



Expo Zaragoza, la empresa DOKA España y el periodista Sergio Moreno Laya, Premios de la Arquitectura Técnica a la Seguridad en la Construcción

- **El Modelo de gestión de la seguridad en construcción de Expo Zaragoza ha obtenido el galardón a la Mejor Iniciativa Pública.**
- **La empresa DOKA España Encofrados S.A. consigue el reconocimiento en la categoría de Innovación e Investigación por "Cimbra Staxo 100".**
- **El periodista Sergio Moreno Laya, Mejor Labor Informativa por dos artículos publicados en el Diario La Rioja.**

Madrid, 5 de noviembre de 2010. El *Modelo de gestión de la seguridad en construcción* de Expo Zaragoza ha obtenido el Premio a la Mejor Iniciativa Pública en la XV edición de los Premios de la Arquitectura Técnica a la Seguridad en la Construcción. El jurado también ha fallado los ganadores de las otras dos categorías convocadas: Investigación e Innovación y Mejor Labor Informativa, dotados con 6.000 euros cada uno, y que han recaído, respectivamente, en la empresa DOKA España Encofrados S.A. y el periodista Sergio Moreno Laya. La ceremonia de entrega de premios se celebrará el 19 de noviembre en Jaén en el marco de las jornadas "El Arquitecto Técnico y la seguridad de las personas".

Expo Zaragoza ha sido reconocida con este galardón, que no conlleva dotación económica, por su contribución a la mejora de las condiciones de trabajo en las obras de construcción. El Servicio de Seguridad y Salud de la Expo desarrolló un modelo de gestión que permitió planificar, coordinar y hacer un detallado seguimiento la seguridad en las diversas obras independientes de las que se compuso la construcción de la Expo.

Por su parte, la empresa DOKA España Encofrados S.A ha obtenido el galardón de Investigación e Innovación por "Cimbra Staxo 100". El jurado ha valorando especialmente el desarrollo de un diseño de producto "que incorpora criterios de seguridad en el proceso de montaje y desmontaje de estos importantes medios auxiliares, combinada con la sencillez en el proceso que permite la continua protección de los trabajadores para su montaje por plantas sucesivas y durante la realización de sus trabajos específicos".

Staxo 100 está pensada para grandes alturas de soporte y cargas pesadas. Optimiza la seguridad en la obra gracias a las escaleras integradas en el marco con peldaños antideslizantes, puntos de enganche definidos para el arnés, barandillas de montaje para un montaje y desmontaje seguro y planchas de montaje con y sin trampillas de acceso.



En cuanto al premio a la Mejor Labor Informativa, reconoce a profesionales de los medios de comunicación que hayan contribuido significativamente en “la difusión de criterios y mensajes destinados a la mejora de la seguridad y salud laboral en la construcción”. En este sentido, el jurado ha querido distinguir a Sergio Moreno Laya, por sus artículos “Un nuevo reto para todos” y “La radiografía de los accidentes laborales”, publicados entre enero y mayo de 2010 en el Diario La Rioja. Se ha valorado especialmente “la continuidad en el trabajo”, así como el enfoque pluridisciplinar y el estilo didáctico y divulgativo de los temas tratados, “huyendo de la fácil superficialidad, y trasladando la preocupación por la seguridad y salud laboral con enfoques proactivos”.

Cinco menciones de honor

El jurado también ha concedido cinco menciones de honor. En la categoría de mejor iniciativa pública, ha obtenido mención de honor el Programa para la obtención del “Sello de excelencia en Prevención de Riesgos Laborales”, confeccionado por la Dirección General de Cooperativismo y Economía Social y por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT).

En la categoría de Investigación e Innovación ha obtenido mención de honor, en primer lugar, la Fundación MUSAAT por el trabajo “Investigaciones realizadas por la Fundación MUSAAT sobre los accidentes laborales mortales en edificación ocurridos durante los años 2008 y 2009”. También han obtenido mención de honor la empresa INNOVACIÓN, S.L por el desarrollo del “Contenedor Autobasculante Universal CAU 800” y Antonio Salom Coli, por el desarrollo de la “Plataforma telemática del Coordinador de Seguridad y Salud”.

En la categoría de Mejor Labor Informativa se ha concedido una mención de honor a Ignacio Mulas, por su artículo “Formación y Prevención. Claves de la mejora estadística”, publicado en Capitalmadrid.org.

Ceremonia de entrega en Jaén

Los Premios de la Arquitectura Técnica a la Seguridad en la Construcción, convocados por el Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE), se crearon en 1990 como muestra del compromiso de esta profesión con la prevención de riesgos laborales y para alentar la implicación de la sociedad en la mejora de las condiciones de trabajo en el sector de la construcción. En la actualidad se celebran con una periodicidad bianual y en cada edición un Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos diferente actúa como anfitrión de la ceremonia.

Este año, los premios se entregarán el día 19 de noviembre en Jaén, en el marco de las jornadas “El Arquitecto Técnico y la seguridad de las personas”, que tendrán lugar los días 18 y 19 y han sido organizadas por el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Jaén y el CGATE.

El jurado ha estado compuesto por representantes del Gobierno, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, la Universidad Politécnica de Madrid, la Confederación Nacional de la Construcción, la Asociación de Promotores Constructores de España, los sindicatos CCOO y UGT, Reed Bussines Information y el propio CGATE.