

Pulso Nacional de NCFH

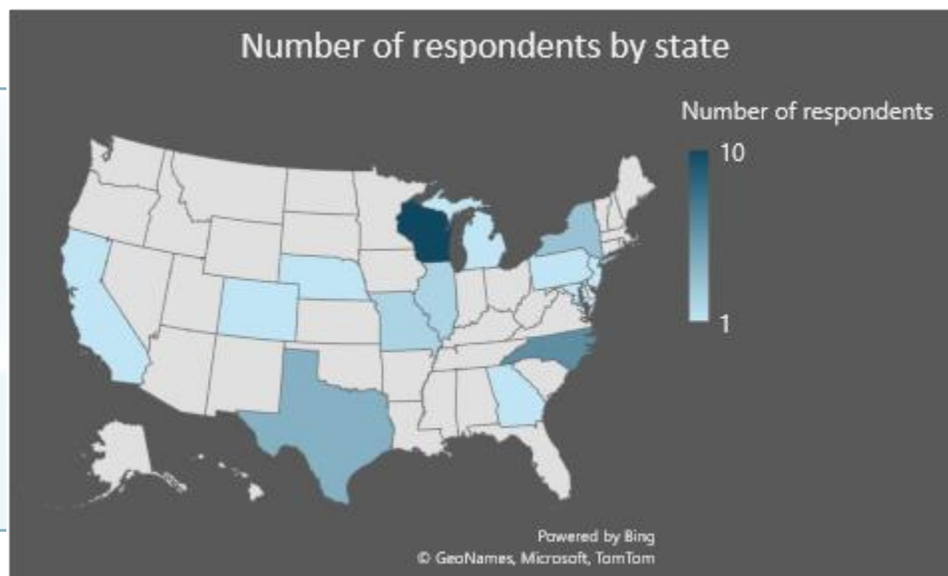
Manteniendo el pulso en la salud de los trabajadores agrícolas en los EE.UU.

Tercer Trimestre: abril, mayo, junio del 2024

El propósito de las ediciones trimestrales del Pulso Nacional es recopilar y compartir sistemáticamente los problemas de salud actuales y emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE.UU. El Pulso Nacional incluye los resultados de encuestas de la red, las perspectivas de recientes esfuerzos de recopilación de datos con los trabajadores agrícolas y un resumen de investigaciones recientes y artículos publicados en los medios de comunicación.

Resultados de las encuestas de la red

La encuesta de este trimestre se envió a aproximadamente 40 organizaciones comunitarias y centros de salud conocidos por prestar servicios a los trabajadores de producción animal y estuvo abierta para recibir respuestas del 4 al 7 de mayo del 2024. El objetivo de la encuesta era recopilar información rápidamente sobre los idiomas que hablan los trabajadores de la industria lechera y avícola, las necesidades de información sobre el H5N1 entre las organizaciones que prestan servicios a los trabajadores agrícolas y otros temas relacionados. Un total de 29 personas de 15 estados respondieron a la encuesta, incluidos cuatro de los estados afectados. Algunas personas enviaron la encuesta a otras organizaciones de trabajadores agrícolas, por lo que se desconoce la cantidad total de organizaciones invitadas a participar.



De los 29 encuestados, el 83% servía a trabajadores de la producción de leche, el 52% a trabajadores de la producción de aves de corral y menos de la mitad a trabajadores de la producción de ganado vacuno (45%), trabajadores de la industria de la carne o mataderos (45%) y trabajadores de la producción de cerdos/porcinos (31%), y el 24% de los encuestados servía a otros trabajadores de la producción animal. Los encuestados podían servir a distintos tipos de trabajadores agrícolas en todas estas categorías.

