



## II TALLER INTERNACIONAL “HÁBITAT Y COMUNIDADES SOSTENIBLES”

### Propuestas de albergues temporales con bajo consumo energético en parcelas del centro histórico de Camagüey

#### *Proposal of temporary shelters with low energetic consumption in parcels of Camaguey historical center*

M. Sc. Arq. Kenia Suárez Gerard<sup>1</sup>, Est. Eduardo Antonio Rodríguez García<sup>2</sup>, Est.  
Rosamalia Feria Ramírez<sup>3</sup> y Est. José Osmani Mariño Velázquez<sup>4</sup>

1- MSc. Arq. Kenia Suárez Gerard. Profesora Auxiliar. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba. E-mail: [kenia.suarez@reduc.edu.cu](mailto:kenia.suarez@reduc.edu.cu)

2- Est. Eduardo Antonio Rodríguez García. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba. E-mail: [edurodriguez@nauta.cu](mailto:edurodriguez@nauta.cu)

3- Est. Rosamalia Feria Ramírez. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba. E-mail: [rosamalia@nauta.cu](mailto:rosamalia@nauta.cu)

4- Est. José Osmani Mariño Velázquez. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba. E-mail: [josmani@nauta.cu](mailto:josmani@nauta.cu)

#### **Resumen:**

La gestión de riesgo del patrimonio debe considerar diversas acciones para la mitigación de impactos dentro de las cuales, la generación de albergues temporales, constituye una alternativa viable para intervenciones estratégicas. Estas edificaciones deben contar con los medios necesarios para hospedar por determinados períodos, a grupos de personas damnificadas. En este sentido, su diseño y construcción, deben responder a los principios del desarrollo sostenible con la eficiencia energética y el ahorro de energía como premisas. De ahí que, al manifestarse el incremento de la vulnerabilidad física del fondo residencial en el centro histórico de la ciudad de Camagüey, que es el más extenso del país, este se toma como estudio de caso. Por tanto, el objetivo es diseñar variantes de albergues temporales con bajo consumo energético, que posibiliten un uso racional de la energía y brinden protección a los damnificados ante los daños al fondo residencial en el centro histórico camagüeyano. Para ello, se emplean métodos teóricos,



se utilizan datos de investigaciones previas e informaciones proporcionadas por entidades, de conjunto con el levantamiento fotográfico y la observación, para la selección de las parcelas. También, se aplica la metodología para la conservación de centros históricos. Como principales resultados, se ofrecen pautas para el diseño y la construcción en función de criterios urbano-arquitectónicos, físico-ambientales, socio-económicos y técnico-constructivos, con la propuesta en dos parcelas de las estudiadas en este sitio.

**Abstract:**

*The heritage risk management should consider various actions to mitigate impacts, within which the generation of temporary shelters constitutes a viable alternative for strategic interventions. These buildings should have the necessary means to accommodate groups of affected people for certain periods. In this sense, its design and construction must respond to the principles of sustainable development with energetic efficiency and energy saving as premises. Hence, when the increment of the physical vulnerability at the residential fund is manifested in the historical center of Camagüey city, which is the largest in the country, this is taken as a case study. Therefore, the aim is to design variants of temporary shelters with low energetic consumption, which allow a rational use of energy and provide protection to the victims against damage to the residential fund in Camaguey historical center. For this, theoretical methods are used, data from previous researching and information provided by entities are used, together with the photographic survey and observation, for the selection of the parcels. The methodology for the conservation of historical centers is also applied. As main results, guidelines are offered for design and construction, based on urban-architectural, physical-environmental, socio-economic and technical-constructive criteria, with the proposal in two parcels of those studied in this site.*

**Palabras Clave:** Albergues temporales, Camagüey, Bajo consumo energético.

**Keywords:** Temporary shelters, Camagüey, Low energetic consumption.

## 1. Introducción

En la actualidad, el patrimonio no aparece prácticamente en las estadísticas mundiales de los desastres (UNESCO, 2014) sin embargo, en estas zonas antiguas, habita una



cantidad considerable de la población urbana que, depende del patrimonio para el desarrollo económico y socio-cultural. Si se reconocen a estos espacios metropolitanos por su centralidad, habitabilidad, patrimonio histórico, base económica, vialidades y transporte, equipamientos y niveles de servicios, también deben reconocerse como un refugio y apoyo psicológico a las comunidades afectadas. Por tanto, es preciso proteger a la población de algunos centros históricos que, en un porcentaje importante, reside con significativos niveles de vulnerabilidad física ante la manifestación de peligros naturales y factores de riesgo antrópicos que causan daños físicos directos a las viviendas.

