

# Pulso nacional de los EE.UU. sobre enfermedades infecciosas entre los trabajadores agrícolas

Manteniendo el pulso sobre la salud de los trabajadores agrícolas en los EE.UU.

*Edición Abril del 2023*

El propósito del Pulso Nacional es recopilar sistemáticamente y compartir de manera oportuna información importante sobre la red, historias actuales de los medios e investigaciones sobre temas y tendencias relacionadas con COVID-19, la influenza y otras enfermedades infecciosas emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE.UU. Esta edición incluye...

1. resultados de una encuesta nacional de organizaciones al servicio de los trabajadores agrícolas;
2. información de esfuerzos recientes de recopilación de datos con trabajadores agrícolas; y
3. un resumen de investigaciones recientes y artículos de prensa publicados

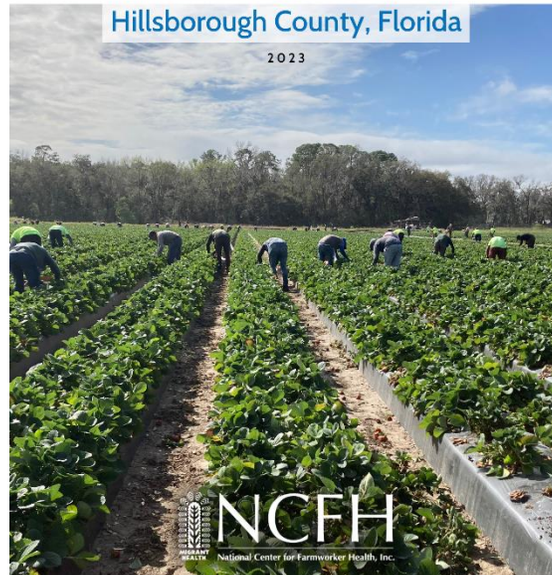
## Información de la Red

Durante este mes no se distribuyó una encuesta, sin embargo, si desea ver los resultados de encuestas anteriores sobre varios temas de enfermedades infecciosas, [visite nuestro sitio web](#) (desplácese hacia abajo). Las encuestas anteriores se distribuyeron en inglés y español por correo electrónico a un total de 284 contactos de la red. Estos contactos incluyen personal ejecutivo y de alcance de los Centros de Salud para Migrantes, organizaciones sin fines de lucro que sirven a los trabajadores agrícolas y personal del departamento de salud, y todos están afiliados a NCFH a través de varias redes y contratos. Los participantes sirven a los trabajadores agrícolas en muchos estados de los EE.UU. y la gran mayoría trabaja directamente con los trabajadores agrícolas.

## Actualizaciones de la recopilación de datos de NCFH: Encuestas comunitarias sobre el COVID-19 a trabajadores agrícolas (FCCAs, por sus siglas en inglés)

NCFH ha comenzado la recopilación de datos para la Fase 3 de las FCCAs en el condado de Hillsborough, Florida. La evaluación ocurrió entre el 9 y 12 de marzo. Se encuestó a un total de 314 trabajadores agrícolas, incluidos 144 trabajadores H-2A invitados.

## Farmworker COVID-19 Community Assessments



La segunda comunidad evaluada fue el Valle del Río Grande de Texas, que incluye los condados de Cameron, Hidalgo y Starr. La recolección de datos en esta comunidad ocurrió del 23 al 16 de abril. Se encuestó a un total de 327 trabajadores agrícolas, incluidos 53 trabajadores H-2A invitados.

Se espera que NCFH realice 4 FCCAs adicionales este verano.

**Para obtener más información de NCFH acerca las Encuestas Comunitarias sobre COVID-19 a Trabajadores Agrícolas, [HAGA CLIC AQUÍ](#).**

## Medios e investigación

### Artículos de medios (Disponible solo en inglés)

[Los trabajadores agrícolas piden a la Legislatura de Florida que adopte el proyecto de ley de prevención de enfermedades causadas por el calor](#)

WUSF, 13 de marzo del 2023

[Los \\$ 42 millones de Newsom en ayuda para trabajadores agrícolas inundados son en realidad fondos antiguos de COVID](#)

KQED, 16 de marzo del 2023

[Estafadores que intentan defraudar a los trabajadores agrícolas con los pagos de ayuda por el COVID-19](#)

KESQ, 27 de marzo del 2023

[Resumen de políticas: Cambios pandémicos en Medi-Cal e implicaciones para los trabajadores agrícolas inmigrantes de California](#)

Instituto de Política Pública de California, marzo del 2023

[Las tormentas, las inundaciones y el COVID-19 han empeorado los desafíos de vivienda de larga data para los trabajadores agrícolas](#)

Instituto de Política Pública de California, 12 de abril del 2023

## **Artículos de investigación (Disponible solo en inglés)**

Esta sección incluye artículos de investigación publicados en los últimos dos meses [COVID-19 y el poder de las familias de trabajadores agrícolas indígenas de origen mexicano en el noroeste del pacífico de EE.UU.](#)

Marzo del 2023

Este artículo comenta sobre la explotación de los trabajadores agrícolas indígenas en el estado de Washington y su crisis de salud sistémicamente agravada durante la pandemia. El autor documenta los relatos de los trabajadores agrícolas que tratan de resolver sus propias necesidades de salud.

