



INFORME DEL SIMULACRO DE EVACUACIÓN 2011/2012



C.D.P. NTRA. SRA. DE LORETO

Centro	C. D. P. NUESTRA SEÑORA DE LORETO		
Localidad	ANTEQUERA	Provincia	MÁLAGA
Código	29000931	Teléfono	952700646
Fecha realización simulacro	15/12/2011	Hora	10:35 h

	SI	NO
Se ha programado el simulacro según las instrucciones.	X	
El simulacro se ha hecho con simulación de situaciones reales de emergencia.		X
Ha sido diseñado y preparado con la colaboración directa de servicios externos.		X
Simulación del protocolo de emergencia colectiva por un incendio en la cocina. Se han de modificar las vías de evacuación y que los alumnos de ESO desalojen el centro por la calle Barrero.		

	Correcta	Mejorable
Participación y colaboración del profesorado		X
Participación y colaboración del PAS		X
Participación y colaboración del alumnado	X	
<p>- La decisión de evacuar el centro corresponde a la Directora, o en su ausencia, a algún miembro del ED. No se puede hacer sonar la alarma de evacuación sin su autorización. Una vez detectada una emergencia hay que localizar rápidamente a algún miembro del ED para que decida la pertinencia o no de comenzar la evacuación.</p> <p>- La señal de alarma <u>OBLIGA</u> a todo el personal del centro a desalojar el colegio de acuerdo a las instrucciones del plan de autoprotección, bajo ninguna circunstancia un profesor puede negarse a realizar la evacuación.</p>		

Tiempos reales de la evacuación, por etapa	ETAPA	TIEMPOS DE EVACUACIÓN		Nº DE ALUMNOS EVACUADOS
		2011	2010	
	EI	2 min 09s	3 min 20s	150
	EP	3 min 11s	3 min 28s	309
	ESO	2 min 56s	3 min 49s	242
Observaciones:	Se ha registrado una mejora notable en los tiempos de evacuación.			

	Suficiente	Insuficiente
Capacidad de las vías de evacuación	X	
Observaciones:	Se han detectado algunas aglomeraciones de alumnos en las escaleras de salida de calle Barrero.	

		SI	NO
Se ha producido interferencias en las evacuaciones de las diferentes plantas			X
Observaciones:	NA		

Puntos o zonas de estrechamiento peligroso:	No se han detectado.		
Observaciones:	NA		

Obstáculos en las vías de evacuación:	Ninguno.		
Observaciones:	NA		

		SI	NO
Funcionamiento eficaz del sistema de alarma			X
Ha sido correcta la ayuda a personas con discapacidad		X	
Observaciones:	<p>-Hay que tener un especial cuidado con los alumnos de integración, en la medida de lo posible, deben ir cogidos de la mano de un profesor hasta su retorno al centro.</p> <p>-La señal de alarma no se ha escuchado bien en alguna aula de primer ciclo de ESO. debido a que los alumnos estaban en un cambio de clase y hablando demasiado alto.</p> <p>-La alarma no se escucha bien en el aula de 3ºB de EP</p>		

		SI	NO
Accidentes de personas			X
Deterioros del mobiliario			X
Deterioros del edificio			X
Observaciones:	Algún aula estaba cerrada con llave y otras con puertas y/o ventanas abiertas.		

Oportunidades de mejora:	<ul style="list-style-type: none"> - El profesor debe ir al <u>principio</u> de la fila de su curso. Los encargados del EEA son los responsables de cerrar las ventanas y las puertas. - <u>Hay que insistir más en el conocimiento del plan de evacuación del centro. Tanto por alumnos como profesores y PAS.</u> - Hay que tener un especial cuidado con los alumnos de integración, en la medida de lo posible, deben ir cogidos de la mano de un profesor hasta su retorno al centro. - Diseñar vías de evacuación alternativas. - Para conseguir un mayor orden en el retorno de los alumnos al centro escalonar la salida de los grupos desde el coso viejo. - Simular en próximos ejercicios diferentes situaciones de emergencia para mejorar la capacidad de reacción del profesorado y del alumnado.
--------------------------	---

Balance general del simulacro:	Ha sido correcto, aunque siempre hay aspectos a mejorar.
--------------------------------	--

En Antequera a 22 de diciembre de 2011.

José Luis Morente Sánchez
Coordinador de Autoprotección

M Aurora Ruiz Muñoz
Directora