

Plan integrado para el manejo de plagas del distrito

Al completarla, esta plantilla cumple con el requisito de la Ley de Escuelas Saludables para un Plan integrado (IPM) para el manejo de plagas.

Se requiere un plan IPM si un distrito escolar usa pesticidas¹

Contactos

Saddleback Valley Unified School District
Nombre del Distrito Escolar

25631 Peter A. Hartman Way, Mission Viejo, CA 92691
Dirección

Joseph "Max" Wilson
Coordinador IPM del Distrito

949-598-3878 wilsonj@svusd.org
Tel. del Coordinador IPM del Distrito Correo electrónico

Declaración de IPM

Es la meta de Saddleback Valley Unified School District implementar un IPM al enfocarse en la prevención a largo plazo o eliminación de las plagas a través de la identificación precisa de plagas, mediante el monitoreo frecuente de la presencia de plagas, aplicando niveles de acción apropiados y haciendo que el ambiente sea menos propicio para las plagas mediante el saneamiento y controles mecánicos y físicos. Los pesticidas que son efectivos se usarán de manera que minimice los riesgos para las personas, la propiedad y el medio ambiente, y solo después de que otras opciones hayan sido comprobadas como inadecuadas.

Nuestras metas de manejo de plagas son: *(Ejemplo: Enfocarse en la prevención de plagas a largo plazo)*

Responder a nuestros problemas de control de plagas mientras reducimos el impacto negativo de los químicos para el control de plagas.

Equipo de IPM

Además del Coordinador de IPM, otras personas que participan en la compra, toman decisiones de IPM, aplican pesticidas y cumplen con los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables, incluyen a:

Nombre y/o cargo	Papel en el programa IPM
Joseph "Max" Wilson	1 st - Maintenance Manager
Ed Aranda	2 nd - Custodial & Grounds Supervisor
Anthony Olvera	3 rd - Asst. Director of Maintenance and Operations

Contrataciones para el control de plagas

Los servicios para el control de plagas se contratan a un negocio de control de plagas con licencia.

Nombre(s) del negocio de control de plagas: Newport Exterminating, Vector Control, RPW Services, and IPM

Antes de firmar un contrato, el distrito escolar ha confirmado que el negocio de control de plagas comprende los requisitos de capacitación y otros requisitos de la Ley de Escuelas Saludables.

Identificación, monitoreo e inspección de plagas

La identificación de plagas la hace: School Staff and Pest Control Contractors

(Ejemplo: el personal de un colegio o Universidad, el negocio de control de plagas, etc.)

El monitoreo e inspección de plagas y las condiciones que conducen a los problemas de plagas lo hace de manera regular School Staff and Pest Control Contractors y los resultados se le comunican al Coordinador de IPM.

(Ejemplo: el cargo de la persona en el distrito escolar, p. ej. el personal de mantenimiento)

La información específica sobre el monitoreo y la inspección de plagas, como las ubicaciones, los horarios o las técnicas, incluye:

(Ejemplo: Tableros pegajosos de monitoreo ubicados en la cocina, los cuales el personal de consejería revisa cada semana.)

El personal de conserjería y el recinto monitorean las escuelas diariamente e informan cualquier problema a través del sistema de órdenes de trabajo del distrito.

Plagas y prácticas de manejo sin químicos

Este distrito escolar ha identificado las siguientes plagas y utiliza rutinariamente las siguientes prácticas sin químicos para evitar que las plagas alcancen el nivel de acción:

Plaga	Quitar comida	Arreglar las fugas	Rellenar las fisuras	Instalar barreras	Quitarlas físicamente	Trampas	Gestión de la irrigación	Otro
Cucarachas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gansos
Hormigas y arañas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuzas
Roedores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ardillas Terrestres
Escarabajos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mosquitos
Termitas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Escarabajos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Prácticas de manejo de plagas con químicos

Si los métodos sin químicos no son efectivos, el distrito escolar considerará el uso de los pesticidas solo después de que un monitoreo cuidadoso indique que son necesarios de acuerdo con los niveles de acción preestablecidos, y usará pesticidas que representen el menor peligro posible y que sean efectivos de una manera que minimice los riesgos para las personas, la propiedad y el medio ambiente.

Este distrito escolar espera que los siguientes pesticidas (productos pesticidas e ingredientes activos) se apliquen durante el año. (Esta lista incluye pesticidas que serán aplicados por el personal del distrito escolar o las empresas con licencia de control de plagas.):