La mayoría (83%) de los encuestados (que sirven a trabajadores de la industria de la leche) informaron de que los trabajadores de la industria de la leche de su comunidad hablaban español y el 66% informaron de que hablaban inglés. Otros idiomas hablados incluyen el mixteco (17%), el k'iche' (17%), el mam, el zapoteco, el árabe, el francés, el portugués, el camboyano, el birmano, el hmong, el hindi, el bengalí, varios idiomas africanos, el kanjobal/Q'anjob'al, el purépecha y el triqui, cada uno informado por un encuestado.

El personal de NCFH ha identificado otros lenguajes hablados por los trabajadores de la producción de leche, entre ellos el náhuatl (variedad orizaba) y el quechua en la cuenca lechera del norte de Colorado, el náhuatl (no se sabe qué variedad) en la frontera entre Texas y México, y el afrikáans en el norte de Texas y en el Medio Oeste entre los transportistas de leche H-2A.

Entre los encuestados que sirven a trabajadores avícolas, la mayoría (52%) informó que los trabajadores avícolas de su comunidad hablaban español y el 35% informó que los trabajadores hablaban inglés. Otros idiomas reportados por los encuestados desde el más frecuente al menos frecuente son el árabe, el k'iche', el criollo haitiano, el francés, el portugués, el camboyano, el birmano, el hmong, el hindi, el bengalí y varios idiomas africanos.

La mayoría (66%) de los encuestados informó no estar al tanto de que tan preocupados están los trabajadores de la producción animal por el H5N1.

Los materiales impresos, como folletos, carteles o colgadores para puertas, y los vídeos (incluidos los vídeos para las redes sociales) fueron los que se informaron con más frecuencia como la forma más útil de educar a los trabajadores sobre el H5N1. Casi todos los encuestados dijeron que estos materiales necesitan información sobre el tratamiento y el medicamento, el aislamiento y la cuarentena, la prevención de la exposición al H5N1, dónde y cómo hacerse la prueba del H5N1, cómo se propaga el H5N1 e información sobre los signos y síntomas del H5N1. En cuanto a medicamentos para la gripe, se solicitó información sobre cómo ayuda el medicamento y su eficacia, costo, pasos necesarios para obtener el medicamento, quién puede obtenerlo, dosis y efectos secundarios.

Sólo dos encuestados habían oído hablar de granjas lecheras que tuvieran ganado lechero infectado por el virus H5N1 en su zona, y ninguno había oído hablar de infección de un gallinero en su zona. Dos encuestados habían interactuado con trabajadores del sector de la leche que tenían síntomas de H5N1. Un encuestado había interactuado con trabajadores avícolas con síntomas de H5N1. (Los síntomas del H5N1 incluyen conjuntivitis (ojos rojos o hinchados), escalofríos, tos, dolor de garganta, secreción o congestión nasal, dolores de cabeza, fatiga, diarrea, náuseas y dificultad para respirar).

Artículos en los medios (disponibles solo en inglés)

