



HOJA INFORMATIVA DEL DÍA DE AGRADECIMIENTO A LOS TRABAJADORES AGRÍCOLAS

Iniciativa del Secretario para Proteger a los Trabajadores Agrícolas del Calor Extremo y del Humo de los Incendios Forestales

En este Día de Apreciación del Trabajador Agrícola, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EE. UU. (HHS) honra la importante labor de los trabajadores agrícolas, comparte medidas para proteger mejor su salud y se compromete a seguir avanzando sobre la base de estos progresos.

El 7 de marzo de 2024, el secretario del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los EE. UU., Xavier Becerra, lanzó la Iniciativa para Proteger a los Trabajadores Agrícolas del Calor Extremo y el Humo de los Incendios Forestales para hacer frente a la creciente amenaza del calor y el humo para los trabajadores agrícolas. La iniciativa complementa el trabajo para proteger a los trabajadores al aire libre de toda la administración, incluida la reciente **notificación de propuesta normativa** del Departamento de Trabajo para la Prevención de Lesiones y Enfermedades Causadas por el Calor en Entornos Exteriores e Interiores. Esta propuesta normativa es un paso significativo hacia una norma federal de calor para proteger a los trabajadores que ha sido posible gracias a la investigación de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés).

Los principales logros de la iniciativa del secretario para proteger a los trabajadores agrícolas del calor extremo y el humo de los incendios forestales abarcan el trabajo de ocho divisiones operativas y de personal del HHS en doce áreas de trabajo, desde la traducción de materiales claves a los idiomas que hablan los trabajadores agrícolas hasta evaluaciones de riesgos para la salud en el lugar de trabajo y recomendaciones basadas en pruebas para los médicos. A continuación se presentan los aspectos más destacados del trabajo de la Iniciativa.



🔗 **Mejorar el acceso a las evaluaciones de riesgos para la salud**

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (NIOSH, por sus siglas en inglés) de los CDC investigará gratuitamente los riesgos para la salud en el lugar de trabajo cuando lo solicite un empresario, un sindicato o tres o más empleados. El NIOSH y la Oficina de Salud de las Minorías del HHS han ampliado los idiomas en los que está disponible el **Formulario de solicitud de evaluación de riesgos para la salud**, del inglés y el español, para incluir también mixteco, árabe, chino, vietnamita, tagalo y criollo haitiano. El NIOSH también está llevando a cabo actividades de difusión entre las organizaciones que prestan servicios a los trabajadores agrícolas y trabajando con sus **Centros de Seguridad y Salud Agrícola** para dar a conocer el programa de Evaluación de Peligros para la Salud. Los doce Centros para la Seguridad y la Salud en la Agricultura están financiados por el NIOSH para llevar a cabo actividades de investigación y difusión destinadas a proteger a los trabajadores agrícolas de lesiones y enfermedades laborales. Los Centros han publicado una serie de **vídeos relacionados con el calor** y están llevando a cabo investigaciones y desarrollando herramientas para prevenir la exposición al calor y al humo de los incendios forestales.

🔗 **Recomendaciones basadas en pruebas para proteger mejor a los trabajadores**

El NIOSH también está elaborando un documento de revisión de riesgos que resume la literatura científica sobre los efectos para la salud de la exposición al humo de incendios forestales y ofrece recomendaciones para proteger a los trabajadores al aire libre. Se espera que este documento se publique en otoño del 2024 y sirva de base para futuras recomendaciones. Los actuales Criterios del NIOSH para una Norma Recomendada sobre la Exposición Laboral al Calor y los Ambientes Calurosos sirvieron de base para la reciente **Notificación de Propuesta de Normativa** del Departamento de Trabajo para la prevención de lesiones y enfermedades causadas por el calor en entornos de trabajo exteriores e interiores.

🔗 **Apoyar el uso del Cuerpo Médico de Reserva para atender a los trabajadores agrícolas y dotar de personal a los Centros de enfriamiento**

La Administración para la Preparación y Respuesta Estratégica (ASPR, por sus siglas en inglés) está proporcionando asistencia técnica para informar a las unidades locales del Cuerpo Médico de Reserva sobre cómo pueden prestar atención a los trabajadores agrícolas en sus lugares de trabajo. La ASPR también se ha asociado con la Administración para Niños y Familias (ACF, por sus siglas en inglés) para dar a conocer el Cuerpo Médico de Reserva como un recurso estatal que puede ayudar a dotar de personal a los Centros de enfriamiento. La ASPR también promueve recursos y herramientas para el calor extremo y los incendios forestales a través de sus **Recursos Técnicos, Centro de Asistencia e Intercambio de Información (TRACIE, por sus siglas en inglés)**.

