

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN
- RAE -**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia
Vigilada Mineducación

RIUCaC

**FACULTAD DISEÑO
PROGRAMA DE ARQUITECTURA
BOGOTÁ D.C.**

LICENCIA CREATIVE COMMONS:

Atribución	<input type="checkbox"/>	Atribución no comercial	<input type="checkbox"/>	Atribución no comercial sin derivadas	<input type="checkbox"/>
Atribución no comercial compartir igual	<input checked="" type="checkbox"/>	Atribución sin derivadas	<input type="checkbox"/>	Atribución compartir igual	<input type="checkbox"/>

AÑO DE ELABORACIÓN: 2019

TÍTULO: Equipamiento de asistencia social: integración y apropiación del territorio y la comunidad.

AUTOR (ES): Cubides Rojas Evelyn Dayana

DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):

Diaz Yenny, Jaramillo Pedro Juan, Muñoz Sylvia, Salcedo Martha

MODALIDAD:

Artículo de investigación y creación de proyecto

PÁGINAS:	42	TABLAS:	1	CUADROS:	-	FIGURAS:	16	ANEXOS:	4
-----------------	-----------	----------------	----------	-----------------	----------	-----------------	-----------	----------------	----------



CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN

1. METODOLOGIA
2. RESULTADOS
3. DISCUSIÓN
4. CONCLUSIONES
5. AGRADECIMIENTOS

REFERENCIAS

TABLA DE FIGURAS

DESCRIPCIÓN: Dentro del análisis y previa identificación de problemáticas en Villa de Leyva, Boyacá, se identificó la falta de un lugar orientado a 3 grupos poblacionales vulnerables (Adulto mayor, mujeres embarazadas y niños) que ofreciera un seguimiento y acompañamiento de las necesidades básicas y que se integrará tanto al lugar como a la comunidad siendo este el foco principal del proyecto y su resolución.

METODOLOGÍA:

Parámetros del modelo PEP de la Universidad Católica de Colombia.

1. Análisis del lugar mediante mecanismos de diseño participativo, visita al lugar y análisis de cartografías previas
2. Diagnóstico de las problemáticas tanto en aspectos físicos como sociales
3. Metodología de diseño y primeros acercamientos arquitectónicos según los parámetros de la normativa vigente y los requerimientos de la idea del proyecto (Brief).

PALABRAS CLAVE:

CALIDAD DE VIDA, DESARROLLO DE LA COMUNIDAD, CONEXIÓN, ESPACIO COLECTIVO, APROPIACIÓN SOCIAL, HÁBITAT, ADAPTACIÓN

CONCLUSIONES:

Para poder desarrollar cualquier proyecto se debe entender adecuadamente las dinámicas del lugar donde se encuentra inmerso, su funcionamiento, las características físicas y morfológicas, pero sobre todo las humanas, entender las



necesidades de las personas y crear diagnósticos concisos donde se identifiquen problemáticas claras para poder plantear las hipótesis adecuadas.

Con respecto a la problemática planteada en este proyecto, la cual va orientada hacia la necesidad que tienen los habitantes propios de Villa de Leyva en tener un espacio adecuado para su desarrollo social que además pueda ofrecer servicios a la comunidad y en especial a tres grupos vulnerables en cualquier sociedad como lo son los niños, los adultos mayores y las mujeres embarazadas, se encontró que se debía como primera instancia conocer cuáles han sido las medidas que han tomado las administraciones frente a este problema identificando que solo se han creado políticas de apoyo económico y también que dentro de los puntos deben ser reforzados existen la falta de acompañamiento médico, espacios para recreación y comedores comunitarios, así que estos fueron incluidos en el programa del equipamiento y el Brief del mismo.

Otra de las estrategias en las que se logró tener una integración del proyecto con el lugar y con la comunidad fue por medio del planteamiento urbano puesto que al crear toda una red de recorrido aledaña a la quebrada que abraza todo el pueblo hace que el paso sea casi que obligatorio, y esto acompañado de las diversas funciones propuestas en folies la hacen mucho más atractiva y sostenible.

Además, otro factor a tener en cuenta es con respecto a las competencias planteadas por el programa de arquitectura de la Universidad Católica de Colombia, dentro de las cuales, en la realización de este proyecto se destaca que se implementaron y se cumplieron, algunas de estas son:

- Capacidad para analizar y evaluar estrategias
- Aplicar conceptos de diseño estratégico al proyecto
- Capacidad de para reconocer y aplicar tendencias y metodologías relacionadas con la disciplina
- Capacidad de observar, analizar, abstraer y sintetizar.

