

ORGANIZACIÓN EN CALIFORNIA DE LÍDERES CAMPESINAS

Oxnard, California



El Programa de Mini Subvenciones de Avanzando de la Justicia Ambiental a través Asistencia Técnica es organizado por el Consejo Nacional de Asociación de Salud Ambiental con el apoyo del Centro Nacional de Salud Ambiental y la Agencia para el Registro de Sustancias Tóxicas Enfermedades de CDC. En el año 3, cinco organizaciones, incluida **Líderes Campesinas**, reciben apoyo a través de mini-subvenciones de \$10,000 y asistencia técnica.

MISSION

Fortalecer el liderazgo de mujeres y niñas trabajadoras agrícolas para que juntas se conviertan en el puente que llegue a los cambios sociales, económicos y políticos que garanticen sus derechos humanos. La organización se dedica al desarrollo de liderazgo, divulgación y educación y asistencia técnica en temas que afectan directamente a las comunidades de trabajadores agrícolas de California.

ENVIRONMENTAL JUSTICE CONCERNS

- Resiliencia climática
- Vulnerabilidad climática
- Incendios forestales
- Calor extremo
- Calidad de aire
- Pesticidas

A PESAR DE SUS CONTRIBUCIONES a la industria agrícola de \$200 mil millones, los trabajadores agrícolas siguen siendo una población de bajos salarios y principalmente inmigrante sin acceso a protecciones laborales, de salud y sociales. Su riesgo desproporcionado a los riesgos ambientales ocupacionales, junto con los factores sociales y económicos existentes, prolongan las desigualdades y su exclusión social. Los trabajadores agrícolas en el condado de Ventura, California, han sido repetidamente abatidos por impactos relacionados con el cambio climático, incluyendo incendios forestales y calor extremo. En diciem-

Poblaciones Impactadas

Trabajadores Agrícolas en Condado de Ventura, CA

32

años es la edad media



53%

solo hablan español

96%

nacieron en México

61%

en el condado de Ventura son indocumentados

Se estima que **20,000** de estos trabajadores agrícolas son mixtecos, inmigrantes de un grupo indígena de Oaxaca, México.

Los mixtecos, muchos de los cuales solo hablan Mixteco, su lengua materna, suelen ser relegados a los trabajos agrícolas más intensivos en mano de obra y peor pagados.



41,600

trabajadores agrícolas están empleados en toda la industria agrícola de \$2 mil millones del condado



\$22,000

ganando un salario de tan solo anuales.⁴

En 2015, más de **7,000** trabajadoras agrícolas trabajaron en el condado de Ventura. Este mismo año, **las trabajadoras agrícolas enfrentan acoso sexual a una tasa 6 veces mayor que la de los hombres y ganan \$10,000 menos anualmente** que sus homólogos masculinos, según encuestas de Alianza de la Costa Central Unida por una Economía Sustentable.⁵

bre de 2017, los trabajadores agrícolas de Oxnard fueron azotados por el humo del incendio Thomas, el incendio más grande en la historia del estado hasta ese momento. Como funcionarios de salud pública les dijeron a las personas que se quedaran adentro, muchos supervisores de granjas hicieron que los trabajadores trabajaran más rápido para salvar las fresas del humo y la ceniza sin proporcionar máscaras de protección. En el verano de 2020, durante la peor temporada de incendios forestales de California en la historia moderna, cuando se quemaron más de 4.2 millones de acres en todo el estado, los trabajadores agrícolas del condado de Ventura tuvieron que trabajar a través del humo, la ceniza, el calor y la pandemia de COVID-19 en curso.

La exposición continua a partículas de menos de 2.5 micras de diámetro (PM 2.5) del humo de incendios forestales durante el verano es especialmente preocupante considerando la asociación establecida entre los aumentos agudos de morbilidad y mortalidad cardiovascular y respiratoria.¹ Mientras California ahora tiene leyes líderes de seguridad en el trabajo durante incendios forestales, muchos grupos de primera línea todavía están llenando las brechas, ya que los funcionarios estatales rara vez viajan a las zonas rurales para hacer cumplir las regulaciones y se reservan pocos recursos para esta supervisión.

