



INFORME SOBRE EL SIMULACRO DE EVACUACIÓN REALIZADO EL DÍA 26 DE MAYO DE 2006

El viernes 26 de mayo de 2006 hemos realizado un simulacro de evacuación en el IES La Asunción. Se enmarca dentro del plan de autoprotección que se viene elaborando en el centro durante todo este curso. Lo están desarrollando un grupo de profesores, coordinados por las profesoras Dña. Asunción Pérez y Dña. Julia Miquel, contando con la colaboración del estudio de arquitectura de D. José Pascual Paredes, la Asociación de Padres y Madres del Centro y toda la comunidad educativa. Para la elaboración de este proyecto se ha contado con el asesoramiento del Parque de Bomberos de Elche, desde donde se han marcado las directrices a seguir en cada uno de los pasos que hemos ido dando.

El objetivo fundamental de este plan de autoprotección es estar preparados ante cualquier situación de emergencia que pueda surgir, y no solamente cumplir una obligación administrativa, porque consideramos que la seguridad de nuestros alumnos y todas las personas que trabajan en el instituto es muy importante. Además, buscamos una finalidad pedagógica: pretendemos que nuestros alumnos sean capaces de responder a las situaciones de riesgo con las que se pueden encontrar a lo largo de su vida.

El 27 de abril de 2006 realizamos el primer simulacro de evacuación, como un primer ensayo. No se avisaron a las fuerzas de emergencia ajenas al centro. Entonces se realizó la evacuación completa del centro en 4 minutos y 30 segundos. Al mismo tiempo se detectaron algunos fallos que hemos intentado subsanar. Así, por ejemplo, una clase que estaba en el Aula Sixto Marco no oyó los timbres que indicaban una emergencia. Se ha colocado un nuevo timbre junto a esa aula. Igualmente se han intentado mejorar algunos problemas que detectamos en ese primer ensayo.

El 26 de mayo de 2006 realizamos el siguiente simulacro.
Algunos datos sobre el mismo son los siguientes:

- Los padres y alumnos estaban avisados de la semana en que se iba a realizar pero no del día ni de la hora.
- Los profesores sabían el día para que no pusieran exámenes, pero no la hora.
- Los bomberos estaban avisados del día y la hora pero no las demás fuerzas de emergencia.
- Se supone que ha habido un incendio en el Laboratorio de Química y el profesor que allí estaba ha bajado a avisar al Director a las 12:30.
- El Director ha dado la orden de desalojo.
- TIEMPOS DE RESPUESTA DESDE LAS 12:30 HORAS:

Evacuación total de centro	3' 45''
Recepción de la llamada en el 112	0' 20''
Duración de la llamada al 112	4'
Entrada del aviso en el Parque de Bomberos	10'
Tiempo estimado para que lleguen los bomberos	18'
Llegada de ambulancia	21'
Llegada de la Policía Local	28'

- En general la respuesta de los alumnos ha sido buena y ordenada. Algunos andaban por el pasillo demasiado despacio, ante la idea de que era un simulacro, pero no ha habido carreras y se ha respetado el orden previsto.



- Todos los alumnos han acudido al lugar de reunión fijado en el patio.
- Los profesores han cumplido bien los cometidos encargados, estableciendo el orden de salida y velando por que ésta se realice con celeridad y tranquilidad.
- Los cuatro jefes de ala y los encargados de revisar que no quede nadie en el edificio han cumplido sus funciones.
- Los conserjes han abierto correctamente y con celeridad las puertas correspondientes.
- Aunque el resultado ha sido positivo, hay algunas cosas detectadas que debemos mejorar, según hemos podido establecer, con la ayuda del profesorado y de los bomberos. Son las siguientes:

- Hemos tardado demasiado en la llamada al 112, deberíamos haber dado el aviso y no prestarnos a hablar con los sanitarios directamente.
- La llamada al 112 es mejor hacerla desde el patio, con un móvil, que desde el centro, ya que la centralita del mismo necesita electricidad y hay que cortarla.
- Hemos detectado que la puerta de vehículos hay que pasarla a manual para que puedan entrar y salir vehículos una vez cortado el suministro eléctrico.
- No hemos comprobado que no quede nadie encerrado en el ascensor. Hay que encargar al jefe de esa ala que se encargue de ello.
- Debemos contar con alguna alarma alternativa al timbre para avisar si no hay electricidad. Debemos adquirir una sirena portátil.
- La señalización debe aumentarse y ponerse más baja o en el suelo para poder verla en caso de que haya humo.
- Algunas ventanas de Departamentos, que estaban vacíos, se han quedado abiertas.
- Podemos poner los planos del centro y las vías de evacuación en un buzón, en la fachada del centro, para facilitar el conocimiento del edificio de los servicios de emergencia.
- Debemos ensayar la posibilidad de que un grupo de alumnos quede confinado en un aula.

En todo caso, y aunque hemos encontrado algunas cosas mejorables, creemos que la evacuación ha resultado bien. Por eso felicitamos a los organizadores de la misma y a toda la comunidad escolar que ha participado en ella. Animamos a todos a seguir mejorando estos planes de autoprotección. Supone molestias, trabajo,... y parece que no sirve para mucho porque nunca pasa nada. Esperamos que no pase nunca nada, pero debemos estar preparados por si alguna vez lo necesitamos.

Gracias a todos.

Elche a 28 de mayo de 2005
El Equipo Directivo