, obteniendo un nivel predominantemente medio en participación ciudadana y un nivel bajo en participación municipal, a lo que se concluyó que la gestión participativa en un nivel alto, si es vital para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del sector Santa Rosa-Distrito de Moche.

Palabras clave: Espacios públicos, Gestión Participativa, Participación Ciudadana, Participación Municipal.

ABSTRACT

This research was developed with the objective of evaluating participatory management to promote the development and management of public spaces in the Santa Rosa-Moche District. Being the citizen and municipal participation the main strategy to promote the development and management of public spaces, for which a type of non-experimental study was carried out, with a descriptive design, having as a unit of analysis the public spaces and as a sample 310 Villagers and 6 municipal representatives. The instruments were validated by judges criteria and reliability through the SPSS-V23 statistical software. Data analysis is performed through descriptive statistics, the distribution of simple and percentage absolute frequencies, measures of central tendency, dispersion measures and internal consistency statistics, obtaining a predominantly average level in citizen participation and a low level in municipal participation. It was concluded that participatory management at a high level is vital to promote the development and management of public spaces in the Santa Rosa-Moche district.

Key words: Public spaces, participatory management, citizen participation, municipal participation.

¹Docente tiempo completo de la Universidad César Vallejo

INTRODUCCIÓN

Debido a que hoy en día los espacios públicos han tomado mayor relevancia en el desarrollo de las ciudades, siendo así que ha sido estudiada por muchos autores, tales como CEPAL, en el documento *Experiencias emblemáticas para la superación de la pobreza y precariedad urbana: espacio público*, elaborado por Segovia M.¹, se menciona el programa Parques Urbanos, el cual tenía como uno de sus objetivos, contribuir en la mejora de la calidad de vida urbana, por medio de la construcción de espacios públicos en sectores pobres de la ciudad, es así que este programa concluye que, el aumento de metros cuadrados por habitante es óptimo para el mejoramiento de la calidad de vida tanto material como social de la población siempre y cuando sea equitativo y accesible.

Asimismo en Chile, la división de desarrollo urbano, en el libro *Espacios públicos recomendaciones para la gestión de proyectos*², del ministerio de vivienda han incidido en la consolidación de espacios públicos, implementando diversos factores de sustentabilidad económica, institucional, social y ambiental. Por otro lado, el Modelo de Gestión Participativo Para El Desarrollo Integral Local, elaborado por el gobierno de Medellín (2012), el cual tenía como propósito establecer un modelo de gestión para desarrollar integralmente los territorios, identificando y planteando modelos con dimensiones culturales, estratégicas, valor territorial, convivencia y derechos humanos.

Por otra parte, a nivel nacional, en la ciudad de Lima, distrito de Villa el Salvador, Rojas R.³, en su artículo *Poder Local Y Participación Ciudadana: La Experiencia Del Presupuesto Participativo en Villa El Salvador*, se implementó la creación de "Comités distritales de gestión del desarrollo local", en donde la mayoría de proyectos propuestos por la población correspondían a la mejora de sus parques. Además, el programa de Cooperación Popular que fue implementado por Belaunde Terry, logró construir diversos equipamientos e intervenir en espacios públicos, siendo así que este modelo

participativo integraba por un lado la logística del gobierno en maquinarias, herramientas y asesoramiento técnico, y por otro lado el aporte principal de los pobladores, el cual consistía en la mano de obra, pero no solo se limitaba a esto, si no que los ciudadanos también tenían la facultad de poder escoger las obras que construirían en adelante.⁴

Finalmente en Trujillo, en el libro *Las Juntas Vecinales Como Espacios De Descentralización Municipal*, elaborado por Miranda F. J.⁵, tiene por uno de sus objetivos, explicar las razones del porque las juntas vecinales no logran un estatus en la gestión del desarrollo local, incidiendo en el gobierno local, a lo cual concluye que las organizaciones vecinales tienen potencial como elementos dinamizadores la gestión municipal, en la organización física y espacial del territorio.

Por lo tanto, el problema central de este estudio, radica en que no existe investigación relevante sobre estrategias para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del sector Santa Rosa - distrito de Moche, por lo cual esta investigación resulta un aporte significativo, por tanto será una contribución para implementar estrategias, que a su vez potencien el desarrollo y gestión de los espacios públicos del sector Santa Rosa - distrito de Moche.

