

CONSTRUCCIÓN

El cobre retoma su fortaleza

POR HÉCTOR RENDÓN
hector.rendon@nuevoexcelsior.com.mx

En uso del cobre retomó su dinamismo, y el sector de la **construcción**, principalmente los desarrolladores de vivienda, demandan más este material.

Así lo reconoce Sare, la firma que encabeza Dionisio Sánchez, al advertir un **incremento** en la **construcción** de **casas**.

Esto se reafirma con los precios internacionales del cobre que ayer cerraron con su mayor alza trimestral desde el tercer trimestre de 2009, de más del 20 por ciento, impulsado por un

mayor optimismo sobre la economía mundial.

Adrián Hernández, director corporativo de arquitectura de Sare, explica a **Excelsior** que en las viviendas es un material básico que seguramente será muy difícil sustituir. Un beneficio del cobre es la seguridad en instalaciones eléctricas.

Es un excelente conductor de flujo eléctrico, razón por la cual es el material que se usa en cualquier edificación.”

ADRIÁN HERNÁNDEZ
DIRECTOR CORPORATIVO DE ARQUITECTURA DE SARE



Crecimiento
La desarrolladora Sare, que preside Dionisio Sánchez, reconoce aumento en la demanda.

Foto: Archivo

Las cualidades y beneficios del cobre

POR HÉCTOR RENDÓN

➤ Usar cobre en la **construcción** de **casas** tiene beneficios no sólo en el bolsillo de los consumidores, sino en la seguridad y calidad que ofrece este material.

Adrián Hernández, director corporativo de arquitectura de Sare, una de las desarrolladoras de vivienda más importantes del país, comenta que es un material con cualidades físicas

muy valiosas.

“Es un excelente conductor de flujo eléctrico, razón por la cual es el material con que se fabrican casi todos los cables en sus distintos calibres aplicados en la instalación eléctrica de cualquier edificación”.

Explica que en las **casas** es un material difícil de sustituir, pues si bien existen otros metales como la plata y el oro,

por su costo sólo se aplican en instalaciones muy especializadas o donde por condiciones físicas se demanda mayor capacidad y su uso es poco frecuente.

El experto señala que por años el cobre se usó en la conducción de fluidos hidráulicos y de gas, principalmente, pues su resistencia mecánica y su capacidad térmica ofrecen instalaciones con un nivel de seguridad y eficiencia elevado, adicionalmente no tiene efectos corrosivos.



Fecha 01.10.2010	Sección Dinero	Página 1-12
----------------------------	--------------------------	-----------------------

“En el 2000 en el mundo se cree que el cobre fue utilizado en más de 20 millones de toneladas. Una razón para explicar tan alto uso fue el hecho de que sus propiedades mecánicas son muy buenas y recomendables. Se trata de un metal resistente a la corrosión y a la oxidación”, menciona.

Ruiz revela que para las funciones en donde por condiciones mecánicas y/o de conductividad se requieren estándares de calidad mayores, Sare continúa aplicando el material. “Hemos subido el consumo de cobre derivado del crecimiento en nuestra producción de viviendas, al participar en los esquemas de promoción masiva.”

10
POR CIENTO
ha crecido la
demanda de este
material en 2010