[Justicia ambiental crítica y eventos pandémicos: trabajo agrícola en Florida durante el COVID-19](#)

Marzo del 2023

Este artículo es sobre la conexión entre la justicia ambiental crítica (CEJ, por sus siglas en inglés) y su aplicación a la exposición de enfermedades infecciosas entre los sitios de trabajo y vivienda de los trabajadores agrícolas, así como la respuesta de la comunidad. Basado en un estudio de caso en Florida, el autor analiza las lecciones aprendidas de los esfuerzos de alcance durante la pandemia.

[Vulnerabilidades y Cuidado Colectivo: Trabajadores Agrícolas Indígenas Guatemaltecos y Mexicanos en la Diáspora Enfrentando el COVID-19 en el Oeste de los Estados Unidos](#)

Febrero del 2023

Este artículo utiliza las conclusiones del Estudio de Trabajadores Agrícolas COVID-19 de Oregón (COFS, por sus siglas en inglés) para conectar los resultados de discriminación y diferenciación en diferentes resultados económicos y de salud para los trabajadores agrícolas indígenas. El autor describe cómo los trabajadores indígenas intentaron establecer su propio cuidado comunitario durante la pandemia.

[Un Respiro de Vida, un soplo de vida: Dando alas a las familias de trabajadores agrícolas durante la crisis del COVID](#)

Marzo del 2023

El autor de este capítulo sugiere las mejores prácticas para apoyar a la comunidad de trabajadores agrícolas durante el COVID-19 y otros desastres naturales. Ella comparte una historia de Ayudando Latinos A Soñar, una organización sin fines de lucro que atiende a los trabajadores agrícolas en el norte de California, para apoyar la efectividad al brindar atención médica a los lugares de trabajo y la necesidad de abogacía y apoyo para las familias de trabajadores agrícolas.



## COVID-19 IMPACT ON AGRICULTURAL WORKERS

Updated August 2022

Agricultural worker populations are disproportionately impacted by COVID-19 due to factors including lack of personal protective equipment (PPE), poor housing and working conditions, structural racism, discrimination, and barriers to health care. This fact sheet is updated quarterly to bring the most current information about the pandemic's impact on agricultural workers.

### COVID-19 PREVALENCE AMONG AGRICULTURAL WORKERS AND RURAL COMMUNITIES

- As of August 9, 2022, there have been an estimated 1.27 million COVID-19 cases among hired agricultural workers. The figure likely underestimates the number of cases since it excludes contracted and temporary labor.<sup>1</sup>
- As of August 9, 2022, over 12.5 million cases of COVID-19 and 183,431 deaths from COVID-19 have been reported in rural counties. This is 14% of all U.S. cases and 18.1% of U.S. deaths reported at this time. The current prevalent case rate in rural counties is 2,732 cases per 10,000 residents and the current death rate is 39.80 per 10,000 residents, which are increases from previous data reported in May 2022. The prevalent case rate is currently lower in rural counties than urban counties.<sup>2</sup>

### DISPROPORTIONATE IMPACT

- Research by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) found that Hispanic or Latino workers employed in food production or agriculture have a substantially higher prevalence of COVID-19 compared to non-Hispanic workers in those industries. Among the 31 states that reported data, only 37% of workers in those industries were Hispanic or Latino but they represented 73% of laboratory-confirmed COVID-19 cases in food processing and agriculture industries.<sup>3</sup>
- Hispanics are disproportionately affected by COVID-19, experiencing higher rates of hospitalization and death than White populations.<sup>3</sup>
- In a study comparing positivity rates from June 2020 to November 2020, agricultural workers were more likely to test positive than the general population.<sup>4</sup>
- Underlying health conditions can increase the severity of the impact of the COVID-19 virus.<sup>7</sup> For example, diabetes is a risk factor for acute respiratory distress syndrome (ARDS) and mortality in patients hospitalized with COVID-19.<sup>3,5</sup> Research suggests that agricultural workers have high rates of diabetes and obesity, with factors such as pesticide exposure increasing the odds of diabetes.<sup>8,9,10</sup>
- Social determinants of health, such as racism and discrimination, can lead to underlying health factors impacting the severity of COVID-19 cases.<sup>11</sup> Agricultural workers report discrimination from employers based on their country of birth, legal status, and ability to speak English, that directly impacts their access to healthcare when injured.<sup>12</sup> The anti-immigrant narrative can be a factor of discrimination in the United States.<sup>12,13</sup>
- Agricultural workers who speak Mesoamerican languages lack access to translators, interpreters, or other resources within the U.S. health care system that could negatively impact their ability to access educational resources and care for COVID-19 related illness and prevention.<sup>14</sup> This includes lack of translation of both testing results and medical recommendations.<sup>15</sup>

¡Lea la hoja informativa de NCFH sobre el [impacto de COVID-19 en los trabajadores agrícolas](#)!  
ESTA HOJA INFORMATIVA SE ACTUALIZA CADA TRES MESES PARA OFRECER LA INFORMACIÓN MÁS ACTUAL SOBRE EL  
IMPACTO DE LA PANDEMIA EN LOS TRABAJADORES AGRÍCOLAS.