Fue por ello, que se planteó como objetivo general identificar y evaluar estrategias para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del Sector Santa Rosa - Distrito de Moche. Además, como objetivos específicos se estableció elaborar un diagnóstico situacional actual de los espacios públicos del sector, por otra parte determinar el nivel de participación poblacional en la implementación de sus espacios públicos, así como determinar el nivel de participación municipal en la implementación de los mismos, y por último, elaborar una propuesta de criterios técnicos teórico-prácticos para el espacio público del Sector Santa Rosa.

MATERIAL Y MÉTODO

Tipo de estudio no experimental y diseño descriptivo, se determinó la situación actual y condición del problema, no sucedió manipulación de la variable; sino observación del fenómeno y de la manera en como éste se desarrolla en su contexto natural, para luego ser analizados. Los datos expresan la evolución natural de los acontecimientos, ajeno a la voluntad del investigador.

El tema central de esta investigación se basa en los Espacios Públicos, por lo tanto las unidades de análisis lo conformaron plazas, parques, parque zonales, áreas verdes y losas deportivas, sin embargo adicionalmente se consideró una muestra

para sondeo de la opinión de las personas, conformada por 310 pobladores del sector, mediante el muestreo Probabilístico Aleatorio y el muestreo probabilístico Estratificado, además de una muestra de trabajadores municipales⁶ para sondeo de la participación municipal en el sector.

La metodología aplicada se basó en realizar un trabajo de campo en el sector, por medio de un análisis de documentos, así como de un registro planimétrico de los espacios públicos para comprender en detalle el área de estudio y determinar su estado actual en cuanto a infraestructura, apoyados por la observación y el levantamiento arquitectónico, por otro lado para

conocer el nivel de gestión local se aplicó instrumentos para medir la participación poblacional y municipal en cuanto a la mejora de sus espacios públicos.

Las técnicas que se usaron fueron la observación y la encuesta, por otra parte los instrumentos que se utilizaron fueron la ficha de observación, el cuestionario y finalmente la lista de cotejos. La validez del instrumento de recolección de datos, se realizó mediante validez de contenido por criterio

de jueces, la confiabilidad del instrumento de recolección de datos se procesó y se determinó a través del software de estadística SPSS V23, por otra parte para el análisis de datos se realizó mediante la estadística descriptiva, se empleó la distribución de frecuencias absolutas simples y porcentuales, asimismo las medidas de tendencia central (media), medidas de dispersión (desviación estándar) y estadísticos de consistencia interna (coeficiente Alfa de Cronbach).

RESULTADOS

Desde este punto de vista urbano, se parte el análisis en relación al uso, la ocupación del espacio público y servicios, además se vio las tendencias y transformaciones del territorio en los últimos años, se identificó y cuantificó los usos del suelo en Las palmeras de Santa Rosa, Nuevo Santa Rosa y Antiguo Santa Rosa, los cuales conforman todo el Sector Santa Rosa.

El sector Santa Rosa se extiende en una área de 390 498.58 m², el cual a su vez se divide en tres pequeños sectores, Santa Rosa (Antiguo) con 12 928.79 m², Nuevo Santa Rosa con 362 130.61 m² y Las Palmeras de Santa Rosa con 15 439.18 m². En Santa Rosa (Antiguo) el uso de vivienda alcanzaba un porcentaje de 31.69 % de su área total, sin embargo ahora llega a 24.99% generándose un cambio considerable en su uso de suelo.

Anteriormente el porcentaje de área de uso de suelo industrial en el sector era nulo, sin embargo ahora el uso de suelo industrial alcanza un área de 164 925.25m², lo que equivale a 42.23% de área de todo el Sector, este porcentaje ostentoso de uso industrial con presencia desde el año 2012, ha traído consigo nuevas dinámicas urbanas en todo el sector, en primer lugar se ha perdido gran área de terreno con propiedades acuíferas, por estar cerca a zona ribereña, se ha transformado la tendencia de vivienda en el sector por el uso a suelo industrial en un índice de 103.53 m² por persona, del mismo modo también se ha modificado los usos de suelo a sus alrededores, de vivienda a vivienda -comercio, y a la vez el Sector Santa Rosa se ha convertido en una zona de tránsito vehicular pesado, por lo cual se está perdiendo las características culturales propias del sector.