Nombre del pesticida	Ingrediente(s) activo(s)	EPA Number
Gopher Gette AG Bait/Wilco	Difacinona	36029-7
Gopher Getter Type 2ag Bait/Wilco	Difacinona	36029-23
Zinc Phosphide	Fosforo de zinc	10965-50014-ZA
Contraci/Bell	Bromadiolona	12455-79
Masterline Bifenthrin/Univar USA	Bifentrina	73748-7
CB-80 Extra/Waterbury	Butóxido de piperonilo	9444-175
Gentrol GR/Wellmark	Hidropreno	2724-351
Gentrol Point Source	Hidropreno	2724-469
MaxforceFC Roach Killer Bait Gel/Sayer	Fipronil	432-1259
MaxforceFX Ant Bait Station/Sayer	Fipronil	432-1256
Maxforce Fire Ant Killer Bait/Sayer	Hidrametilnon	432-1265
MaxforceFC Small Roach Bait/Bayer	Fipronil	432-1257
Maxforce Magnum Roach Gel/Bayer	Fipronil	432-1460
MaxforceFC Ant Gel/Sayer	Fipronil	432-1264
Precor 2000/Wellmark	Metopreno	2724-483
Termidor SC/BASF	Fipronil	7969-210
ULD BP 300	Piretrinas	499-450
PT 565 PLUS XLO	Piretrinas	499-290
Cyzmic CS	Lambda-cihalotrina	53883-261
M-Pede	Potasio laurato	10163-324
Termidor HE	Fipronil	7969-210
Distance Fire Ant Bait	Piriproxifeno	1021-1726-59639
Extinguish Plus Fire Ant Bait	Hidrametilnón & S-metopreno	2724-496
Advion Fire Ant Bait	Indoxacarbo	100-1461
Siesta Insecticide Fire Ant Bait	MetaOumizone	7969-232
Amdro Pro Fire Ant Bait	Hidrametilnon	241-322
Esteem Ant Bait	Piriproxifeno	59639-114
Natural T30	Espinosad	8329-85
Advion Ant Gel/Syngenta	Indoxacarb	100-1498
BVA 2	Mineral Oil	70589-1
Natural XRT	Spinosad	8329-84
Altosid XR Briquets Ingots 2.1	S-Methoprene	2724-421

BP-300	Pyrethrins, Pipe Butoxide, N-Octyl Bicycloheptene	499-450
Cyzmic CS	Lambda-cyhalothin	042712/REV A
Microcare	Pyrethrins, Pipe Butoxide, N-Octyl Bicycloheptene	499-381
565 Plus XLO	Pyrethrins, Pipe Butoxide, N-Octyl Bicycloheptene	499-310
Wasp Freeze	D-Trans Allethrin, 3-Phenoxybenzyl	499-362
Weevil Cide	Aluminum Phosphide	70506-13-AA
Martin's Gopher Bait 50	Strychnine	53883-23-AA
	Calcium Carbonate	1317-65-3
Lifeline Herbicide	Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2
Alligare Tricolopyr 4	Triclopyr BEE	64700-56-7
Alligare Tricolopyr 4	Aromatic Hydrocarbons	64742-94-5
Wilco Zinc Ag Bait	Zinc Phosphide	36029-10-AA
ZP Rodent Oat Bait	Zinc Phosphide	12455-102-AA

La Ley de Escuelas Saludables

- Este distrito escolar cumple con la notificación, publicación, mantenimiento de registros y todos los demás requisitos de la Ley de Escuelas Saludables. (Código de Educación, Secciones 17608 - 17613, 48980.3; Código de Alimentos y Agricultura, Secciones 13180 - 13188)

Capacitación

Cada año, los empleados del distrito escolar que aplican los pesticidas reciben la siguiente capacitación antes del uso de pesticidas:

- Capacitación de seguridad específicamente para pesticidas (Título 3 del Código de regulaciones de California 6724)
- Curso de capacitación escolar sobre el IPM aprobado por el Departamento de Regulación de Pesticidas (Código de Educación, Sección 16714; Código de Alimentos y Agricultura, Sección 13186.5).

Presentación de los informes de uso de pesticidas

- Los informes de todos los pesticidas aplicados por el personal del distrito escolar durante el año de calendario, excepto los pesticidas exentos¹ del mantenimiento de registros de la HSA, se presentan al Departamento de Regulación de Pesticidas al menos anualmente, antes del 30 de enero del año siguiente, utilizando el formulario provisto en www.cdpr.ca.gov/schoolipm. (Código de Educación, Sección 16711)

Notificación

Este distrito escolar ha hecho público este plan de IPM mediante los siguientes métodos (marque al menos uno):

- Este plan de IPM se puede encontrar en línea en la siguiente dirección web: <https://www.svusd.org/resources/view-the-annual-notification-to-parents>
- Este plan de IPM se envía a todos los padres, tutores y personal anualmente.

Revisión

- Este plan de IPM será revisado (y editado, si es necesario) al menos una vez al año para garantizar que la información proporcionada sea verdadera y correcta.

Fecha de la próxima revisión: April 18, 2026

Reconozco que he revisado el Plan IPM de este distrito escolar y que es verdadero y correcto.

Firma: Joseph "Max" Wilson

Fecha: 05/08/2025

¹ Estos pesticidas están exentos de todos los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables, excepto el requisito de capacitación: 1) productos utilizados en cebos o trampas independientes, 2) geles o pastas utilizados como tratamientos de grietas y fisuras, 3) antimicrobianos y 4) pesticidas exentos del registro de la EPA de EE. UU. (Código de Educación, Sección 17610.5)