

Pulso Nacional NCFH

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

H5N1 entre los trabajadores de la producción animal

El Pulso Nacional de NCFH recopila y comparte sistemáticamente los problemas de salud actuales y emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE. UU. a través de encuestas rápidas realizadas entre organizaciones que sirven a los trabajadores agrícolas. Los resultados ofrecen a los médicos, funcionarios de salud pública y organizaciones que atienden a los trabajadores agrícolas información sobre las tendencias emergentes y las necesidades de salud en tiempo real, así como recomendaciones oportunas para mejorar la salud de los trabajadores agrícolas.

Visite el [sitio web de NCFH](#) para ver las ediciones de Pulso Nacional NCFH de los últimos tres años.

Resultados de la encuesta de la red

Los brotes de H5N1, o gripe aviar, en Estados Unidos han afectado a más de 100 millones de aves de corral desde febrero de 2022. Los trabajadores avícolas corren el riesgo de contraer el virus H5N1 si trabajan con aves infectadas. NCFH ha estado al tanto de la situación encuestando a las organizaciones que sirven a los trabajadores agrícolas sobre las experiencias en sus comunidades. Respondieron un total de 53 personas. Véanse las cifras de datos a continuación.



60%

de los encuestados trabajan directamente con trabajadores de producción

Created by Luis Prado from NCFH Project



47%

son socios de alcance financiados por NCFH



70%*

de los encuestados apoyan a los trabajadores de la industria láctea y/o avícola



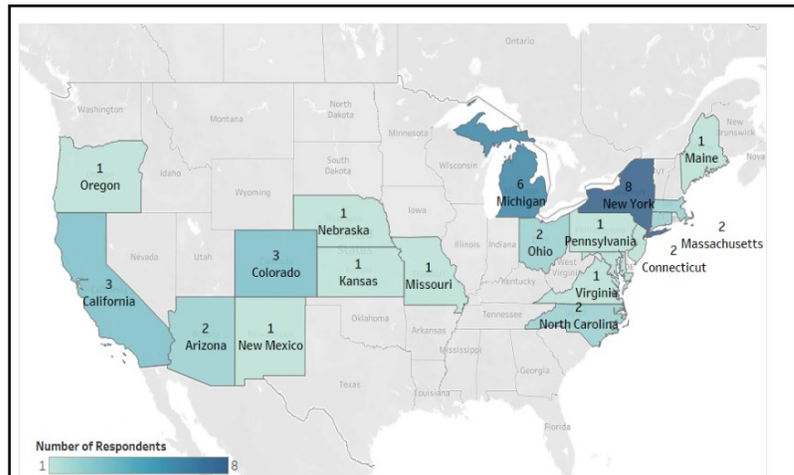
57%

de los encuestados apoya a los trabajadores de la industria láctea

13%

de los encuestados apoyan a los trabajadores avícolas

Encuestados de la encuesta Pulso Nacional por estado, marzo del 2025.



Los estados representados por los encuestados que informaron sobre su estado incluyen: Arizona, California, Colorado, Connecticut, Nueva Jersey, Maryland, Kansas, Massachusetts, Maine, Pensilvania, Michigan, Missouri, Carolina del Norte, Nueva York, Nuevo México, Nebraska, Ohio, Oregon y Virginia.

Casi la mitad (45%) de los encuestados estaban empleados por una organización sin fines de lucro o comunitaria, mientras que el 31% trabajaba con un centro de salud.

Pulso Nacional NCFH

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



Resultados:

Trabajadores de granjas avícolas

- A los encuestados que informaron haber realizado actividades de alcance a los trabajadores avícolas se les hizo un subconjunto de preguntas específicas para la industria avícola. Los siete encuestados que trabajaron con trabajadores avícolas (13%) informaron que los trabajadores de las granjas avícolas son jóvenes (~18-34 años) y hablan inglés, español, criollo haitiano y lenguas indígenas mesoamericanas.
- Los encuestados que realizaban actividades de alcance con los trabajadores de las granjas avícolas generalmente no estaban familiarizados con las tareas específicas de los trabajadores y no sabían si los trabajadores estaban recibiendo capacitación sobre el protocolo de bioseguridad.
- En algunos casos, los trabajadores pueden llevar a sus hijos al trabajo, lo que puede incluir la exposición al virus H5N1. Uno de los encuestados compartió

"Los niños a menudo acompañan a los padres a las operaciones avícolas para recoger aves muertas".