El uso de suelo de educación en el Sector Santa Rosa se ha presenciado a partir del año 2012, anterior a esta fecha no se contaba con uso educativo, sin embargo se presenta en el sector Las Palmeras de Santa Rosa con un área de 601.86m², sobre el cual se asienta un centro educativo de nivel primaria y secundaria, esto equivale al 3.90% de toda su área, conforme a lo que se reglamenta como aportes para nuevas habilitaciones urbanas, sin embargo al considerar los tres sectores el valor porcentual baja a 0.15% , esto debido a que el sector de Nuevo Santa Rosa y Santa rosa (Antiguo), no presentó ningún uso de suelo

educativo, por lo cual la población debe salir fuera de todo el sector en busca de centros educativos, lo que genera nuevos flujos y la necesidad de vías con mejor infraestructura, pero más aún la necesidad de contar con un suelo de uso educativo.

Los usos de recreación se han distribuido en todo el Sector Santa Rosa, tanto en Santa Rosa (Antiguo), Nuevo Santa Rosa y Las Palmeras de Santa Rosa, teniendo unas áreas de recreación de 778.78 m², 17079.04 m² y 1020 m² respectivamente. En el sector Santa Rosa (Antiguo) el uso de suelo de recreación alcanza el 6.02% de su área total, lo que resulta un promedio de 5.77 m²/persona, dejando entre ver un déficit de área necesaria para recreación.

Asimismo en el sector Nuevo Santa Rosa el área de recreación llegó a 4.72% y esto se traduce en 13.70 m²/persona, lo cual demuestra que se tiene un valor mayor que en el sector anterior.

Por otro lado en el sector Las Palmeras de Santa Rosa su uso de suelo recreativo fue de 6.61%, derivándose un valor de 4.83 m²/persona. Siendo así que en todo el Sector Santa Rosa, el uso de suelo recreativo suma un área de 18 877.79 m², lo que equivale a 4.83% del total del Sector, no cumpliendo con el 8% de recreación necesario que establece el Reglamento Nacional de Edificaciones, sin embargo se obtiene un área de 11.85m²/pers. Si bien es cierto que estos valores están por encima del valor de los 9 m²/habitante recomendado por la OMS, el problema empieza a desarrollarse en estos suelos de uso recreativo, debido a que a la fecha se han invadido con 6 construcciones de casas (uso de suelo de vivienda), en una zona establecida como uso de suelo recreativo, haciéndose necesaria la intervención inmediata del gobierno local, como ente regulador a esta problemática, debido a que están perdiendo los pobladores áreas que son necesarias tanto para el desarrollo urbano como el desarrollo humano.

El Sector Santa Rosa muestra potencialidades por el ámbito natural y el escenario cultural en donde se presenta, sin embargo actualmente se está atentando contra zonas de área natural, zonas agrícolas y zona de amortiguamiento, como es el caso de la nueva industria que se ha establecido en el sector, eliminando 164 925.25 m² de área de

cultivo con alto potencial productivo.

Finalmente todas las áreas verdes alcanzaron un área total de 4653.35 m² que dan un porcentaje de 1.19 % en relación al área total del Sector Santa Rosa, lo que da un índice real de 2.92 m²/persona, de igual manera se adicionan problemas de salud, de contaminación, delictivos y de invasión, necesitando urgentes mejoras en la infraestructura y en los controles gubernamentales de todos estos espacios públicos, más aun teniendo el Sector Santa Rosa potencialidades turísticas, que se están desaprovechando.

El nivel de participación poblacional se midió por medio de una encuesta realizada a la muestra de 310 pobladores del sector Santa Rosa. Para determinar el nivel de participación que tienen los pobladores en su sector en cuanto a espacios públicos se realizó puntos de corte por puntuación directa, de 20-25 en nivel bajo, de 26-35 nivel Medio y 36-60 nivel alto.

De la muestra total se obtuvo que el 34.51% (107 Pobladores) tiene un nivel de participación bajo, el 34.84% (108) tiene un nivel de participación medio y 30.65% (95 pobladores) tiene un nivel de participación alto.

Para determinar el nivel de participación municipal se tuvo en cuenta el organigrama de la Municipalidad Distrital de Moche, del cual se ha tomado cada una de las áreas que pueden intervenir en la implementación de espacios públicos, siendo así que se consideraron la Subgerencia de Servicios Públicos con su área de División de Transporte, Tránsito y Seguridad vial; la Subgerencia de Salud Pública y Gestión del Ambiente con su División de Gestión de Residuos Sólidos y Ornato; la Subgerencia de Desarrollo Urbano y Rural con sus áreas de División de

Edificaciones y Habilitaciones Urbanas, División de Planificación Urbana y Catastro y la División de Control Urbano; asimismo la Subgerencia de Obras Públicas en su División de Formulación de Proyectos, de igual manera la Subgerencia de Servicios Sociales en su División de Organización y Participación Ciudadana y finalmente la Oficina de Planeamiento y Presupuesto en su Oficina de Programación e Inversión.

