

Carlos F. Duarte. *Historia de la herrería en Venezuela. Período hispánico*. Fondo Editorial Sidetur-Siderúrgica del Turbio. Caracas, 2007, 147 pp.

Un testimonio documental de la labor diaria de artesanos dedicados al oficio en muchos casos a través de varias generaciones de la misma familia, asociado con las pruebas materiales que dejaron. En el capítulo 4 se ofrecen fotografías de cerraduras de puertas y muebles, de herrería para sillas de mano y elementos para caballos y ganado, así como utensilios de cocina y elementos para iluminación. Finaliza el libro con una lista de Herrereros y un importante Catálogo documental.

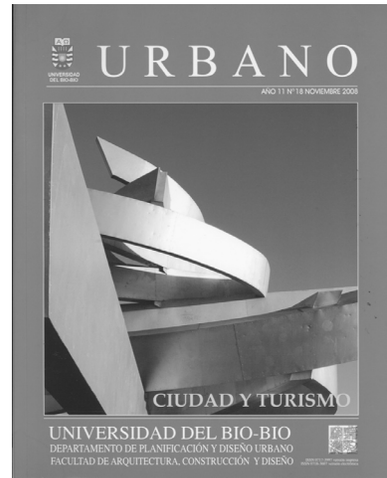


*Cien diferentes modelos de rejas, Algo más que un diseño. Ventanas*. Fondo Editorial Siderúrgica del Turbio-SIDETUR. Caracas, 2008. ISBN 978-980-6403-71-0

Especialmente dirigida a arquitectos, diseñadores, decoradores, usuarios finales y, particularmente, herreros, esta publicación ofrece 100 diferentes modelos de rejas acompañados de una tabla con dimensiones, número de piezas cortadas, materiales a utilizar y descripción de sus elementos. También contiene el dibujo técnico de las piezas y el proceso a seguir para su ensamblaje una vez fabricado el marco, acompañando cada modelo con un plano, todo lo cual permitirá al herrero tener una idea rápida y muy aproximada de la dificultad del trabajo, la cantidad de material a utilizar y el costo aproximado asociado a la fabricación de la reja.

*Urbano*. Revista del Departamento de Planificación y Diseño Urbano de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño de la Universidad del Bío-Bío. Concepción, Chile. “Ciudad y Turismo”, año 11, n° 18, noviembre 2008, 104 pp.

En los últimos años, el gran despliegue tecnológico ha proporcionado maneras nuevas de entender la dinámica de una ciudad brindando nuevas perspectivas para los planificadores del urbanismo. En un futuro próximo –como ya está pasando hoy– la tecnología cambiará la ciudad y la manera como la entendemos. Los teléfonos celulares y las redes WiFi han transformado de manera radical las comunicaciones y el acceso a la información. Las tecnologías basadas en los GPS (*geographic positioning system*) están llamadas a optimizar muchas funciones en la ciudad, desde el control del transporte público hasta servicios como ambulancias y aseo urbano. Hace falta cambiar la forma como se comprende la ciudad para adoptar y adaptar esas tecnologías que ya existen para la decisión de los profesionales y las autoridades y para involucrar más y mejor a la ciudadanía.



*ICCROM Boletín*, n° 34, diciembre 2008. Centro Internacional de Estudios para la Conservación y la Restauración de Bienes Culturales. Roma, Italia, 24 pp.

El Centro Internacional de Estudios para la Conservación y la Restauración de Bienes Culturales es una organización intergubernamental que se ocupa de la protección y preservación del patrimonio cultural en todo el mundo y cumple con esta misión a través de la recopilación y difusión de información, la coordinación de investigaciones, el asesoramiento, la formación especializada y la sensibilización sobre el el valor de la conservación del patrimonio cultural. Los artículos de este número recogen las actividades realizadas por ICCROM en 2008.

