

CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA VIVIENDA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

NOMBRE DEL PROYECTO	AGENDA PLATANO - PROYECTO DE DESARROLLO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA DE LA COMUNIDAD LOCALIZADA EN LOS SECTORES EL TAPARO, Km. 49 y 51 DEL MUNICIPIO ALBERTO ADRIANI
Responsable del proyecto	Arq. Nory Pereira Colls.
Equipo de trabajo	Arq ^a . Eylé Vilela. Arq ^a . Nelly Mejía. Arq ^o . Wilver Contreras. José Runfola
Colaboradores	Lic. José José Limongi Pereira. (Escuela de Diseño Industrial) Arq ^a María Elena Owen (Escuela de Diseño Industrial) Arq ^a Inés Benavides (Escuela de Arquitectura) Abog ^o . Pedro Freytes. Estudiante del Postgrado "Desarrollo Urbano Local" (PDUL) Arq ^a Carla Pereira Trías. Estudiante Postgrado Desarrollo Rural Integrado T.S.U. Dunia Vela O. (Centro de Investigaciones de la Vivienda) Br. Naddia Delgado. Tesista de la Escuela de Arquitectura. Br. Doris Pérez. Tesista de la Escuela de Arquitectura. Br. Sergio Pérez. Tesista de la Escuela de Diseño Industrial.
UNIDAD FINANCIADORA/ CODIGO	CONSEJO DE DESARROLLO CIENTÍFICO HUMANÍSTICO Y TECNOLÓGICO - CODIGOS: CVI-PIC- AGM-14-00 y CVI-PIC-AGM-17-04. Proyecto de Construcción del Módulo Comunitario de Atención Integral UCAL.
UNIDAD EJECUTORA	Centro de Investigaciones de la Vivienda
DURACION ESTIMADA	3 Años
FECHA DE INICIO	2000

**ANTECEDENTES
/JUSTIFICACION**

A mediados de 1998, los grandes productores de plátano de la zona Sur del Lago del Estado Mérida se dirigieron a diversas instituciones gubernamentales regionales y locales con la finalidad de solicitar asistencia técnica para desarrollar el campo de la agro tecnología y mejorar la calidad del rubro plátano, uno de los más importantes en materia agrícola de la zona. A estos requerimientos, la Universidad de Los Andes dio respuesta realizando una convocatoria al grupo de investigadores cuyo trabajo permitiera dar apoyo a la idea inicial, asignando recursos financieros para el desarrollo de la misma. El resultado fue la configuración de cuatro proyectos marco: Proyecto de estaciones meteorológicas, Proyecto Ventana Musácea, Proyecto de capacitación en tecnologías aplicadas y Proyecto agrosocial.

Este último proyecto fue asumido por un grupo de investigadores de diversas dependencias de la Universidad de los Andes, conformando un equipo multidisciplinario e intersectorial, que ha diseñado un proyecto común con la finalidad de dar respuesta a la compleja problemática social existente en el sector, optimizar los recursos existentes y, fundamentalmente, trabajar con la participación activa de la comunidad mediante una intervención prevista para tres años. En este trabajo se insertan los sub-proyectos de salud, educación, nutrición agroalimentaria, hábitat y medio ambiente. Para lograr este objetivo se partió de una premisa fundamental: la comunidad es capaz por sí sola de transformar su realidad, reconociendo sus necesidades sentidas, sus prioridades y capacidad de organización.

El trabajo consistió en brindarles herramientas que le permitan modificar y mejorar sus condiciones y estilo de vida, mediante la elaboración de proyectos con una metodología sencilla y participativa, que permita alcanzar los niveles de calidad de vida deseables.

ACTIVIDADES

- 1 Diagnóstico situacional.
- 2 Elaboración de los proyectos y de un plan operativo.
- 3 Diseño de los proyectos arquitectónicos y adiestramiento a la población en los procesos técnicos y constructivos.
- 4 Incorporación de la población en soluciones alternativas para el saneamiento ambiental.
- 5 Búsqueda de financiamiento en organismos nacionales e internacionales.
- 6 Desarrollo de componentes constructivos a partir de la madera / acero / hierro / para estructuras y cerramientos.