La lista de cotejos contó con 27 ítems para lo cual se realizó un corte por puntuación en el que se establecen los siguientes cortes, de 0 a 9 ítems nivel bajo, de 10 a 18 nivel medio, y de 19 a 27 nivel alto. La división de Transporte, Tránsito y Seguridad vial no alcanzó ninguno de los 4 ítems en este periodo, la división de Gestión de Residuos Sólidos y Ornato ha alcanzado 7.41%, 2 de 4 ítems los cuales involucran campañas de limpieza de los espacios públicos como calles y parques, en el sector. La subgerencia de Desarrollo urbano y rural, de los 5 ítems logró solo uno de ellos 3.70%, referidos a la imagen urbana por medio de parámetros urbanos. La división de formulación de proyectos de los 6 ítems, no logró ninguno para este periodo, en cuanto a la elaboración de expedientes y/o perfiles técnicos para el sector. Por otra parte la división de organización y participación ciudadana alcanzó 1 de 4 ítems (3.70%), al presentar reuniones con los pobladores del sector Santa Rosa. Asimismo la Oficina de programación e inversiones obtuvo 1 ítems de 4 (3.70%), gestionando financiamiento por convenios para el sector Santa Rosa.

Finalmente los ítem alcanzados fueron 5, por lo cual la participación municipal se ubicó entre el nivel de 0 a 9 ítems, determinado así un nivel de participación municipal bajo en la implementación de los espacios públicos del sector Santa Rosa.

DISCUSIÓN

La presente investigación tuvo como objetivo identificar y evaluar estrategias para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos del Sector Santa Rosa - Distrito de Moche, cumpliéndose los objetivos en su totalidad, elaborando el diagnóstico actual de los espacios públicos, determinado el nivel de participación poblacional y municipal, y elaborando una propuesta de criterios técnicos teóricos-prácticos sobre el espacio público en el sector Santa Rosa -Distrito de Moche.

En cuanto a las áreas predominantes en parques y losas deportivas son áreas de terrales las cuales alcanzan 10 628.56 m², seguido de áreas verdes existentes con 4 653.35 m² lo que da un índice de 2.92m² por habitante, no alcanzando la recomendación que plantea la OMS (9m² por

habitante), estos datos son semejantes a los reportados por la Municipalidad Metropolitana de Lima, con uno de los valores más bajos de 1.04m² de área verde existente por habitante, asimismo la municipalidad de Trujillo registra áreas verdes a razón de 4 m² / habitante en este distrito, y en Moche a razón de 3.84 m²/hab. Sin embargo según Mark S, Valerie B, Kari K, et al. (1998)⁶, al tratarse estas áreas verdes urbanas, se mejora el aire, el agua y los recursos del suelo al absolver contaminantes del aire, y si sobre ellos se plantean áreas arbóreas, estos actuarían como colchones naturales disminuyendo la temperatura al proporcionar sombra en verano y contener el viento en invierno, así como a reducir la contaminación por ruido y los niveles de CO₂, pues estos traen beneficios como la disminución de enfermedades respiratoria; ya que en el año 2012

el distrito de Moche ocupó el cuarto lugar con más casos de enfermedades en el sistema respiratorio en niños menores de 5 años, alcanzando 9 417.00 casos reportados.

Por otra parte, uno de los principales aportes recreativos consignado en la Agenda 21, Plan estratégico de desarrollo Integral y sostenible de Trujillo, actualmente se vienen construyendo viviendas, las cuales alcanzan 13.74% de su área, esto puede resultar en 5 años en más del 50 % de área invadida; una realidad similar se vivió en el mismo sector en la vía colindante a la Mz. R y la unidad catastral 05636, donde se procedió al desalojo de objetos que obstruían estas vías. De igual manera estas acciones son similares a las que aplicó la Municipalidad de Lima al recuperar una vía y recuperar 500m² de espacio público que habían sido invadidos por pobladores; de no aplicarse estas acciones los espacios se tornarían limitados y sin libre acceso, a lo cual Rangel M.⁷ refiere que el espacio público debe ser aquel espacio urbano abierto, libre y apto para desarrollar dinámicas colectivas, propiciando el encuentro, la estadía y la recreación.

