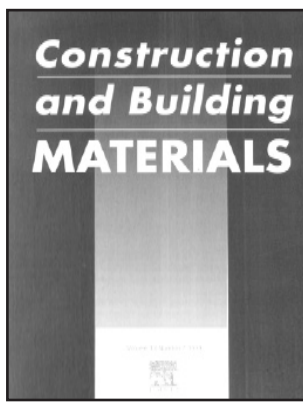
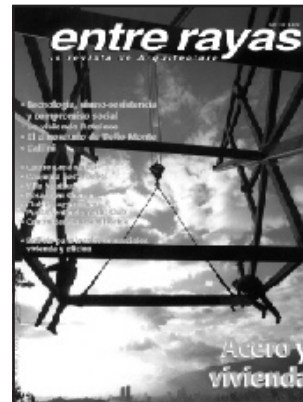


Cahiers Du CSTB. Centre Scientifique et Technique Du Batiment. 4, avenue du Recteur-Poncaré- F-75782 Paris Cadex 16. Telef: (33) 0140502828. Fax: (33) 0145256151. Internet: www.cstb.fs



Construction and Building Materials. Elsevier Science Ltd. Kidlington, Oxford OX5 Fax: (1865) 843010.



Entre rayas. La revista de arquitectura. Editor Jesús Yépez. Los Caobos, av. Bogotá con av. La Salle, Quinta Atalaya. P.B., oficina 4. Caracas-Venezuela. Telef. (58-2) 793-81-39 (016) 637-85-79 Telefax: (58-2) 794-10-97 Apdo postal: 47912. info@entrerayas.com. http://www.entrerayas.com

Cahiers Du CSTB es una publicación del Centre Scientifique et Technique du Batiment como un aporte a los profesionales de la construcción en cuatro materias: investigación, consulta, evaluación de la calidad y la difusión del saber e igualmente en lo concerniente a la reglamentación técnica para resguardar la calidad de la construcción.

La revista es editada diez veces al año, orientando sus conocimientos a:

- Aplicación de la reglamentación a nivel nacional e internacional.
- Conocimientos en el empleo de tecnologías y procesos innovadores.
- Prevención de desórdenes.
- Gestión de valorar la calidad y la evaluación de productos y servicios.

En su contenido nos presenta documentos separados en sus áreas de especialización como son: –estudios e investigaciones, –documentos técnicos unificados, –consejos técnicos, –certificaciones y clasificaciones y suplementos.

El idioma de la revista es el francés pero los documentos del área de estudios e investigaciones traen su **abstract** en inglés, español y francés e igualmente su tabla de contenido.

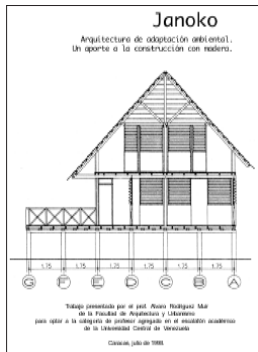
Esta revista es un foro internacional para la disseminación de la investigación y desarrollo en el campo de la construcción, sus aplicaciones, nuevos trabajos y reparaciones prácticas. Es publicado por Elsevier Science ocho veces al año. Su área de acción incluye: construcción de puentes, estructuras civiles, defensas costeras, presas, edificaciones de grandes alturas, pavimentación de caminos, viviendas, techos, desagües, silos, túneles, estructuras para aguas contaminadas.

La revista proporciona una extensa variedad de investigaciones y aplicaciones periódicas con descripción de trabajo de laboratorio y amplios reportes de proyectos, casos de estudio y discusiones cortas; además nos presenta las novedades existentes en materiales y tecnologías seleccionados con: aditivos, adhesivos, ladrillos y morteros, cemento, cerámica, concreto reforzado, tecnologías corrosivas, fibra de vidrio, reciclaje de materiales y productos, selladores, acero y madera.

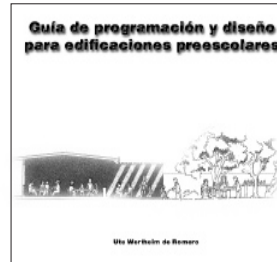
La revista es publicada por el grupo editorial **Entre Rayas** seis veces al año, cada una dedicada a un tema principal de actualidad, relacionado con el devenir de la arquitectura en sus diferentes ámbitos.

Entre Rayas con su número 30, arriba a su séptimo año (1992-1999), siete años editando la arquitectura venezolana. Está dirigida a arquitectos, ingenieros, urbanistas, constructores, promotores, inmobiliarios, diseñadores, estudiantes.