- Encuestado

Barreras para el alcance, la atención médica y la vacunación

- Acceso limitado a los lugares de trabajo: Los encuestados informaron un acceso limitado a las granjas avícolas y lecheras, lo que inhibe los esfuerzos de alcance sobre la salud. Un encuestado también informó de que los trabajadores porcinos firman acuerdos de confidencialidad (NDA por sus siglas en inglés) con sus empleadores como parte del proceso de incorporación. Estos acuerdos de confidencialidad limitan su capacidad y voluntad de divulgar información sobre la granja o su condición de trabajadores de producción

Pulso Nacional NCFH

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

animal, debido al temor de perder su trabajo. Como resultado, las organizaciones de alcance comunitario pueden tener dificultades para identificar y llegar con precisión a los trabajadores de producción animal.

- Baja asistencia a las clínicas de vacunación: Los encuestados también compartieron problemas con la baja asistencia a las clínicas de vacunación. Se informó que el acceso al idioma es una barrera para la atención médica para algunos trabajadores de la industria lechera en Massachusetts, debido a la falta de proveedores que hablen español.
- Algunos encuestados informaron que los trabajadores pueden dudar en perder horas de trabajo o salarios por razones médicas, o en buscar atención médica debido a preocupaciones sobre su estatus migratorio.
- Se reportó como barreras adicionales la disponibilidad limitada de pruebas de detección de la influenza H5N1 o de las vacunas contra la influenza estacional.

Necesidades de información y recursos sobre el virus H5N1

- Un encuestado compartió: *"Creo que los propietarios de granjas están empezando a tomar más precauciones, pero no parece ser en todos los ámbitos. Otro encuestado compartió que, por lo general, "el [empleador] y los trabajadores de salud comunitarios proporcionan EPP a los trabajadores agrícolas, aunque su uso depende del área de trabajo y puede que no siempre sea obligatorio".*
- Los encuestados compartieron que hay una falta de educación e información sobre qué EPP se necesita y cómo usarlo correctamente para proteger a los trabajadores del H5N1. El nueve por ciento de los encuestados reportó la necesidad de materiales educativos sobre el H5N1, y los encuestados mencionaron específicamente la necesidad de folletos, anuncios de servicio público de radio y publicaciones en las redes sociales.
- Un encuestado compartió que un concepto erróneo entre los trabajadores agrícolas de su comunidad es que la influenza aviar no es diferente o más grave que la influenza estacional, y declaró: *"La urgencia no está ahí".*

"Siento que gran parte de la falta de educación y comprensión de la gripe aviar no se ha dado a mayor escala, lo que nos ha permitido a nosotros hacerlo. Es posible que muchos grupos de alcance comunitario no tengan la capacitación o la comprensión adecuada para responder a preguntas relacionadas con la gripe aviar o el EPP y por qué es necesario".

- Encuestado

- La información sobre el H5N1 parece permanecer en los departamentos de salud locales y en los propietarios de granjas, y no se transmite a los trabajadores de producción animal. Uno de los encuestados dijo: *"La información no llega muchas veces hasta los trabajadores."* Otro encuestado informó: *"En esta etapa, vemos que las comunicaciones van del gobierno estatal a los propietarios de granjas lecheras y de huevos, pero no estamos seguros de cuánta información está llegando a los trabajadores agrícolas".*

"La mayoría de ellos [los trabajadores de producción animal] no saben sobre el H5N1".

- Encuestado

Consulte los recursos del NCFH sobre el H5N1 [aquí](#).