🔗 **Recursos educativos para los Centros de Salud para Migrantes sobre el calor y el humo**

La Administración de Recursos y Servicios de la Salud (HRSA, por sus siglas en inglés) proporciona financiación a 175 Centros de Salud para Migrantes que atienden a cerca de 1 millón de personas al año. La HRSA también financia a socios nacionales de formación y asistencia técnica para apoyar a estos centros de salud. Dos socios nacionales de formación y asistencia técnica, la Red de Médicos



Migrantes y Justicia para los Trabajadores Agrícolas, llevaron a cabo en junio un **seminario web** para que los médicos y el personal de los centros de salud aprendieran más sobre los incendios forestales y la preparación ante los mismos para las comunidades de trabajadores agrícolas migratorios y estacionales. También crearon una **guía para médicos sobre las enfermedades relacionadas con el calor**. Los Institutos Nacionales del Instituto Nacional de Ciencias de Salud Medioambiental (NIEHS, por sus siglas en inglés) también ha **financiado la Red de Médicos Migrantes** para formar a los centros de salud comunitarios de Puerto Rico en materia de preparación y respuesta ante emergencias por eventos meteorológicos extremos, incluidas las olas de calor. Para apoyar aún más a los proveedores de atención médica que responden al calor extremo, los CDC publicaron recientemente una **Guía de inicio rápido para médicos sobre el calor y la salud**.

📌 **Formación y herramientas para la prevención del estrés por calor**

El HHS ofrece formación y herramientas para que empresarios, trabajadores y el público en general comprendan y prevengan las enfermedades relacionadas con el calor. El Programa de Formación de Trabajadores del NIEHS publicó recientemente un **Programa de Formación para la Prevención del Estrés por Calor** en inglés y español diseñado para reducir el riesgo de estrés por calor de los trabajadores en entornos interiores y exteriores. El NIEHS está llevando a cabo actividades de difusión entre las comunidades de trabajadores agrícolas para compartir este recurso. Por ejemplo, el Consorcio Universitario de la Región Occidental, beneficiario de una subvención del NIEHS, está creando una serie de **videoclips** para informar a los trabajadores de California sobre la prevención de las enfermedades causadas por el calor en lenguas de los pueblos indígenas de México y Centroamérica. Para obtener información en tiempo real sobre el riesgo de enfermedades relacionadas con el calor, está disponible la aplicación **OSHA-NIOSH Seguridad contra el Calor**, que ayuda a los usuarios a planificar las actividades laborales al aire libre en función del calor que haga a lo largo del día. La aplicación está disponible en inglés y español y se ha descargado más de 2.5 millones de veces. Los CDC y la Oficina de Cambio Climático y Equidad Sanitaria (OCCHE, por sus siglas en inglés) también crearon un **Índice de Calor y Salud (HHI, por sus siglas en inglés)** para ayudar a identificar las comunidades en las que las personas tienen más probabilidades de sentir los efectos del calor sobre su salud. La OCCHE también ofrece información sobre cómo los profesionales de la salud pública pueden apoyar a los trabajadores agrícolas en **Perspectivas sobre el clima y la salud**.

📌 **Guías sobre flexibilidades y recursos relacionados con los incendios forestales y el estrés por calor**

La ACF **publicó guías** sobre el uso de los fondos del Programa de Subvenciones Globales para Servicios Comunitarios (CSBG, por sus siglas en inglés) y del Programa de Asistencia Energética para Hogares de Bajos Ingresos (LIHEAP, por sus siglas en inglés) para proteger a las comunidades vulnerables del humo de los incendios forestales y del calor extremo. Los beneficiarios de las subvenciones pueden utilizar LIHEAP y CSBG para prestar asistencia a los hogares vulnerables, incluidos los de trabajadores agrícolas. El LIHEAP puede proporcionar asistencia de enfriamiento, acceso a centros de enfriamiento, y/o reparación y sustitución del sistema de enfriamiento. Las agencias líderes del CSBG tienen la flexibilidad de adaptar los servicios para ser receptivos durante situaciones de calor extremo e incendios forestales, incluyendo la distribución de suministros de trabajo tales como equipo de protección antes o durante una crisis. Esta guía se basa en la guía de calor extremo del **CSBG** y **LIHEAP** publicada en 2022. El cuadro de Calor Extremo de LIHEAP y el **Centro de Flexibilidad ante Desastres** proporcionan recursos e información adicionales para los beneficiarios de subvenciones.



📌 **Protección de los derechos civiles de los trabajadores agrícolas**

La Oficina de Derechos Civiles (OCR, por sus siglas en inglés) **publicó una hoja informativa** para los trabajadores agrícolas y sus defensores explicando las protecciones contra la discriminación en los programas y actividades de atención médica por motivos de raza, color, origen nacional, sexo (incluyendo la orientación sexual y la identidad de género), edad o discapacidad en cualquier programa o actividad de salud que reciben asistencia financiera federal, intercambios de seguros de salud basados en el estado, y los programas y actividades de salud del HHS. La OCR también facilitará información sobre la obligación de estas entidades de prestar asistencia lingüística gratuita a las personas con conocimientos limitados de inglés.