Para determinar los niveles de participación ciudadana se aplicó el cuestionario a una muestra de 310 pobladores del sector Santa Rosa, mayores de 18 años. Obteniendo como resultado que la mayoría (34.84%) tiene un nivel medio de participación ciudadana, seguido del 34.51% con un nivel bajo de participación. El porcentaje más bajo de 30.51% corresponde al nivel de participación ciudadana alto.

Los niveles de participación ciudadana en temas de espacios públicos anteriormente presentados reflejan que alrededor de un tercio de la población no se involucra debidamente en la gestión de su territorio, y el otro tercio tiene solo una participación media, estos resultados son similares al caso de Villa El Salvador, donde se logró crear "comités distritales de gestión del desarrollo local", pero que no llegaron a concertarse debido a que no hubo una participación real de la población, no obstante a pesar de sus diferencias cabe resaltar que la mayoría de proyectos propuestos por la población correspondían a la mejora de sus parques. Sin embargo en el gobierno de Belaunde Terry se creó el programa "cooperación popular", en el cual se logró construir diversos equipamientos e intervenir en espacios públicos a partir de un modelo participativo que integraba tanto la logística del gobierno en maquinarias, herramientas y asesoramiento técnico, así como el aporte de los pobladores el cual consistía en mano de obra, lo que refleja que la gestión participativa si forma una estrategia para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios públicos, tal y como se plantea en la hipótesis, además Rojas R.³ indica que en Villa el Salvador se implementó gestiones con la participación ciudadana donde la mayoría de proyectos eran planteados por ellos mismos. Por otra parte la municipalidad de Moche recién ha

aprobado la ordenanza municipal N° 01-2014 que regula el registro de organizaciones sociales (RUOS) del distrito, lo que contribuye a la participación de los pobladores del sector.

Los niveles de participación municipal en la implementación de espacios públicos en el sector Santa Rosa, presentan un nivel bajo, debido a que solo se cumplieron 5 ítem de 27. Entre ellos los de gestión de residuos sólidos y ornato, que se realizan campañas aproximadamente trimestralmente, la última de ellas realizada el 12 de Abril, pero una de las principales causas de presencia de basura y residuos en calles y áreas verdes, se debe al recojo de basura que solo se realiza los días martes, jueves y sábados. Además el municipio debe participar y gestionar lo referente a temas de áreas verdes, ya que la Ley General del Ambiente, Ley N° 28611, Capítulo 3 - Gestión Ambiental, en los artículos 23 y 56, indican que los gobiernos locales deben asegurar la preservación y la ampliación de las áreas verdes urbanas y periurbanas de que dispone la población.

Otro de los aspectos trabajados son las reuniones, asambleas y participación de los pobladores y las juntas vecinales que se han llevado a cabo con el gobierno local, lo que deja entre ver la comunicación entre estos dos actores, la cual aún se da en un nivel bajo, mientras que en casos internacionales, como las gestiones promovidas por el municipio de Medellín ha registrado uno de los datos más altos alcanzados en el año 2015 con 144 045 ciudadanos que participaron en procesos para elegir representantes en los procesos de planeación local y presupuesto participativo, en efecto, tal como se plantea en la hipótesis, queda confirmada por los hechos y los resultados que estamos viendo, que la gestión participativa se cumple cabalmente como estrategia para lograr desarrollo y gestión en temas públicos. Los canales de comunicación entre pobladores y municipio debe ser el fundamento de la gestión participativa, de la misma manera Borja J. y Muxi Z. (2000)⁸, refieren que el gobierno local debe tener una postura abierta y receptiva cuando los ciudadanos quieran transmitir sus problemáticas sociales y urbanas.

Por otra parte también en Perú se ha reflejado gestión municipal en los programas de Cooperación Popular del gobierno de Belaunde Terry, sin embargo no se ha logrado incluir a la población como actores principales en la toma de decisiones de su territorio, a lo que Miranda F.⁵, refiere que las organizaciones vecinales tienen potencial como elementos dinamizadores en la gestión municipal, en la organización física y espacial del territorio, a lo cual una adecuada participación municipal en todas sus dimensiones, permitiría el desarrollo y gestión de los espacios públicos del sector Santa Rosa.

Los proyectos y obras realizadas para el sector Santa Rosa, por medio de presupuestos

participativos, no se han presentado entre el 2015 y 2016, y tampoco se han planteado nuevas propuestas para éste, según la base de datos proporcionado por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) la Municipalidad de Moche en el año 2015 ha propuesto 5 nuevos proyectos y a Agosto del 2016 han presentado 15 nuevos proyectos, de los cuales ninguno comprende algún tipo de intervención en el sector Santa Rosa.

