

# Índice

## A MODO DE PRÓLOGO: ESTRATEGIAS REBIRTH

*Juan Manuel Ros García*

- Capítulo 1. INTRODUCCIÓN: ÁMBITO DE TRABAJO REBIRTH
  - 1.1. Líneas de investigación
  - 1.2. Valor de la Investigación: transferencia industrial y docente

*Juan Manuel Ros García*

- Capítulo 2. RAZÓN DE SER: LA VIVIENDA DE EMERGENCIA A LO LARGO DEL SIGLO XX
  - 2.1. Introducción
  - 2.2. Origen e influencias históricas de los modelos de vivienda de emergencia
  - 2.3. Modelos ejemplares de la segunda mitad del siglo XX

*Juan Manuel Ros García*

- Capítulo 3. HERRAMIENTAS DE DISEÑO PARA LA INTERVENCIÓN SISTEMÁTICA EN EMERGENCIAS
  - 3.1. Situaciones de necesidad en la habitabilidad
  - 3.2. Modelos disponibles
  - 3.3. Normativa de aplicación
  - 3.4. Reflexiones en torno a la generación de soluciones tecnológicas para la atención del riesgo

*Juan Manuel Ros García, Javier Camacho Díez, Luis Casillas Gamboa, Roberto González Lezcano, Carlos M. Iglesias Sanz*

- Capítulo 4. LECCIONES Y ENSEÑANZAS DE UN CASO PRÁCTICO: BENÍN
  - 4.1. Delimitación del área
  - 4.2. Modelos vernáculos africanos
  - 4.3. Estrategias vernáculas para la recuperación

*Luis Casillas Gamboa, Juan Manuel Ros García*

## Capítulo 5. CONDICIONES DE BIO-HABITABILIDAD EN LA VIVIENDA DE EMERGENCIA

- 5.1. Impacto de la arquitectura en la salud
- 5.2. Aspectos y directrices para viviendas bio-saludables
- 5.3. Futuro de la emergencia bio-saludable

*Juan Manuel Ros García*

## Capítulo 6. SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA HABITABILIDAD: PROYECTO VEM (VIVIENDAS DE EMERGENCIA MILITAR)

- 6.1. Antecedentes
- 6.2. Descripción y justificación de la propuesta
- 6.3. Modelos VEM geográficos

*Equipo de trabajo Proyecto VEM*

## A MODO DE CONCLUSIÓN: REIVINDICACIONES

*Juan Manuel Ros García*

## REBIRTH INHABIT'S SCOPE

*María Antón Barco*

## BIBLIOGRAFÍA

## ANEXOS

- I. Catálogo de soluciones de cobijo provisionales para las emergencias: cuadros comparativos
- II. Catálogo de sistemas constructivos y materiales: cuadros comparativos
- III. Análisis de los requerimientos normativos para refugios de emergencia de organismos internacionales
- IV. Condiciones de bio-habitabilidad en la vivienda de emergencia