📌 **Apoyando la resiliencia de los Centros de Salud para Migrantes**

En la reunión de mayo del Consejo Asesor Nacional sobre la Salud de los Migrantes, el Consejo expresó su interés por saber cómo pueden acceder los centros de salud de migrantes a los fondos de la Ley de Reducción de la Inflación para infraestructuras energéticamente eficientes, sostenibles y resistentes. En respuesta a los comentarios de los socios nacionales de formación y asistencia técnica de la HRSA sobre qué recursos serían más útiles, OCCHE desarrolló **una guía breve** sobre cómo los Centros de Salud para Migrantes pueden usar la Ley de Reducción de la Inflación para reducir los gastos operativos y mejorar la resiliencia. HRSA también ha publicado **una historia reconociendo** el excelente trabajo de la Clínica Vista Comunista preparando a la comunidad de trabajadores agrícolas migratorios y temporales para eventos de incendios forestales.

📌 **Estudio del calor y las enfermedades relacionadas con el humo de los incendios forestales**

El NIEHS apoya unos 40 proyectos con un total de más de \$19 millones que estudian los efectos sobre la salud de la exposición al humo de los incendios forestales. El NIEHS también está probando sobre el terreno un bioparche multisensor portátil todo en uno capaz de monitorizar diversos parámetros fisiológicos de la exposición al calor para identificar mejor cuándo los trabajadores sufren enfermedades relacionadas con el calor. Los NIH también financian y supervisan el **Consortio de Investigación sobre la Enfermedad Renal Crónica de Etiología Desconocida (ERCu) en Comunidades Agrícolas (CURE, por sus siglas en inglés)**, un esfuerzo internacional de investigación colaborativa para comprender las causas de la ERCu y los factores de riesgo para la progresión de la enfermedad, incluyendo el calor, los agroquímicos y otras exposiciones entre las personas que viven y trabajan en comunidades agrícolas donde la ERCu es endémica.

📌 **Datos transparentes sobre las enfermedades relacionadas con el calor**

Para ayudar al público a comprender mejor la carga que supone para la salud de los trabajadores el calor extremo, el mapa de calor y salud de los trabajadores, que se encuentra en el sitio web **Rastreador de calor y salud** de los CDC, en la sección carga de calor, incluye la tasa de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo debidas al calor por cada 10,000 trabajadores a tiempo completo por estado para el año seleccionado.



🔗 Apoyo a la salud mental de los trabajadores agrícolas estacionales y migrantes

La edición actual del Diálogo del Centro de Asistencia Técnica de Desastres se centra en la Salud del Comportamiento en Desastres y las Poblaciones Rurales. Incluye un artículo que examina las implicaciones para la salud conductual y las repercusiones del calor extremo y los incendios forestales en los trabajadores agrícolas estacionales y migrantes. El objetivo de este artículo es concientizar a los médicos y al personal de respuesta que atienden a poblaciones de trabajadores agrícolas migrantes y estacionales.

🔗 Oportunidad de financiación para nuevos centros de atención

La HRSA ha abierto una oportunidad de financiación **Nuevos Puntos de Acceso de oportunidades de financiación** para apoyar nuevos sitios de prestación de servicios de centros de salud para ampliar la atención primaria de salud asequible, accesible y de alta calidad para las comunidades y poblaciones desatendidas. La HRSA ha promovido esta oportunidad de financiación con recursos y asistencia técnica en español, incluyendo sesiones de preguntas frecuentes con interpretación en vivo en español, y una página web de **preguntas frecuentes**.

🔗 Otros esfuerzos para los trabajadores agrícolas

Aunque esta hoja informativa se centra en los peligros del calor extremo y el humo de los incendios forestales, el HHS también está liderando un importante trabajo en respuesta al brote del virus de la gripe aviar A altamente patógena (H5N1) en el ganado lechero con el fin de proteger la salud de los trabajadores agrícolas. Los CDC publicaron **guías para los trabajadores agrícolas que trabajan con animales** para reducir su riesgo de infección de gripe aviar y están trabajando con socios para llegar a los trabajadores y empleadores afectados. Los CDC también están llevando a cabo actividades de difusión dirigidas a los trabajadores agrícolas de los condados afectados a través de los medios sociales, la visualización digital y los medios de audio, y más ampliamente a través de organizaciones asociadas, para compartir información sobre los riesgos potenciales de infección de gripe aviar A (H5N1), las medidas preventivas recomendadas, los síntomas a los que deben estar atentos y qué hacer si presentan síntomas. Como parte del compromiso de la ASPR de proteger a los trabajadores que estén cerca de animales infectados por el virus H5N1, la Reserva Estratégica Nacional ha satisfecho las peticiones de 10 estados y ha proporcionado aproximadamente dos millones de equipos de protección individual para proteger a los trabajadores agrícolas del brote actual.

La protección de la salud y el bienestar de los trabajadores agrícolas de nuestro país, en particular a medida que el calor extremo y los incendios forestales se hacen más frecuentes y graves, es el núcleo de la misión del HHS. El HHS agradece las aportaciones de expertos y defensores que siguen guiando esta Iniciativa, incluidos los comentarios del **Consejo Consultivo Nacional sobre la Salud de los Migrantes** y los **Centros de Salud y Seguridad Agrícola**. El HHS se compromete a profundizar y ampliar esta labor en los próximos meses y años.

###