En este sentido, en contextos de valor patrimonial la gestión de riesgo debe buscar alternativas para mitigar los daños. Es por ello que se considera que la ubicación de albergues temporales, constituye una alternativa para apoyar las acciones de reducción o enfrentamiento a las vulnerabilidades. De igual manera, hoy en día, las construcciones sostenibles, la eficiencia y el ahorro energéticos, entre otros aspectos de sustentabilidad, adquieren más significado debido a las problemáticas ambientales existentes en todo el mundo. El reconocimiento de lo limitado de las actuales reservas energéticas ha provocado, a nivel mundial, una reconsideración en la búsqueda y aprovechamiento de las fuentes y sistemas energéticos. Por eso, medidas como la rehabilitación energética de las edificaciones o el uso de energías renovables reciben especial atención. La sustentabilidad de la arquitectura se ha enfocado en los materiales de construcción, en la calidad de los interiores para reducir el impacto ambiental, en el ahorro del agua, en el respeto por el sitio, en el confort higrotérmico y en las fuentes de energía renovables. En Cuba, por ejemplo, en el 2015, el 77,1% de la población residía en zonas urbanas. Por tanto, la influencia energética y ambiental de las edificaciones es significativa, lo que exige la soberanía e independencia en la reducción del consumo de energía ya que el petróleo nacional es insuficiente, y tienen un alto contenido de azufre (De la Paz, 2018). De ahí que se persigue presentar a los albergues temporales como alternativa para la gestión de la vulnerabilidad físico-residencial en las zonas históricas urbanas, donde el diseño y la construcción de los mismos puede aportar, además, a la necesaria revolución energética que lleva el país.

## **2. Metodología**



La investigación que se desarrolla tiene un alcance exploratorio-descriptivo. Por la complejidad que encierra la generación de albergues temporales en zonas urbanas históricas, sobre todo, al tener en cuenta las condiciones de Cuba, el trabajo se ocupa de que sus diseños contribuyan al bajo consumo energético, el uso racional de la energía y brinden protección a los damnificados en el centro histórico camagüeyano. Para ello, se aplican métodos teóricos, se utilizan datos de investigaciones previas relacionadas e informaciones proporcionadas por entidades, de conjunto con el levantamiento fotográfico y la observación para la selección de las parcelas. El trabajo de campo y el intercambio con los residentes durante la aplicación de fichas para el diagnóstico a escala urbana y arquitectónica de la vulnerabilidad física del fondo residencial (Suárez, 2017); (Suárez K. y., 2017) aportaron información en un porcentaje significativo para las bases de diseño con principios de sustentabilidad que se definen.

Los impactos medioambientales del área de estudio, según reportan diferentes fuentes, revelan la necesidad apremiante de trabajar en rehabilitaciones y adecuaciones resilientes en las viviendas, en frenar el derroche energético, en coleccionar agua pluvial y aprovechar las innovaciones en materiales y técnicas que contribuyan mejorar la habitabilidad en este sector de la ciudad (Montero, 2005); (CITMA, 2012); (autores, 2012); (Díaz, 2016). Por tanto, el diagnóstico realizado hace que se consideren períodos cortos, medios y largos de estancia en los albergues pues se deben tratar emergencias por daños de eventos naturales extremos, pero también, el proceso de degradación residencial que es inherente a estas áreas, obliga a la programación de intervenciones en el fondo residencial ante peligro de colapsos o notable deterioro.

### **3. Resultados y discusión**

#### **3.1 Algunas definiciones y comentarios sobre los ejes temáticos abordados**

En este ámbito, la gestión de riesgos del patrimonio divide las amenazas en: primarias y secundarias (UNESCO, 2014). Las amenazas primarias lo constituyen efectos potencialmente catastróficos como terremotos, sismos, inundaciones, entre otras, mientras que, se les llaman amenazas secundarias, lentas y progresivas o factores de riesgos subyacentes, al resto. La manifestación de las amenazas secundarias puede verse en peligros derivados de la planificación urbana o regional, el turismo incontrolado o la



**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**

desatención de la exposición a daños de determinado elemento o de un conjunto de estos por poner ejemplos.

Es por eso, que la gestión de riesgos de desastres para el patrimonio, debe proteger no solo de las grandes amenazas, sino también, posibilitar la reducción de los factores de vulnerabilidad. Para ello, debe trabajarse desde etapas preventivas para evitar la acumulación de vulnerabilidades. Esta posibilidad la ofrece el empleo de albergues temporales cuya efectividad empieza desde una correcta evaluación de riesgos y vulnerabilidades para la ubicación de las zonas más propensas a daños y la toma de decisiones sobre qué acciones priorizar, por dónde empezar, a qué población debo proteger o reubicar previamente.

Esta alternativa de apoyo a la mitigación de riesgos entre sus definiciones se establece como: lugar físico creado o identificado como un lugar seguro, que cuenta con todos los medios necesarios para hospedar por periodos cortos o medianos, a un grupo de personas afectadas por los resultados del impacto de una amenaza (Comunitaria, 2014). Estos, según estableció el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat, 2014), en la versión ejecutiva del perfil de la vivienda de Cuba publicada en 2014, se llaman viviendas de tránsito. Dicho término es equivalente en Cuba al de albergue en el contexto internacional pues, se define como la instalación de carácter provisional atendida por el Estado, que aloja a personas que han perdido sus casas por fenómenos hidrometeorológicos, derrumbes, peligro estructural u otras causas, hasta que se consiga la solución definitiva de sus hogares.

