

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

ENFOQUES, POLÍTICAS Y EXPERIENCIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Construcción, vivienda y sostenibilidad

► La civilización industrial produjo un divorcio entre la economía y la ecología, cuya insostenibilidad estamos sufriendo

► Un enfoque de construcción sostenible debe modificar la forma de afrontar las obras.

ALBERTO LOVERA*

Parece una paradoja hablar de construcción sostenible, cuando es una actividad que tiene profundos impactos sobre la naturaleza, tanto por los recursos que extrae de ella, como por los efectos de sus productos, uno de ellos la vivienda. Precisamente, por ello hay que ocuparse de modificar el patrón con el cual se produce el medio ambiente construido.

UN NUEVO ENFOQUE

La construcción, la producción de la vivienda y el hábitat no escapan a los retos por transformar los principios sobre los que se ha basado la civilización industrial, que produjo un divorcio entre la economía y la ecología, cuyas consecuencias estamos sufriendo y que ha demostrado su insostenibilidad. Construir un nuevo enfoque requiere dejar atrás las visiones parciales y es por ello que se insiste en la necesidad de un enfoque de sostenibilidad múltiple: ambiental, económica y social. Es necesario, entonces, lograr repensar los patrones de producción, consumo y de la vida social. Es una tarea que tiene que batallar contra muchas resistencias, inercias e intereses creados.

Un enfoque consistente de construcción sostenible y adaptado a nuestras realidades, tiene que ser capaz de modificar la forma como se afrontan todas las obras desde la extracción de materias primas hasta la su construcción y mantenimiento, incluida su demolición si no es posible su reciclaje. Optimizar el uso de materiales, reducir drásticamente sus residuos; hacer un uso eficiente de la energía en todas las fases del ciclo de vida; dotar a las construcciones de la flexibilidad necesaria para que puedan transformarse sin demolerse; alargar la vida útil de las construcciones.

MODIFICANDO CONCEPCIONES

También el ejercicio profesional debe modificar sus concepciones para servir de apoyo a este proceso. Para ello hay una exigente tarea en la formación en la cual las universidades tienen que ayudar al moldear un personal en diferentes áreas del conocimiento capaz de actuar en este nuevo enfoque. El

Instituto de Des-



arrollo Experimental de la Construcción (IDEC) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCV tiene ya muchos años dedicado a sembrar esta óptica de la construcción sostenible, mediante sus actividades de investigación, docencia, y de extensión y vinculación social. Un ejemplo de esta óptica es el Curso de Ampliación de Conocimientos "Vivienda y Sostenibilidad. Enfoques, políticas y experiencias para la construcción sostenible", que se realizará entre el 28 de octubre y el 25 de noviembre, en nueve sesiones, y que se propone dotar a los participantes de los elementos básicos sobre la construcción de vivienda sostenible, el análisis de crítico de las políticas de vivienda y hábitat en Venezuela, así como mostrar con experiencias de construcción sostenible su factibilidad. Una ocasión para que profesionales de distintas áreas (o estudiantes de pre y postgrado), puedan obtener herramientas para la aplicación de este enfoque. El curso consta de cuatro bloques: desarrollo y construcción sostenibles conceptos básicos; políticas de vivienda y hábitat en Venezuela; herramientas para la construcción sostenible y experiencias de construcción sostenible.



El Arca criolla

La fundación Tierra Viva y su Director Ejecutivo Alejandro Luy nos brindan una obra divulgativa sobre fauna venezolana, más que un listado de animales nos ubica en el contexto ecoregional el país y además nos da a conocer sus fuentes de información, presentando así un libro multipropósito de ocho capítulos: El tesoro ignorado; variedad de formas y tamaños; seres emblemáticos; alimentación; hablemos de sexo; nuevos venezolanos; de aquí y

de allá; uso y conservación, finaliza con lecturas recomendadas para que el lector, ya con la curiosidad abierta, encuentre respuestas a las preguntas que este libro de divulgación genera. El apoyo gráfico de esta amena obra estuvo a cargo de 16 lentes que capturaron distintos ángulos de esa diversidad biológica con la cual compartimos nuestro territorio. Más información sobre El Arca Criolla en www.tierraviva.org y 0212 576 6242 / 1927

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC), Facultad de Arquitectura y Urbanismo, PB, UCV, Ciudad Universitaria, Los Chaguaramos, Caracas, Teléfonos: (212) 6052046. Correo: cursoidec.vivienda.sostenib@gmail.com Página web: <http://fau.ucv.ve/idec>.

*ALBERTO LOVERA DR SOC.,
COORDINADOR DEL CURSO VIVIENDA Y
SOSTENIBILIDAD