7	Capacitación y desarrollo de la pequeña y mediana empresa para la comercialización de componentes constructivos a partir del uso del vástago de plátano.
8	Capacitación de la población como promotores comunitarios en los diferentes programas y proyectos.
9	Diseño del Centro Comunitario de Atención Integral.(CINVIV)
10	PROGRAMA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL:Este programa incluye dos proyectos, el Tratamiento de Aguas Servidas utilizando principios de Bioenergía y el Proyecto Integral de Tratamiento de Desechos Sólidos, ambos bajo la responsabilidad de CIULAMIDE.
11	Establecimiento de un Sistema alternativo de manejo integral de desechos.
12	Construcción de biodigestor modelo CONOWEN II.
13	Incorporación de la población en la ejecución y control de los programas de atención a los grupos epidemiológicos priorizados

PRODUCTOS

1	Proyecto Prototipos de viviendas, de acuerdo a las condiciones bioclimáticas de la zona y al uso de tecnologías alternativas.
2	Proyecto Módulo Comunitario de Atención Integral UCAI.
3	Trabajo especial de grado para optar al Título de Arquitecto. "Una Arquitectura que interese a la Sociedad".Reestructuración del Km. 49, 51 y el Taparo. Doris Pérez. 2001
4	Trabajo especial de grado para optar al Título de Licenciado en Diseño Industrial. "Procesador Coprolítico Coproctor". José José Limongi. 2002
5	Trabajo especial de grado para optar al Título de Licenciado en Diseño Industrial. "Unidad de recolección de desechos a tracción humana. RECICLO". Sergio Pérez. 2002
6	Trabajo de grado para optar al Título de Magister en Desarrollo Urbano Local. "Arquitecto La Expansión Urbana y el control del desarrollo". Competencias Municipales. Caso de estudio: Comunidad localizada en los sectores en Taparo, Km 49 y 51 del Municipio Alberto Adriani del
7	Trabajo especial de grado para optar al Título de Arquitecto. "Unidad Comunitaria de Atención Integral". Naddia Delgado. 2001
8	Módulo de aulas del Centro Comunitario de Atención Integral.(CINVIV)
9	A través de la Corporación de Salud del estado Mérida se logró que PDVSA Palmaven, en su plan de Barrio adentro II, ejecutara la construcción de Módulos de salud; de este modo se logró completar la construcción del proyecto del Módulo Comunitario de Atención Integral
10	Biodigestor "Modelo Chino"
11	Construcción de baños, ampliación y mejoras de 7 viviendas.
12	Construcción de 2 cochineras.
13	Construcción de 2 composteros.
14	Artículo en revista Fermentum N° 42
15	Artículo en memorias de seminario Arquitectura vernácula, Autor: Samanta Márquez, Maritza Rangel, Nory Pereira y Nelly Mejía. Título: Definición del paisaje de la parroquia rural la Toma, en el estado Mérida, a partir de la percepción de sus pobladores. Carmona-Sevilla, España. 2006.
16	Artículo en memorias del seminario..... Autor: Nory Pereira y Norma Carnevali. Título: Proyecto de intervención en comunidades rurales para un desarrollo sustentable en la producción del rubro papa.Casa Editora: DRIADE, Ecología y Conservación. La Paz, Bolivia. 2005.
17	Artículo en memorias del Seminario Desarrollo Rural Sostenible. Autor: Samanta Márquez, Nory Pereira y Nelly Mejía. Título: La imagen de la espacialidad rural punto de partida para los criterios de acción para la definición del paisaje. U.C.V. Maracay, Venezuela. 2004.
18	Artículo en "Fermentum" Revista Venezolana de Sociología y Antropología, Mérida, Universidad de los Andes, año 12 N° 35. Título: El Desarrollo de Tecnologías Apropriadas a partir de los Residuos de Plantas Musáceas en Venezuela, Diciembre 2002.
19	Artículo en Memorias del III Seminario sobre Vivienda Rural y Calidad de Vida en Asentamientos Rurales", Autor: Nory Pereira. Título: Determinación de Los indicadores de calidad de vida en asentamientos rurales. en Santiago de Cuba, Cuba, 2001.
20	Artículo en "Memorias del II Seminario y Taller Iberoamericano sobre Vivienda Rural y Calidad de Vida en Asentamientos Rurales", Autor: Nory Pereira. Título: Proyecto de intervención en comunidades rurales para un desarrollo sustentable basado en la producción del plátano. San Luis de Potosí. México, Nov. 2000.
21	Manual de Intervención en Comunidades Rurales para un Desarrollo Sustentable basado en la Producción de Plátano.
21	Informe Final 2005

FECHA DE CULMINACION Dic-05