Sin embargo, en la revisión bibliográfica se constata que los tipos de instalaciones como esta, no aparecen definidas ni descritas con el nombre empleado en Cuba y, por tanto, se prefiere el uso del término albergue. En estos espacios debe garantizarse alojamiento y protección, la alimentación, la salud, el avituallamiento, la higiene y el saneamiento, la seguridad y la recreación y esparcimiento. Como puede imaginarse, estas instalaciones requieren de la dedicación de recursos materiales, tecnológicos y humanos capaces de brindar una estancia que nunca podrá igualarse a un hogar privado, pero con condiciones dignas y de protección a la familia damnificada y sus bienes fundamentales. Otro término que se desea abordar de manera muy breve es el de arquitectura sustentable pues, la importancia de incrementar este tipo de instalaciones de albergue en las zonas urbanas históricas debe estar relacionada con el ahorro y eficiencia energética.



Luego, la arquitectura sustentable, también denominada arquitectura verde, es un modo de concebir el diseño arquitectónico en busca de optimizar recursos naturales y sistemas de la edificación de tal modo, que minimicen el impacto ambiental del fondo construido sobre el medioambiente y sus habitantes (Blasco, 2008). O sea, tiene el objetivo de crear edificaciones acogedoras para los residentes, con un impacto mínimo en el paisaje y/(o) se mezclen con este (**Anexo 1**).

### 3.2 Soluciones de albergues temporales de tipo fijo para personas afectadas por resultados de amenazas

Para dar respuesta a la situación de desamparo en que se ven las personas afectadas luego de un acontecimiento catastrófico se emplean albergues temporales. En este caso, se hace énfasis en los albergues temporales fijos. Esta tipología responde a edificaciones permanentes de emergencia o



Figura 1: Albergue temporal de tipo fijo generado en el sector Café Madrid en Colombia, 2017. Fuente: Obras-de-albergues-temporales-tienen-un-85-de-avance.jpg.

edificaciones diseñadas y constituidas para tal función. Se acondicionan para resguardar la integridad física de cierta población afectada (**Fig. 1**). En las zonas urbanas estas construcciones para la temporalidad que demande el afectado, deben adaptarse a diversas condicionantes. Para los casos de reubicación tras el paso de un evento natural extremo, la instalación debe ofrecer protección física y buscar opciones para suministros de productos y servicios básicos a personas que en ocasiones pierden todos sus bienes. Por tanto, para la generación de un albergue temporal tiene que realizarse una adecuada valoración de riesgos y vulnerabilidades y de amenazas naturales y antrópicas. Desde aquí parte entonces, la identificación de la población vulnerable, dentro de la cual se establecen prioridades a proteger y en función de estos núcleos familiares se debe concebir el diseño de este tipo de edificaciones.

Como se ha expuesto, para una adecuada funcionalidad de instalaciones de este tipo, hay que considerar varias facilidades o aspectos como pueden ser los que a continuación se nombran a partir de la revisión bibliográfica, las investigaciones relacionadas e



informaciones proporcionadas por entidades de la Defensa Civil y la Vivienda provinciales:

- Alojamiento y protección: Con capacidad para acoger a los distintos tipos de núcleos familiares y proteger del frío, el calor, el viento y la lluvia con confort térmico.
- Alimentación: Con espacios para la cocción y preparación de los alimentos, cumpliendo los requisitos necesarios.
- Salud: El lugar tiene que contar con un espacio para atención médica básica o tratamiento que pueda resolverse en el lugar.
- Avituallamiento: En este aspecto se tiene en cuenta la distribución de vestuario, el lavado y secado de ropa y la distribución de artículos de higiene, entre otros.
- Higiene y el saneamiento: Con espacios, equipamiento y redes que garanticen el abasto de agua y la evacuación de aguas servidas. Además de un sistema efectivo de ubicación, recolección, clasificación y eliminación de los distintos tipos de desechos.
- Recreación y esparcimiento: Es importante que se cuente con espacios para la recreación pasiva y activa para diferentes grupos etarios.
- Seguridad: Deben procurarse espacios y mobiliario seguros para guardar las pertenencias de las personas y ubicar personal que apoye el cumplimiento de la disciplina, la organización y el correcto funcionamiento del albergue temporal.
- Información y comunicación: Debe facilitarse la información desde los medios de comunicación masiva. También tratar de favorecer la comunicación desde diferentes vías.

