



Julie Henderson
Directora

Departamento de Reglamentación de Pesticidas

Gavin Newsom
Governador

Jared Blumenfeld
Secretario de Protección
del Medio Ambiente

El estado llevará a cabo talleres públicos sobre el desarrollo del sistema estatal de notificaciones sobre la aplicación de pesticidas

25 de mayo de 2022

Contacto: Craig Cassidy
Oficial de información del DPR
Craig.cassidy@cdpr.ca.gov
(916) 207-1099

SACRAMENTO - El Departamento de Reglamentación de Pesticidas de California (DPR, por sus siglas en inglés) llevará a cabo tres talleres públicos los días 27, 28 y 29 de junio para recopilar comentarios para informar sobre la próxima fase de diseño y desarrollo del sistema estatal de notificaciones sobre la aplicación de pesticidas.

California será el primer estado de la nación en desarrollar un sistema estatal para brindar al público un acceso más transparente y equitativo a la información antes de las aplicaciones de pesticidas.

Los talleres se realizarán en línea a través de Zoom y serán facilitados por el [Centro para el Cambio Regional de la Universidad de California \(UC\) Davis](#). Cada taller seguirá el mismo formato, incluida una breve descripción general del diseño propuesto para el sistema estatal de notificaciones y una oportunidad para que el público aporte sus comentarios. El diseño del sistema propuesto se basó en un gran número de comentarios por parte de las partes interesadas proporcionados en grupos de enfoque públicos y seminarios web convocados por el DPR en 2021. La información recopilada durante los talleres informará aún más sobre el diseño del sistema estatal de notificaciones.

Los talleres se realizarán en los siguientes horarios:

[Lunes 27 de junio: 1:00 p.m. a 3:00 p.m.](#)

[Martes 28 de junio: 10:00 a.m. a 12:00 p.m.](#)

[Miércoles 29 de junio: 6:00 p.m. a 8:00 p.m.](#)

No se requiere inscripción para asistir. En todos los talleres se proporcionará interpretación en español. Una copia de los materiales presentados durante los talleres estará disponible [en el sitio web del DPR](#) después de los talleres.

El DPR comenzó a desarrollar el sistema estatal de notificaciones a mediados de 2021, después de que el presupuesto estatal asignara \$10 millones al DPR para el desarrollo del sistema.

El DPR se ha [asociado con cuatro comisionados de agricultura de los condados](#) para lanzar proyectos pilotos para informar sobre el desarrollo del sistema estatal del Departamento. Estos proyectos pilotos dirigidos por los condados se han presentado en comunidades ubicadas dentro de los condados de [Riverside](#), [Stanislaus](#) y [Ventura](#). El piloto de la comunidad de Santa Cruz se lanzará este verano. El [Centro para el Cambio Regional de la UC Davis](#) llevará a cabo evaluaciones independientes de los proyectos pilotos.

Para obtener más información y actualizaciones sobre la notificación estatal, visite el [sitio web del DPR](#).

ACERCA DEL DEPARTAMENTO DE REGLAMENTACIÓN DE PESTICIDAS



Julie Henderson
Directora

Departamento de Reglamentación de Pesticidas

Gavin Newsom
Gobernador

Jared Blumenfeld
*Secretario de Protección
del Medio Ambiente*

El Departamento de Reglamentación de Pesticidas de California protege la salud humana y el medio ambiente fomentando prácticas de manejo de plagas más seguras y sostenibles y operando un sistema regulatorio sólido para evaluar y registrar pesticidas y monitorear y regular su venta y uso en todo el estado.

El trabajo del DPR incluye realizar evaluaciones científicas de pesticidas para evaluar y mitigar el daño potencial a la salud humana y el medio ambiente antes y después del registro, registrar todos los pesticidas antes de la venta o uso en California, monitorear pesticidas en el aire y el agua y hacer cumplir las leyes y reglamentaciones de pesticidas en coordinación con los 55 comisionados de agricultura del condado y sus 400 inspectores de campo combinados en los 58 condados del estado. El DPR invierte en investigación, divulgación y educación innovadoras para fomentar el desarrollo y la adopción de herramientas y prácticas de manejo integrado de plagas y lleva a cabo actividades de divulgación para garantizar que los trabajadores de pesticidas, los trabajadores agrícolas y las comunidades locales tengan acceso a información de seguridad de los pesticidas.

###