



Editorial Lex Nova, en el ánimo de facilitar a los distintos profesionales del sector de la construcción las herramientas indispensables para gestionar correctamente la prevención, ha incorporado a la publicación «Prevención de riesgos laborales en la construcción» una nueva aplicación informática, dirigida a los coordinadores de obra. Esta nueva herramienta mantiene la obligada conexión con la de «Estudios y Planes de Seguridad y Salud», lo que permitirá al usuario verificar que las medidas preventivas previstas en el correspondiente Plan han sido adoptadas y, en su caso, si son efectivas y eficaces.



«Coordinación de la prevención» Informática a pie de obra

Supuesto práctico: Comprobación de andamios

A través del supuesto que presentamos a continuación podrá comprobarse el carácter eminentemente práctico de la aplicación, su fácil manejo y las grandes ventajas

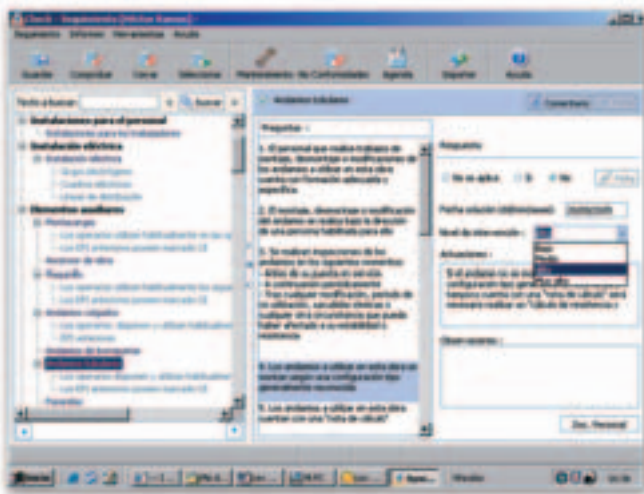
que ofrece su utilización en la gestión de la prevención a pie de obra.

Concretamente, y sin perjuicio de las distintas competencias del coordinador de seguridad y salud durante la ejecución de obra, supongamos que un día determina-

do, por ejemplo el 3 de agosto de 2005, nuestro coordinador, Héctor Ramos, se centra en la comprobación de los andamios tubulares instalados en la obra tal y como venía previsto en el correspondiente plan de seguridad.

Detección de una incidencia

En su labor de comprobación y verificación deberá responder a las distintas preguntas que la aplicación le formula. Si quiere obviar una de ellas bastará con que seleccione la op-



ción «No se aplica». En otro caso, responderá «No» o «Sí».

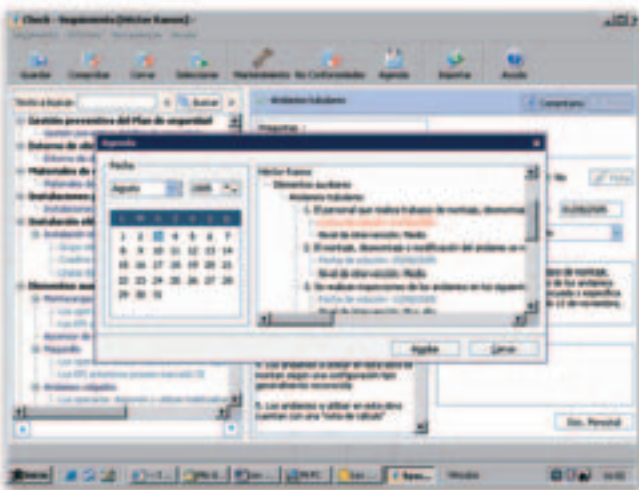
Si la respuesta es positiva, se presume que la actuación ha sido correcta, lo cual no implica ninguna actuación posterior.

El problema surge cuando la respuesta es negativa. En este caso la propia herramienta indicará qué medidas deben adoptarse para superar la incidencia, con indicación de la normativa que lo preceptúa. Además, para faci-

litar la planificación preventiva, el coordinador deberá indicar la fecha en que debe solucionarse el problema y el nivel de intervención requerido (bajo, medio, alto o muy alto) en función del tipo de riesgo que se esté asumiendo.

Utilidad de la Agenda

Una vez guardado el seguimiento realizado y utilizando el botón «Agenda», Héctor podrá visualizar todas las incidencias detec-



tadas el día 3 de agosto, con el nivel de intervención marcado y la fecha prefijada para solucionarlo.

Como se puede apreciar, Héctor Ramos había indicado en otra sesión anterior de trabajo que la incidencia primera fuera resuelta el 1 de agosto. Como no ha sido así, la aplicación advierte esta circunstancia resaltando la fecha pasada en color rojo.

Además, si así lo desea, Héctor también puede hacer las anotaciones o comentarios necesarios en la casilla de «Observaciones».

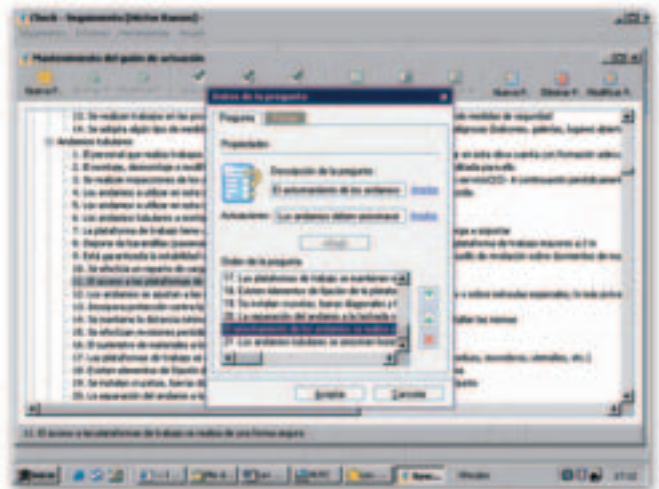
Personalización y mantenimiento de los datos

Se ha dado la circunstancia de que en su labor de seguimiento se ha encontrado con aspectos que la

tarla a las necesidades de cada momento, en función de las características de la obra en cuestión. De este modo podrá, tanto incorporar nuevas fases de trabajo o nuevas preguntas, como modificar o eliminar las ya existentes.

Como puede verse en la pantalla, Héctor desea dejar constancia de que el arriostreamiento de los andamios es correcto. Para ello ha incorporado una nueva pregunta junto a las actuaciones correspondientes, que quedará integrada dentro de la relación asociada a los andamios tubulares.

Como puede apreciarse, con esta nueva aplicación los coordinadores de obra no sólo verán facilitada en gran medida su ardua tarea de comprobación, sino que tam-



propia aplicación no ha previsto. Esto no supondrá ningún obstáculo, ya que la herramienta permite a través del botón «Mantenimiento» personalizar los datos y ajus-

bién tendrán a su disposición en un solo soporte todos los documentos específicos que se generan en la gestión preventiva en el sector de la construcción. ■