El reto para diseñar estas instalaciones en centros históricos es aún mayor, por lo que debe ser participativo con iniciativas locales sobre refugios y la reparación de edificaciones dañadas. Deben ser concebidos con los servicios básicos y requerimientos para cumplir esta función, pero compatibilizando con la morfología urbana y el entorno (González Couret, 2014).

### **3.3 Principales peligros naturales y antrópicos que afectan al fondo residencial en el centro histórico de Camagüey**

El centro histórico de la ciudad de Camagüey, que constituye el contexto donde se desarrolla la investigación, abarca unas 330 hectáreas donde se ubica su núcleo más



Figura 2: El Área Patrimonio Mundial y sus zonas de protección.  
 Fuente: Oficina de Plan Maestro y Gestión, ciudad de Camagüey.

antiguo de 54 hectáreas declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco (Fig. 2). Este sitio está expuesto al azote de catástrofes naturales y tecnológicas (que incluyen las antrópicas), asociadas directamente a la vulnerabilidad física. En lo respectivo a la vivienda y a la habitabilidad en general, los principales riesgos son: los meteorológicos (que incluyen huracanes, ciclones, tormentas, inundaciones, sequías y cambios climáticos) y los antrópicos (por factores subyacentes que conllevan afectaciones por falta de mantenimiento, inadecuadas intervenciones constructivas, destrucción del patrimonio edilicio, entre otras) (Tabla 1).

DE ORIGEN NATURAL POR:	ORIGEN	DE ORIGEN ANTRÓPICO POR:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inundaciones por intensas lluvias</li> <li>▪ Fuertes vientos</li> <li>▪ Intensas lluvias</li> <li>▪ Ciclones huracanes</li> <li>▪ Tormentas locales severas</li> <li>▪ Efectos del Cambio climático</li> </ul>	por	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Falta de mantenimiento</li> <li>▪ Intervenciones inadecuadas</li> <li>▪ Degradación de condiciones de habitabilidad</li> <li>▪ Deficiencias en las redes.</li> <li>▪ Tránsito vehicular inadecuado.</li> <li>▪ Vandalismo sobre las estructuras en edificios abandonados.</li> <li>▪ Pérdida de los elementos arquitectónicos y constructivos originales.</li> </ul>

Tabla 1: Afectaciones de orígenes naturales y antrópicos que más afectan al fondo residencial en el centro histórico de Camagüey. Fuente: Elaboración propia, 2018.

Se ha determinado que los riesgos urbanos que más pueden afectar al centro histórico son los físico-naturales como fuertes vientos e inundaciones por intensas lluvias CITMA (2012). Esta afirmación se actualiza y la garantiza el cálculo realizado para estos peligros según la metodología nacional establecida Agencia de Medio

Ambiente (Ambiente, Metodologías para la determinación de riesgos de desastres a nivel territorial, 2014).

También se observa el incremento de los daños por la acción humana sobre el parque residencial, que arriesgan, además, el mantenimiento de la condición de zona declarada. La inexistencia de un plan de gestión de riesgos en la Oficina del Historiador de la ciudad de Camagüey (OHCC), obstaculiza en gran medida la percepción de los peligros del fondo residencial (Díaz, 2016), lo que evidencia también la carente integralidad y visión hacia una reducción de riesgos prospectiva del patrimonio.





### **3.4 Recomendaciones generales de diseño y construcción de albergues temporales en el centro histórico de Camagüey**

Para determinar la posibilidad de generar albergues temporales en un primer momento se analizaron las parcelas propuestas por la Oficina de Orientación y Consulta para la población, la que responde a la OHCC. La observación en el trabajo de campo permite luego seleccionar los tipos de parcelas o lotes que pudieran ocuparse con estos fines. Se definen dos tipos de parcelas según las posibilidades que brinda la ciudad compacta y el uso de suelo las que son: la parcela desocupada producto de un derrumbe o demolición y la parcela ocupada por una edificación o parte de ella, que admite intervenciones para su adecuación. Ambos tipos de parcelas tienen que ser de propiedad estatal.

Para el diseño y construcción de albergues temporales en el Centro histórico se hacen recomendaciones urbano-arquitectónicas, físico-ambientales, socio-económicos y técnico-constructivas, como aparece en Suárez, Rodríguez y González (2019) (Suárez K. R., 2019). Por lo que, a partir de estas, se proporciona una información que apoye la generación de estas instalaciones en el sector tradicional de la ciudad pues, hay escasos referentes bibliográficos en el contexto nacional y local. A continuación, según el análisis realizado, se nombran las principales acciones a tener en cuenta desde cada recomendación:

#### **Recomendaciones urbano-arquitectónicas para el diseño y construcción de albergues:**

- Identificar si la parcela pertenece a la Zona Patrimonio Cultural de la Humanidad o a algunas de sus ocho zonas de protección para valorar su centralidad.
- Considerar las regulaciones urbanísticas y especiales de la parcela.
- Respetar visuales y servidumbres (pasillos, accesos u otra facilidad de uso común o público ya establecidas previamente en el entorno y la parcela)
- Procurar un diseño participativo y con criterios de sustentabilidad.