(Universidad Católica de Colombia , 2010, págs. 17-18)

Por medio de la creación de este proyecto y desde una postura propia frente a lo que concierne el hacer arquitectura o despeñarse con el rol de Arquitecta en la sociedad actual, me deja como conclusión entender que los arquitectos somos el medio de resolución de problemas reales en contextos diferentes que debemos



tener en cuenta cada uno de los componentes necesarios, tanto físicos como humanos y que los problemas son el medio que nos permiten entrar a investigar y encontrar distintas estrategias para llegar a la resolución de los mismos, además que es importante y casi que determinante conocer factores como la historia para crear espacios que respondan a donde se encuentren inmersos y no que se han como entes ajenos, lo más importante es que el ser humano logró una apropiación real y tener un sentido de pertenencia.

FUENTES:

- Alcaldía de Villa de Leyva. (2016). *Alcaldía de Villa de Leyva*. Recuperado el 15 de Noviembre de 2019, de <http://www.villadeleyva-boyaca.gov.co/MiMunicipio/Paginas/Pasado-Presente-y-Futuro.aspx>
- Artículo 10 de 1990. (s.f.). *Congreso de Colombia*. Bogotá, Colombia.
- Artículo 12. Ocupación y uso del suelo. Políticas y Estrategias. (2004). P.B.O.T de Villa de Leyva. En Alcaldía Municipal, *Plan Básico de Ordenamiento Territorial* (pág. 6). Villa de Leyva, Boyacá, Colombia.
- Artículo 9. Principios. (2004). P.B.O.T de Villa de Leyva. En Alcaldía Municipal, *Plan Básico de Ordenamiento Territorial* (pág. 4). Villa de Leyva, Boyacá, Colombia.
- Banco de la República. (2016). Boyacá: un contraste entre competitividad, desempeño. En *Documento de Trabajo sobre Economía Regional* (pág. 1).



Cartagena, Colombia: CEER. Obtenido de
https://www.banrep.gov.co/sites/default/files/publicaciones/archivos/dtser_245.pdf

- Bentley, I. (1999). Capítulo 1: Permeabilidad. En *Entornos Vitales: Hacia un Diseño Urbano Y Arquitectónico más Humano: Manual Práctico*. Barcelona, España: Gustavo Gili.
- Ching, F. D. (1987). *Arquitectura: Forma, Espacio y Orden*. México: Ediciones G. Gili, S.A. de C.V.
- Decreto 763 de 2009. (s.f.). *Criterios de Valoración Para Declarar Bienes de Interés Cultural*. (M. d. Cultura, Ed.) Bogotá, Colombia.
- Gehry, F. (s.f.).
- Páramo, P. , Burbano, A & Fernández-Londoño, D. (2016). *Estructura de Indicadores de Habitabilidad del Espacio Público en Ciudades Latinoamericanas* (Vol. 18). Bogotá, Colombia: Revista de Arquitectura Universidad Católica de Colombia.
- Páramo, P., Burbano, A. (2014). *Los Usos y la Apropiación del Espacio Público para el Fortalecimiento de la Democracia* (Vol. 16). Bogotá, Colombia: Revista de Arquitectura Universidad Católica de Colombia.



- Primero Villa de Leyva. (2016-2019). Plan de Desarrollo Municipal. En V. H. Sanchez, *Documento CONPES* (pág. 7). Villa de Leyva, Boyacá, Colombia. Obtenido de <http://www.villadeleyva-boyaca.gov.co/Transparencia/PlaneacionGestionyControl/PLAN%20DE%20DESARROLLO%20MUNICIPAL%20PRIMERO%20VILLA%20DE%20LEYVA%202016%20-%202019.pdf>
- Primero Villa de Leyva. (2016-2019). Plan de Desarrollo Municipal. En V. H. Sanchez, *Documento CONPES* (pág. 69). Villa de Leyva, Boyacá, Colombia. Obtenido de <http://www.villadeleyva-boyaca.gov.co/Transparencia/PlaneacionGestionyControl/PLAN%20DE%20DESARROLLO%20MUNICIPAL%20PRIMERO%20VILLA%20DE%20LEYVA%202016%20-%202019.pdf>
- Quaroni, L. (1980). Lección Sexta - La Geometría de la Arquitectura. En *Proyectar un Edificio: Ocho Lecciones de Arquitectura*. Madrid, España: Xarait Ediciones.
- R.A.E, D. (2019). *Real Academia Española* . Obtenido de <https://dle.rae.es/conexi%C3%B3n?m=form>
- Universidad Católica de Colombia . (2010). Proyecto Educativo del Programa de Arquitectura - P.E.P. Bogotá D.C, Colombia: Tercera Edición. Obtenido de

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN
- RAE -**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia
Vigilada Mineducación

RIUCaC

<https://www.ucatolica.edu.co/portal/wp->

[content/uploads/adjuntos/programas/arquitectura/pep-arquitectura.pdf](https://www.ucatolica.edu.co/portal/wp-content/uploads/adjuntos/programas/arquitectura/pep-arquitectura.pdf)

LISTA DE ANEXOS:

- 1.PLANTA DE CIMENTACIÓN
- 2.PLANTA DE CUBIERTAS
- 3.PLANTA DE ENTREPISO
- 4.PANELES FINALES