



## FORO EDIFICACIONES SUSTENTABLES Y LA NORMALIZACIÓN

El pasado jueves 11 de abril se dieron cita académicos, ingenieros y arquitectos interesados en asistir al Foro organizado por el Instituto de Ingeniería, Alianza Fiidem, ONNCCE, Alener (empresas ahorradoras de energía) y el Casedi (calidad y sustentabilidad) con el fin de conocer las mejores prácticas que se desarrollan en la edificación sustentable y resiliente, pero basadas en la importancia de la normalización, es decir, resaltar que no solamente hay que construir sino reconocer que es necesario un sistema normativo que debe cumplirse para demostrar la calidad de estas edificaciones, afirma la Arq. Evangelina Hirata, Directora General del ONNCCE.

Con la implementación normativa en la construcción, la certificación nos garantiza los aspectos técnicos con los que cumple el producto, además de que certificar es un modo de demostrar la evaluación de la conformidad de una norma.

El día de hoy estamos enfocándonos a las edificaciones sustentables, o sea, a aquellas donde se reduce el costo de insumos, donde éstos reducen el impacto ambiental. La idea es

hacer eficientes todos los recursos: los naturales, los transformados como la energía, el agua, incluyendo los humanos, económicos y materiales, pero siempre sin perder el confort.

Un edificio debe ser eficiente en el uso y en la habitabilidad.

Hay mucho interés por parte de los constructores en este tema porque los profesionales quieren saber qué avances hay en torno a la construcción, qué se requiere para ser competitivos, cuáles son las tendencias de las edificaciones y qué está haciendo el gobierno, hay muchas aristas que resaltan la importancia de foros como éste.

El evento estuvo presidido por el Dr. Luis Álvarez Icaza, director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México quien dio la bienvenida y les deseo una jornada productiva; Evangelina Hirata, directora general del ONNCCE; Jorge Jiménez; Alfonso Ramírez, director del Fiidem y David Morillón, investigador y Coordinador del área de Mecánica y Energía del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. |