#### **Recomendaciones físico-ambientales para el diseño y construcción de albergues:**

- Considerar la superficie disponible para desarrollar la capacidad de alojamiento, de área para equipamiento, de redes y de otros espacios.
- Considerar la orientación del lote por el asoleamiento, dirección de vientos, brisas, ruidos, principales accesos y vías entre otros.



**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**

- Buscar suficiente iluminación y ventilación, espacios bien distribuidos y señalizados, con superficie mínima adecuada, por persona.
- Garantizar servicios sanitarios colectivos o individuales con limpieza diaria y una red en buenas condiciones para la demanda y para fáciles reparaciones.
- Garantizar que la disposición físico-espacial proteja el estado físico, sexual y psicológico de las personas en condición de albergadas.
- Considerar cómo se facilitará la cocción de alimentos o el sistema para suministrarlos elaborados o semi-elaborados.
- Diseñar espacios de uso común para comedores y lavado de ropa.
- Facilitar la ubicación correcta de los desechos, clasificando por los tipos de basura ya sea orgánica o inorgánica.
- Concebir patios, áreas y facilidades para la recreación pasiva y activa.

**Recomendaciones socio-económicas para el diseño y construcción de albergues:**

- Dar prioridad de diseño de alojamiento a los núcleos más vulnerables socialmente como: adultos mayores solos o con dificultades, personas con capacidades disminuidas, madres solteras con hijos pequeños, entre otras situaciones.
- Garantizar el conocimiento de los requerimientos de cuidados y de salud de los albergados desde su previa entrada.
- Analizar preliminarmente la ubicación del lote respecto a: escuelas, centros de salud, lugares de recreación, comercio, gastronomía y otros servicios.
- Crear closets de limpieza para que usuarios y personal de apoyo se responsabilicen con la higiene en su entorno inmediato y mediato.
- Permitir la ubicación de un personal de seguridad pendiente a la disciplina y la organización para el correcto funcionamiento del albergue

**Recomendaciones técnico-constructivas para el diseño y construcción de albergues:**

- Concebir el empleo de materiales, técnicas y tecnologías constructivas compatibles con los materiales y las estructuras originales.
- Diseñar soluciones de cubiertas resistentes a eventos extremos que no afecten los techos, cubiertas y elementos estructurales de las edificaciones contiguas.
- Proponer materiales aislantes térmicos y sonoros para las divisiones de locales.



- Ubicar las redes de manera que se faciliten los trabajos de reparación y de mantenimiento.
- Evitar la concentración o afectaciones por la humedad a partir del uso adecuado de materiales y terminaciones, además de la ubicación de áreas de vegetación.
- Garantizar el abasto sustentable de agua y la reserva para casos de incendios.
- Buscar alternativas para el empleo de fuentes renovables de energía.

### 3.5 Propuestas de albergues temporales con bajo consumo energético en parcelas del área de estudio

Para ilustrar la propuesta de albergues temporales con bajo consumo energético que se realiza actualmente en varias parcelas del área de estudio, se muestran brevemente dos ejemplos. Los lotes para la ejemplificación se ubican respectivamente en, la calle General Gómez, entre Niña y San Miguel y en la calle Apodaca #5, #7 y #9 entre José Martí y General Gómez. Los espacios funcionales propuestos se corresponden con los lineamientos establecidos en la región para estas instalaciones de tipo fijo, adaptadas a las condicionantes de cada lote.

El lote sito en la calle General Gómez, el terreno tiene una configuración regular



Figura 3: Microlocalización de solar yermo en calle General Gómez del centro histórico camagüeyano, vista del lote y propuesta de fachada principal. Fuente: Elaboración propia

(Figura 3),

(Figura 4). En el entorno existen edificaciones de uno y dos niveles, con puntales promedios entre los 5 y 10 m, con una variedad de estilos. El área está precedida por la Iglesia Santa Ana, edificación de importante valor en la ciudad. También hay que considerar que por esta área se realiza el acceso hacia el edificio multifamiliar que queda al fondo. Las regulaciones indican entre otros aspectos, que la inserción de una edificación allí puede llegar hasta tres niveles en el frente del lote, pero en la fachada principal sólo se exteriorizarán dos (para respetar la imagen urbana).