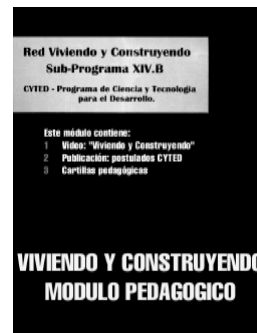
Igualmente debemos destacar que esta revista participa activamente en el evento Exposición Construya Vivienda, que se lleva a cabo en el país dedicado a la arquitectura, la ingeniería y la construcción en Venezuela y donde participan más de 280 empresas con un mínimo de 80.000 visitantes.



Rodríguez Muir. *Janoko; arquitectura de adaptación ambiental, un aporte a la construcción con madera*. Trabajo de ascenso. Caracas: FAU-UCV, 1998. p.v.



Wertheim de Romero, Ute. *Guía de programación y diseño para edificaciones preescolares*. Caracas: IDEC-FAU-UCV, 1998. 68 p.



CYTED. *Programa de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Sub-programa XIV.B. Red «Viviendo y Construyendo» de cara a la conferencia mundial sobre la ciudad habitat II*. Córdoba-Argentina: CEVE, 1997. 2v. 1 video.



Sosa Griffin, María Eugenia. *Ventilación natural efectiva y cuantificable: confort térmico en climas cálidos-húmedos*. Caracas: UCV, Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, 1999. 183 pp. (Colección Monografías; 62).

Este trabajo resume la experiencia de desarrollo de un proyecto de arquitectura extraordinariamente singular y estimulante.

Se desarrolla un sistema de edificaciones para atender los urgentes requerimientos de salud y educación de la población warao que habita en el sector centro-norte del estado Delta Amacuro.

No existe tierra seca en esta porción del delta. Es un área de manglares permanentemente inundada, lo que obliga al warao a habitar sobre estructuras palafíticas en madera de mangle y techo de palma que ellos llaman «janoko».

Se mantuvo el «carácter» de la arquitectura del janoko en las nuevas edificaciones, así como emplear madera para su construcción. Igualmente se convino que, dado que se trata de instalaciones que van a pertenecer a las comunidades indígenas, deberían participar activamente en su construcción con miras a desarrollar en ellos sentido de pertenencia.

La ejecución del primer Centro de Comunidades en Mariusa, permitió evaluar y ajustar todo el sistema diseñado.

TRA/A98/R61

La programación y el diseño de edificaciones educacionales para el primer nivel del sistema escolar venezolano, no puede en la práctica realizarse mediante indicadores objetivos generalizables o prototipos arquitectónicos repetitivos. La edificación preescolar deberá dar respuesta a problemas concretos y específicos que variarán según las características propias de cada región.

La solución arquitectónica deberá considerar: el terreno disponible, la tecnología constructiva más adecuada, los recursos económicos justificables y las características de la arquitectura local.

En el país se incrementan día a día edificaciones preescolares desordenadas, sin una guía que oriente su programación y diseño. Esta guía contiene los «Requerimientos Generales» que servirán como herramienta de trabajo al equipo interdisciplinario pertinente para responder a las necesidades que se detecten en el programa de actuación en el corto o largo plazo y a la forma de funcionamiento que se considere óptima en cada caso particular

DI. 0666

La red CYTED XIV.B. «Viviendo y Construyendo» es parte del subprograma XIV «Tecnología para la Vivienda de Interés Social» del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, en su asamblea anual de 1994, elaboró los postulados más importantes que a juicio de la red inciden en el desarrollo sostenible de las ciudades de cara a la Conferencia Mundial sobre la Ciudad Hábitat II.

La obra está presentada como un «paquete pedagógico» compuesto por las herramientas siguientes:

1. Audiovisual: video «Viviendo y Construyendo», vhs en normas PALM Y NTSC.
2. Postulados de la red CYTED «Viviendo y Construyendo».
3. Cartillas pedagógicas. Este paquete pedagógico constituye un insumo que puede utilizar cualquier coordinador-educador para trabajar la problemática sociohabitacional. Mediante su uso se podrá informar, sensibilizar y motivar acciones, transformadoras de una realidad cuya problemática social se agudiza día a día.

DG 3.872

Esta obra tiene como objetivo crear las bases para una ventilación natural eficaz y cuantificable, eliminando así la subjetividad con la cual se ha tratado el tema de la ventilación natural de las edificaciones entre los profesionales del área. Asimismo, se fundamentan los conocimientos para una «arquitectura aerodinámica» con concepciones arquitectónicas que no opongan resistencia al viento, sino que capten y aprovechen su fuerza dinámica.

Su contenido se estructuró en tres capítulos y al término se presentan conclusiones generales y recomendaciones que permiten definir líneas de investigación, como continuación lógica de este estudio.

El texto definitivo pretende ser sencillo, de manera que pueda ser utilizado por personas no especialistas en el tema; se dirige especialmente a profesionales y estudiantes de arquitectura, esperando sea de su utilidad.

NA 2541/S71

Las publicaciones reseñadas en este número están disponibles en el Centro de Información y Documentación del IDEC.