Artículos de noticias del más reciente al más antiguo

- [Un niño infectado con la cepa H9N2: segundo caso humano en la India-Forbes](#)
Junio 2024
- [Actualización de Estatus: Rastros de H5N1 detectados en Austin-Condado de Travis detectados en el monitoreo de aguas residuales. El riesgo para el público sigue siendo bajo. | AustinTexas.gov](#)
Junio 2024
- [Se detecta un caso adicional de influenza A \(H5\) en Michigan](#)
Mayo 2024
- [Una vacuna de ARNm creada por científicos de la UPenn podría controlar el brote de gripe aviar \(msn.com\)](#)
Mayo 2024
- [El USDA anuncia nuevos fondos por un total de 824 millones de dólares para proteger la salud del ganado y pone en marcha un programa piloto sobre la situación del rebaño lechero ante el virus H5N1 | USDA](#)
Mayo 2024
- [Los trabajadores agrícolas están expuestos a un alto riesgo de contraer la gripe aviar, pero las pruebas no llegan a ellos - USA Today](#)
Mayo 2024
- [Los EE.UU. y países europeos estudian la vacunación de los trabajadores expuestos a la gripe aviar - Reuters](#)
Mayo 2024
- [Respuesta y necesidades de las políticas respecto al H5N1 en la industria de la leche - Southern Farm Network](#)
Mayo 2024
- [Se exhorta a los trabajadores de la industria de la leche a protegerse contra la gripe aviar - Ag UPDATE](#)
Mayo 2024
- [Esfuerzos de Salud Pública para reducir el riesgo de H5N1- In the News](#)
Mayo 2024
- [Una nueva investigación demuestra que la gripe aviar H5N1 puede transmitirse por el aire - Pandemic Potential:](#)
Mayo 2024
- [Labor infantil encontrada en planta avícola tras muerte de adolescente: federales | Miami Herald](#)
Mayo 2024
- [El huésped de la gripe aviar que debería preocuparnos - The Atlantic](#)
Mayo 2024
- [El brote de gripe aviar provoca importantes despidos en la granja avícola más grande de Michigan - WKAR](#)
Mayo 2024
- [Seis granjas lecheras de Idaho tienen gripe aviar. Esto es lo que necesita saber](#)
Mayo 2024

- [El rancho avícola de Herbruck despide a 400 trabajadores debido a la gripe aviar altamente patógena \(IAAP\) - Michigan Farm News](#)
Mayo 2024
- [Los CDC tienen un nuevo mapa de dónde se está propagando la gripe aviar, lo que necesita saber](#)
Mayo 2024
- [Se detecta gripe aviar en el oeste de China mientras Estados Unidos combate un brote en el ganado - Reuters](#)
Mayo 2024

Lista de publicaciones (disponibles solo en inglés)

[Exposición a plaguicidas organofosforados y riesgo de infección por Sars-Cov-2](#)

Agosto 2024

[Los virus de la gripe H5N1 y H1N1 siguen siendo infecciosos en la leche no pasteurizada que se encuentra en las superficies de la maquinaria de ordeñar leche](#)

Mayo 2024

[Se intensifica la preocupación por la gripe aviar en el ganado estadounidense](#)

Mayo 2024

["Definitivamente no puedo permitirme sentirme mal si no hay necesidad de estarlo": Una evaluación cualitativa de la toma de antivirales tras una sospechosa exposición a la gripe aviar en el trabajo](#)

Mayo 2024

[Gripe aviar: Una persona con una variante poco común en EE.UU. hace saltar las alarmas sobre la transmisión a las vacas](#)

Mayo 2024

[El brote de gripe aviar en vacas lecheras se extiende y aumenta la preocupación por la salud pública](#)

Mayo 2024

[Qué están haciendo los CDC para responder a los brotes de gripe aviar en vacas lecheras y otros animales en Estados Unidos](#)

Mayo 2024

[Infecciones por el virus H5N1 de la gripe aviar altamente patógena en vacas lecheras y cuidadores de ganado en los Estados Unidos de América](#)

Mayo 2024



[La invisibilidad de los trabajadores agrícolas: Implicaciones y remedios](#)

Mayo 2024

[Infección por el virus de la gripe aviar altamente patógena A \(H5N1\) en un trabajador de una granja lechera](#)

Mayo 2024

[Brote de virus de la gripe aviar altamente patógena A \(H5N1\) en ganado lechero estadounidense y detección de dos casos humanos-Estados Unidos, 2024](#)

Mayo 2024

[Efecto de un programa de capacitación en administración de trabajadores de granjas lecheras sobre el uso de medicamentos antimicrobianos en vacas lecheras](#)

Mayo 2024

[Trabajo y vivienda precarios para los trabajadores agrícolas de Michigan durante la pandemia de COVID-19 y posteriormente](#)

Abril 2024

[Revisión integral del conocimiento, las barreras y los facilitadores de la vacunación contra el VPH entre los trabajadores agrícolas migrantes y de temporada latinos en los Estados Unidos](#)

Abril 2024