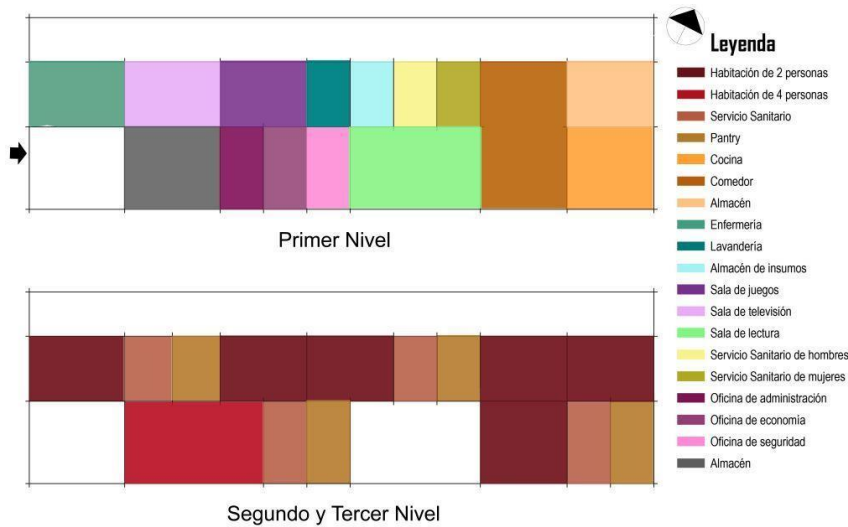


Figura 4: Zonificación de propuesta de albergue temporal en solar yermo en calle General Gómez. Fuente: Elaboración propia

Se proyectaría con criterios de diseño moderno, pero ajustándose a las características del entorno.

Por su parte, el lote sito en calle Apodaca, antiguos #5, #7 y #9 pertenece a un espacio

deshabitado por su deterioro, que es de tenencia estatal y que, a pesar del paso del tiempo y del embate de eventos naturales extremos, muestra interesantes elementos



Figura 5: Microlocalización de lote en calle Apodaca del centro histórico camagüeyano, vista del lote y propuesta de fachada principal. Fuente: Elaboración propia

figurativos como: guardavecinos, rejas torneadas, molduras y platabandas entre otros. Por tanto, las regulaciones para la fachada

establecen reponer algunos elementos arquitectónicos, la reparación de la herrería del balcón, respetar los valores formales y proporciones en la inserción de un nuevo nivel. Esta parcela desde hace varios años ha sido propuesta por la Dirección del plan Maestro de la Oficina del Historiador, como albergue ante desastres luego, la propuesta es respetuosa con lo establecido (**Figura 5**), (**Figura 6**).

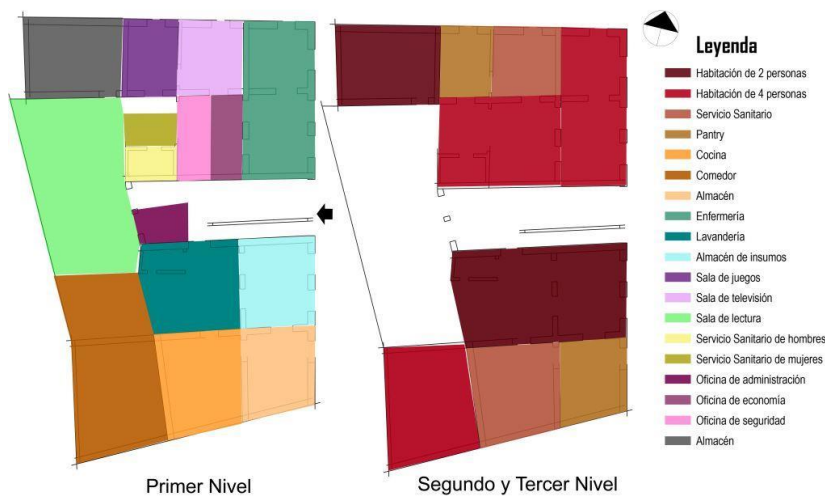


Figura 6: Zonificación de propuesta de albergue temporal en calle Apodaca.  
Fuente: Los autores

Con énfasis en el aspecto físico-ambiental se expone que, el diseño de estos albergues considera las condiciones climáticas y los ecosistemas del entorno, para obtener el máximo

rendimiento con el menor impacto. Además, en los interiores principalmente, se concebirá el uso de materiales de construcción, donde primen los de bajo contenido energético, lo que sería apoyado por el empleo de fuentes de energía renovables para la iluminación, la cocción y el calentamiento del agua entre otros. Cuando se estime el consumo diario por cada lote, el empleo de los paneles solares garantizaría la desconexión de las respectivas edificaciones de la Red eléctrica nacional, ante impactos de eventos extremos. Otra ventaja del uso de esta fuente renovable sería, que, en el período de inactividad de los albergues temporales, puede inyectarse la electricidad generada al Sistema nacional, lo que puede reducir los costes de inversión inicial. Igualmente, el tratamiento de las aguas de lluvia y de la suministrada por acueducto, contaría con un sistema de filtros, donde se considerará la variante más rentable para los respectivos proyectos arquitectónicos.