Los mismos problemas afectan la ejecución de las principales leyes de calor de California. La diversa geografía del condado de Ventura, la rápida urbanización y los crecientes sectores agrícolas e industriales han resultado en el mayor aumento de calor (+2.6°F) entre 1895 y 2018 que cualquier otro condado en los Estados Unidos continentales. El aumento esperado de días de calor extremo en el Condado de Ventura en los próximos años presenta una amenaza masiva para los trabajadores agrícolas que

mueren por causas relacionadas con el calor 20 veces más que las demás ocupaciones.² Algunas de las prendas de protección adicionales que se usan para proteger contra el sol o los pesticidas pueden aumentar aún más los impactos de estas temperaturas. Con el aumento esperado de los días de altas temperaturas, también se espera que aumente el uso de pesticidas a medida que se requieran mayores tasas de aplicación debido a la volatilización química y los cambios en la población de plagas. Las condiciones de estrés por calor también pueden aumentar la susceptibilidad fisiológica de los trabajadores agrícolas al envenenamiento por pesticidas. El informe

publicado por el Departamento de Regulación de Pesticidas de California en 2017 encontró que 323 trabajadores agrícolas se enfermaron por pesticidas agrícolas en 2017, un preocupante aumento del 139% comparado al 2016. Las desigualdades ambientales y sociales adicionales agravan la salud de los trabajadores agrícolas. El Índice de Lugares Saludables, por ejemplo, muestra que las zonas censales donde vive un gran porcentaje de trabajadores agrícolas en el sur y el este de Oxnard tienen algunas de las emisiones de diésel de materia particulada más altas del estado. Estas áreas también tienen algunas de las peores tasas de salud mental, peso al nacer y asma. El acceso a bienes y servicios como el cuidado de la salud, supermercados y transporte público también es extremadamente bajo.

ACTIVIDADES DE PROGRAMA DE SUBSIDIO

- Implementando el proyecto de the Farmworker-led Response to Emergencies through Simple Audio-based Systems (FRESAS) para crear un Sistema de respuesta de salud pública de emergencia que sea lingüística y culturalmente accesible para los trabajadores agrícolas del condado de Ventura para abordar las desigualdades institucionales que afectan enfermedades, lesiones y mortalidad
 - ▶ Aumentar el número de suscriptores a este sistema
 - ▶ Desarrollando audios y videos de sistemas de alerta en diferentes idiomas para llegar a una gama más amplia de miembros de la comunidad



- 1 Chen, H., Samet, J.M., Bromberg, P.A. & Tong, H. (2021). Impactos en la salud cardiovascular de la exposición al humo de los incendios forestales. *Toxicología de partículas y fibras* 18, 2. Obtenido de <https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-020-00394-8#citeas>
- 2 Tigchelaar, M., Battisti, D. S., & Spector, J. T. (2020). Adaptaciones laborales insuficientes para abordar el creciente riesgo de calor para los trabajadores agrícolas estadounidenses. Obtenido de <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab86f4/pdf>
- 3 Departamento de Regulación de Pesticidas de California (2017). Una guía para la regulación de pesticidas en California. *Agencia de Protección Ambiental de California*. Obtenido de <https://www.cdpr.ca.gov/docs/pressrls/dprguide/dprguide.pdf>
- 4 Trabajadores Agrícolas de la Casa. (2022).. <https://housefarmworkers.org/about-us/>
- 5 CAUSE (2015). *Levantando trabajadores agrícolas: condado de Ventura*. Obtenido de [http://causenow.org/sites/default/files/CAUSE%20Raising%20Up%20Farm%20Workers%20Ventura%20County%20September%202015%20\(2\).pdf](http://causenow.org/sites/default/files/CAUSE%20Raising%20Up%20Farm%20Workers%20Ventura%20County%20September%202015%20(2).pdf)

La información y las imágenes proporcionadas en este perfil fueron proporcionadas por el concesionario.

Este proyecto cuenta con el respaldo del acuerdo de cooperación U380T000294 entre los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Asociación Estadounidense de Salud Pública. El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva del Consejo Nacional de Asociación Ambiental y no representa necesariamente los puntos de vista oficiales de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades o la Asociación Estadounidense de Salud Pública.