

CONGRESO FIEC

LUXEMBURGO, 25-28 DE MAYO DEL 2000

LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION EUROPEA PONE EL AMBIENTE AL CORAZON DE SUS ACTIVIDADES

"Por adoptar una carta constitucional sobre el Ambiente, la Federación de la Industria de la Construcción europea (FIEC) está mostrando gran previsión y adoptando una actitud proactiva en una resolución en protección del ambiente. Esta industria entiende en mayor magnitud que otras, el concepto de desarrollo sustentable creando mayores oportunidades para las empresas, en particular en el contexto de la reducción de gases por abajo del Protocolo de Kioto."

Estas fueron las palabras que expreso Charles Goerens, ministro del Ambiente de Luxemburgo, expresando su satisfacción en la ocasión de la ceremonia que marcó la firma de la carta constitucional del 26 mayo, a la conclusión de la conferencia del Congreso FIEC

En esta ocasión el Congreso FIEC fue organizado por el Grupo de Empresarios de Luxemburgo y su presidente, Cristian Thiry; convocando alrededor de 350 participantes de la industria de la construcción europea (representando a 22 países). El tema central del Congreso fue "Una Europa construida eficazmente por el ambiente y empleo", el cual fue elegido por el presidente de FIEC, Philippe Levaux, coincidiendo con el término de su compromiso al frente de la FIEC, el presidente enfatizo que, "lejos de ser un constreñimiento, la protección del ambiente debe generar negocio y trabajos para nuestras empresas de la construcción."

La ceremonia de la inauguración fue marcada por la presencia de Mr Jean-Claude Juncker, primer ministro de Luxemburgo que, en una dirección impresionante, expresó su más profunda confianza en la construcción continua de Europa. "Por mí," dijo "el profundo engrandecimiento de la Unión europea va adelante." también advirtió: "Sobre todo, permitió que tuviéramos cuidado con la tentación constante al transformar una antigua política de entendimiento en una real área amorfa del comercio libre."

Durante el Congreso cuatro talleres habilitaron a los participantes a mejorar el entendimiento de las emisiones y oportunidades para las empresas de la construcción.

Construcción de sitios Ambientalmente amistosos: Los Trabajos de construcción pueden causar polución para residentes locales y a menudo el proyecto da una imagen mala de la industria de la construcción. Hacer tales trabajos más aceptables, con información y difusión con respecto a la duración de este; se deben acordar los sitios a utilizar por sus clientes y la construcción misma. Además, durante los trabajos de construcción estas empresas y fabricantes de materiales industriales, debe tomar iniciativas apropiadas con el fin de reducir la polución.

El Mejor manejo de demoliciones y desperdicios de la construcción: En la Unión europea, se desechan alrededor de 180 millones de toneladas anualmente, del que se recicla sólo 6% (excepto en la industria de la construcción del camino). Muy pocos Estados Miembros (Países Bajos, Dinamarca y Bélgica) han adoptado regulaciones específicas en reciclaje y recuperación. La Comisión europea podría tomar una iniciativa en forma de recomendación (como un director se gobierna fuera debido al principio de subsidiaria) con el fin de mejorar el manejo de desechos en

el sitio de la construcción. Por su parte, se prepara FIEC a examinar y quitar las condiciones bajo las cuales se impide el uso de materiales reciclados.

Reducción de CO2 en el ambiente: La aplicación del Protocolo de Kyoto (que exige una reducción de 8 % en emisiones de gas para el 2012 comparada con 1990) es un tema urgente. Las empresas de la construcción europeas pueden hacer una contribución mayor en esta materia, ya que existen construcciones con más de 40% de energía utilizada, siendo esta la fuente de emisión más grande de CO2.

Incrementar la eficacia de la energía de la construcción: En la estructura del plan Acción se piensa mejorar la eficacia de la energía en la Unión europea, el objetivo es mejorar la intensidad de la energía por un aditamento 1% por año, estas medidas de llevarse a cabo en construcción pueden hacer una contribución significativa. Las tecnologías para ello ya existen. Las barreras comerciales que impiden su mayor diseminación necesitan ser suprimidas. Las empresas de la construcción europeas están listas para apoyar tales iniciativas.

Al adoptar en Luxemburgo una carta constitucional por el Ambiente, se compromete FIEC a nivel europeo a asegurar que la industria de la construcción sea un instrumento para la aplicación de medidas tendientes a proteger los intereses de las generaciones presentes y futuras. FIEC ahora quiere que cada miembro de la federación tome acciones pertinentes para asegurar ese futuro; los gobiernos miembros deben establecer los arreglos de fondo necesarios, así como incentivos fiscales.

Como despedida de su investidura como presidente de FIEC, Philippe Levaux dijo que quiere concluir este Congreso citando las palabras del poeta que escribió:

"no heredamos la Tierra de nuestros padres, pedimos prestado la de nuestros niños."

FIEC es la Federación de la Industria de la Construcción europea. Con sus 31 organizaciones del miembro nacionales en 24 países (16 EU y EFTA países, Bulgaria, Cyprus, la República checa, Hungría, Polonia, Rumania, Eslovaquia y Turquía), representa empresas de la construcción de cada tamaño y especialización en los campos de construcción e ingeniería civil.

FIEC

66 avenida Louise,

B-1050 Bruselas

Tel.: (32.2) 514.55.35 Facsímil: (32.2) 511.02.76

E-mail: infor@fiec.org Internet: www.fiec.org