Se plantearon estrategias a partir del diagnóstico situacional, indicando una justificación, planteando un objetivo, y metas que ayuden a lograr ese objetivo, y finalmente estrategias que ayuden a cumplir cada meta trazada. Las estrategias deben concretarse en programas urbanos que ayuden a la mejora de los espacios públicos, basándose en la gestión participativa como refiere Jordán R. y Simioni D.⁹, que indican que el manejo principal de esta gestión debe ser promovido por el municipio, lo que resultaría siendo participación del municipio (gestión participativa) en la mejora de los espacios públicos para el buen manejo y ordenamiento de la ciudad, pero este debe complementarse con la participación ciudadana, además Segovia M.¹ menciona el programa Parques Urbanos el cual tenía como uno de sus objetivos, contribuir al mejoramiento de la calidad de vida urbana, a través de la construcción de espacios públicos en lugares pobres de la ciudad, lo que de algún modo se podría implementar en el sector Santa Rosa para la mejora de los espacios públicos.

Por lo tanto se Concluye que, está probado que la gestión participativa como estrategia, es vital para potenciar el desarrollo y gestión de los espacios

públicos, tal como lo han demostrado los programas promovidos por los gobiernos anteriores donde se lograron implementar dichos espacios. Por otra parte la situación actual de estos espacios presentan una reducción significativa del área destinada a estos usos, estos hechos están probados porque se ha encontrado sobre ellos construcciones de viviendas, áreas ocupadas por desmonte y basura, complicándose aún más la situación porque no existen inversiones significativas que mejoren la infraestructura de estos espacios los cuales se encuentran en mal estado. Por otro lado, en cuanto a la participación ciudadana, todo indica que son los gestores principales para solicitar y establecer las necesidades principales de su sector a través de diagnósticos urbanos, y que de su nivel de participación activa también depende lograr una gestión participativa efectiva, esto queda demostrado debido a que en el Sector Santa Rosa más del 65% de la población se involucra e interesa por la mejora de los espacios públicos de su sector. De igual manera en relación a la participación municipal, está probado que el gobierno local es el principal gestor para brindar los servicios públicos, de salud pública y gestión ambiental, del desarrollo Urbano y Rural, de obras públicas, de servicios sociales y del planeamiento y presupuesto de los recursos financieros, y técnicos; sin embargo el gobierno local en el sector Santa Rosa presenta un nivel bajo de 18.52% de participación municipal, estos hechos están probados con la información registrada en el Ministerio de Economía y Finanzas, que muestra 20 proyectos nuevos gestionados por presupuesto participativo en estos 2 últimos años, de los cuales ninguno incluye al sector Santa Rosa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Segovia M. O. Experiencias emblemáticas para la superación de la pobreza y precariedad urbana: espacio público. Naciones Unidas, editor. Santiago de Chile; 2005.
2. Ministerio de Vivienda y Urbanismo. Espacios Públicos recomendaciones para la gestión de proyectos. Santiago de Chile: MAVAL; 2009.
3. Rojas R. R. Poder local y participación ciudadana: La experiencia del presupuesto participativo en Villa El Salvador. Investigaciones Sociales. 2006; X(17): 121-158.
4. Universidad San Ignacio de Loyola [Página principal en internet]. Lima: Universidad San Ignacio de Loyola; c2016 [actualizada 20 Ago 2017; citado 21 Ago 2017]. Disponible en: <http://fernandobelaundeterry.com.pe/cooperacion-popular/>
5. Miranda F. J. Las Juntas Vecinales Como Espacios De Descentralización Municipal. 1a ed. Trujillo: Navarrete; 2004.
6. Mark S, Valerie B, Kari K, et al. Manejo de las áreas verdes urbanas. No. ENV – 109. Washington, D.C.; 1998.
7. Rangel M. M. Indicadores de calidad de espacios públicos urbanos, para la Vida ciudadana, en ciudades intermedias. En: 53º Congreso Internacional de Americanistas. Ciudad de México; 2009.
8. Borja, J., Muxi Z. El espacio público, ciudad y ciudadanía. 2ª ed. Barcelona: Electa; 2000.
9. Jordán R, Simioni D. Gestión urbana para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe. Santiago de Chile: Naciones Unidas; 2003.

Recibido: 12 enero 2017 | **Aceptado:** 15 abril 2017