#### 4. Conclusiones

La sustentabilidad de las zonas urbanas históricas depende en gran medida, de la adecuada gestión de riesgos que en ellas se realice. En este caso, la generación de albergues temporales o viviendas de tránsito como se les denomina en Cuba, constituyen una alternativa viable que debe responder, además, a los requerimientos de arquitectura sustentable, de eficiencia energética y de ahorro de agua y otros recursos, en consideración a las condiciones actuales del país. Es por ello, que el presente trabajo ofrece pautas de diseño de estas instalaciones con un enfoque en el bajo consumo



energético, en parcelas del centro histórico de la ciudad de Camagüey para enfrentar los efectos de eventos naturales extremos e intervenciones progresivas sobre el fondo residencial vulnerable por afectaciones naturales y antrópicas.

Se considera que los resultados obtenidos pueden contribuir a mejorar la gestión de riesgo del patrimonio a escala local principalmente, al adecuado confort físico y psicológico de damnificados o afectados por el deterioro del fondo residencial en estas zonas.

Se recomienda por parte de los autores, el incremento de la colaboración entre las instituciones y actores involucrados en la gestión de riesgo del patrimonio, para perfeccionar los trabajos enfocados en la atención a emergencias e intervenciones, de una manera sustentable, en el fondo residencial de zonas urbanas históricas del país.

## 5. Referencias bibliográficas

- Ambiente, A. d. (2014). *Metodologías para la determinación de riesgos de desastres a nivel territorial*. La Habana: CITMA.
- Autores, C. d. (2012). *Regulaciones urbanísticas Ciudad de Camagüey. Centro Histórico*. Camagüey: El Lugareño.
- Blasco, I. (2008). Aportes de la arquitectura sustentable en el sector residencial sobre el balance energético-ambiental argentino. *Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente*, 7-24.
- CITMA. (2012). *Informe de Estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos de inundaciones por intensas lluvias y de afectaciones por fuertes vientos*. Camagüey: CITMA.
- Comunitaria, C. R. (2014). *Manejo de albergues temporales. Costa Rica. Agencia de Medio Ambiente. Metodologías para la determinación de riesgos de desastres a nivel territorial*. La Habana.
- De la Paz, G. y. (2018). *Impacto energético-ambiental por climatización de un edificio de oficinas en condiciones tropicales*. La Habana: Comité Organizador 19 CCIA.
- Díaz, Y. (2016). *Perspectiva y desarrollo del Plan Parcial y de Manejo del centro histórico de Camagüey*. Camagüey: OHCC.
- González Couret, D. (2014). Para ventilar viviendas en centros urbanos compactos. *Energía y Tú*, 7 – 11.



**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**

- Montero, R. (2005). *Estudio de peligro, vulnerabilidad, y riesgo por intensa sequía*. Camagüey: CITMA.
- ONU-Hábitat. (2014). *Versión ejecutiva del perfil de la vivienda de Cuba*. La Habana: ONU-Hábitat.
- Suárez, K. (2017). *Ficha de inspección rápida de daños por peligros antrópicos del fondo residencial de zonas patrimoniales*. Camagüey: Universidad de Camagüey.
- Suárez, K. R. (2019). Necesidad de albergues temporales ante afectaciones al fondo residencial en el centro histórico de Camagüey. *Opuntia Brava*, 46-58.
- Suárez, K. y. (2017). *Identificación de peligros antrópicos y socionaturales de la Zona de Protección 1 del centro histórico de Camagüey*. Camagüey: Universidad de Camagüey.
- UNESCO. (2014). *Manual de referencia. Gestión del riesgo de desastres para el patrimonio mundial*. París: UNESCO 2ª. Ed.



**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**




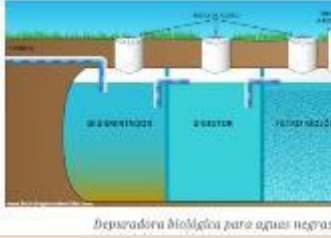

**ANEXO**

<b>PRINCIPIOS</b>	<b>VARIANTES O FORMAS DE EMPLEO</b>	<b>IMAGEN DE EJEMPLO</b>	<b>RECOMENDACIONES PARA EL ÁREA DE ESTUDIO</b>
<b>Materiales de construcción</b>	Ladrillos y tejas elaborados a partir de residuos de diversas actividades industriales y constructivas.		Materiales y técnicas compatibles con la edificación antigua. Empleo de técnicas, tecnologías y materiales en función de condicionantes como: área disponible para almacenaje, operación de equipos, no interrupción de la movilidad urbana, especialización de la mano de obra entre otras. En interiores, resulta ventajoso el empleo de las alternativas de materiales para terminaciones y cierres de espacios que garanticen adecuada acústica, confort térmico y que contribuyan con la ambientación en estos lugares de alojamiento que tanto lo necesitan para el confort psicológico.
	La fibra de coco es naturalmente inodora, tiene buenas propiedades térmicas y acústicas, excelente aislamiento y es de las pocas fibras naturales que es altamente resistente a la putrefacción.		
	Los tableros de fibra de madera son aislantes ecológicos y económicos. Son capaces de absorber las ondas sonoras y mejorar considerablemente la amortiguación del ruido de impacto.		
<b>Calidad de interiores para reducir el impacto ambiental</b>	Paneles de materiales y fibras que pueden reemplazar a otros más costosos para lograr efectos estético expresivos.		Procurar el aislamiento acústico por la cantidad de personas que deben ocupar los locales y por la forma de asociación de los lotes en esta zona: por pasillos y medianerías principalmente. Uso de materiales que aminoren o eviten los efectos de las humedades tan generalizados en las antiguas viviendas a causa de las instalaciones hidro-sanitarias. Buscar la ventilación e iluminación naturales en correspondencia con lo permitido por las regulaciones generales y específicas de los lotes. Reinterpretar y emplear los recursos y elementos vernáculos y tradicionales como: la arcilla, altos puntales, amplios vanos
	Materiales reciclados en paneles y divisiones aislantes de sonidos, regular la temperatura, evitar el desarrollo de hongos entre otros.		
	Ventilación e iluminación naturales y control de emisiones		



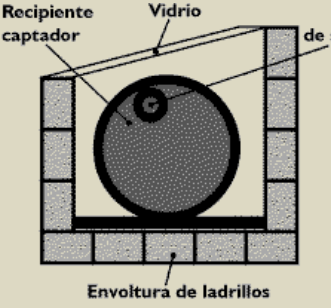




**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**

<b>Confort higrotérmico</b>	La ventilación cruzada natural lograda con aberturas en paredes opuestas o adyacentes, lo que permite la entrada y salida de aire.		El diseño y tratamiento de vanos para edificios en zonas climáticas con temperaturas más altas, debe garantizar los cambios constantes de aire dentro del edificio reduciendo considerablemente la temperatura interna.
	La ventilación natural inducida. El aire caliente es más ligero que el aire frío, en este caso, en un entorno externo o interno, el aire caliente sube y el aire frío baja.		En las zonas compactas las alternativas de ventilación natural pudieran procurar la colocación de aberturas cerca del suelo para que el aire frío entre en el espacio empuje la masa de aire caliente hacia arriba, donde las salidas de aire se colocan en el techo, como los galpones y el claristorio.
<b>Ahorro de agua</b>	Aprovechamiento de las aguas pluviales.		Es imprescindible, para recolectar de manera eficaz el agua de lluvia, que la cubierta cuente con una red de recogida de agua. En este caso, se proponen cubiertas planas con cierta inclinación que deben contar con una red de canalones y bajantes para la recogida del agua de lluvia.
	Reutilización de aguas tratadas		En instalaciones colectivas ubicadas en zonas compactas la regeneración de aguas grises (procedentes del lavabo y la ducha, por ejemplo) resulta de gran provecho. Estas no son tan contaminadas y, por lo tanto, requieren un tratamiento más sencillo. Se usarían para la recarga de las cisternas lo que ahorraría un 30 % del consumo interior de la casa y pues podrían usarse también para el riego de las plantas.
<b>Pensar en fuentes de energía renovables</b>	Paneles fotovoltaicos		Es necesaria esta tecnología generalizada de paneles fotovoltaicos. Las células solares se montan en serie sobre paneles o módulos solares para conseguir un voltaje adecuado a las aplicaciones eléctricas.



**III Convención Científica Internacional – 15 al 19 de noviembre, 2021**  
**Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas**  
**"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD"**

	Calentadores solares acumuladores	 <p>Recipiente captador Vidrio de s Envoltura de ladrillos</p>	<p>Se hace necesario crear calentadores solares acumuladores o compactos, que tienen un tanque acumulador que recibe directamente la radiación solar. Son muy sencillos de fabricar, generalmente eficientes y de bajo costo.</p> <p>Para su confección se han utilizado dos vidrios separados entre sí unos 20 mm, de esta manera, se consigue mejor aislamiento de la cubierta y se conserva el agua caliente.</p>
Pensar en el sitio y fuentes de energía renovables	Empleo de muros verdes.		<p>Las fachadas ajardinadas pueden proponerse como elementos verdes alternativos, al aprovechar las capas "sin usar" de los edificios en las zonas de mayor densidad urbana. Estas fachadas contribuyen a la mejora de la calidad del aire y las condiciones acústicas, además de proteger de las fluctuaciones térmicas y las condiciones meteorológicas extremas.</p>
	Empleo cubiertas verdes o ajardinadas.		<p>La ubicación de la vegetación en los tejados, ampliaría la eficiencia de los paneles fotovoltaicos al reducir la temperatura ambiente. Esta práctica igualmente contribuiría al confort higrotérmico.</p>

Principios de la arquitectura sustentable que pueden emplearse en el diseño y la construcción de albergues temporales en zonas urbanas históricas. Fuente: Elaboración propia, a partir la consulta bibliográfica.