

Población y Salud en Mesoamérica

ISSN: 1659-0201 revista.ccp@ucr.ac.cr Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Calvario Parra, José Eduardo; Arellano Gálvez, María del Carmen Las personas jornaleras y la COVID-19: prevención y condiciones laborales en Sonora, México Población y Salud en Mesoamérica, vol. 20, núm. 1, 2022, Julio-Diciembre, pp. 106-127 Universidad de Costa Rica San José, Costa Rica

DOI: https://doi.org/10.15517/psm.v20i1.48339

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44671956006





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Las personas jornaleras y la COVID-19: prevención y condiciones laborales en Sonora, México

José Eduardo Calvario Parra y María del Carmen Arellano Gálvez

Cómo citar este artículo:

Calvario Parra, J.E. y Arellano Gálvez, M. (2022). Las personas jornaleras y la COVID-19: prevención y condiciones laborales en Sonora, México. *Población y Salud en Mesoamérica*, 20(1). 10.15517/psm.v20i1.48645



ISSN-1659-0201 http://ccp.ucr.ac.cr/revista/

Revista electrónica semestral

<u>Centro Centroamericano de Población</u>

Universidad de Costa Rica



Las personas jornaleras y la COVID-19: prevención y condiciones laborales en Sonora, México

Farmworkers and COVID-19: prevention and working conditions in Sonora, Mexico

José Eduardo Calvario Parra¹ & María del Carmen Arellano Gálvez ²

Resumen: Objetivo. Analizar la relación de las condiciones sociolaborales con el cuidado de la salud ante la COVID-19 entre la población jornalera en dos municipios de Sonora, México. **Metodología.** A través de entrevistas semiestructuradas y observaciones de campo, se evaluaron las prácticas de cuidado y las disposiciones sanitarias implementadas por los centros de trabajo agrícola. Se realizaron 22 entrevistas, 18 en el municipio de Hermosillo, y 4 en San Miguel de Horcasitas. **Resultados.** Las actividades agrícolas en México no cesaron, las personas continuaron sus labores en un contexto diverso de medidas preventivas. Encontramos una disparidad en las distintas unidades productivas, las cuales llevaron a cabo protocolos orientados al cuidado de la cosecha, pero en detrimento de la salud humana. El medio de transporte agrícola y la práctica de pagos en las localidades carecieron de acciones suficientes para prevenir el contagio. **Conclusiones.** Las condiciones sociolaborales obstaculizan la mitigación de la pandemia. Bajo ese panorama, necesariamente las autoridades competentes deben homogeneizar los protocolos sanitarios ante la COVID-19.

Palabras clave: salud ocupacional, COVID-19, inequidad en salud, grupos étnicos

Abstract: Objective: To analyze the relationship between socio-labor conditions and health care in the face of COVID-19 among the farmworkers in two municipalities of Sonora, Mexico. **Method:** Through semi-structured interviews and field observations, the care practices and health provisions implemented by the agricultural work centers were analyzed. Twenty-two interviews were conducted, 18 in the municipality of Hermosillo and 4 in San Miguel de Horcasitas. **Results:** Agricultural activities in Mexico did not cease and farmworkers continued their work in a diverse context of prevention measures. We found a disparity between the different productive units, which carried out protocols oriented to the care of the harvest to the detriment of human health. The means of agricultural transport lacked sufficient attention in terms of contagion prevention. The practice of payments in the localities without a sanitary protocol was evident. **Conclusion:** The intervention of the health authorities is necessary to homogenize the prevention protocols in the face of COVID-19. Socio-labor conditions are an obstacle to pandemic mitigation.

Keywords: Workers' health, COVID-19, health inequity, ethnic groups

Recibido: 13 oct, 2021 | **Corregido:** 22 abr, 2022 | **Aceptado:** 26 abr, 2022

¹ Programa Investigadores por México-CONACYT, comisionado en El Colegio de Sonora, Sonora, MÉXICO. jcalvario@colson.edu.mx ORCID: https://orcid.org/0000-0003-3735-4593.

² El Colegio de Sonora, Sonora, MÉXICO, 593dmarellano@colson.edu.mx ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9951-6960



1. Introducción

Las pandemias, los eventos climáticos, las crisis económicas y las violencias impactan las condiciones de vida y de salud y recrudecen las de sectores en alta vulnerabilidad social. Al respecto, la emergencia de la COVID-19 mostró el efecto diferenciado entre las poblaciones y el empeoramiento de la pobreza y la pobreza extrema sobre todo en países en vías de desarrollo (Acevedo et al., 2020; Organización Mundial de la Salud, 2021), así como entre las mujeres pertenecientes a grupos originarios y migrantes, quienes trabajan en empleos precarios e informales (Comisión Económica para América Latina y el Caribe, 2020). Entre estos grupos sociales alrededor del mundo, el sector jornalero agrícola vive dentro de condiciones de pobreza extrema y exclusión de servicios sociales y de salud (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2020), lo que se prevé se agudice ante la pandemia, incluida su precarización sociolaboral.

Dicho flagelo subrayó la importancia de los trabajos esenciales para el abastecimiento y el consumo de alimentos, necesidad básica para la vida y el bienestar humano. En ese sentido, la fuerza de trabajo en los campos agrícolas de México no paró a pesar de las deficientes condiciones de trabajo y los riesgos para la salud (Albertí et al., 2020; Castillero, 2020; Gónzalez et al., 2020; Haley et al., 2020; Handal et al., 2020; Lusk y Chandra, 2021; Pedreño, 2020). La población jornalera e indígena es el eslabón más débil en toda la cadena productiva y está expuesta a múltiples violaciones de sus derechos humanos y laborales.

Según los resultados de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) 2020, tal grupo en México se calcula en 3 107 910, además, de acuerdo con la ENOE 2018 (Nemesio, 2020), si se suman sus familiares, la estimación asciende a 8.5 millones de personas. Su situación laboral y de vida es sumamente vulnerable y rezagada, de tal modo, un 93.4 % carece de contrato, un 90.9 % no dispone de servicios de salud por parte de sus empleadores y un 85.3 % no cuenta con prestaciones laborales (Comisión Nacional de los Salarios Mínimos, 2020); a ello se añade la discriminación y el racismo hacia este sector, compuesto en muchos casos por indígenas (Hernández López, 2014). Al respecto, en el octavo informe epidemiológico de la COVID-19 del gobierno de México, se reconoce que las comunidades indígenas sufren un alto nivel de marginación socioeconómica y que están expuestas a riesgos mayores durante emergencias de salud pública debido a «falta de acceso a sistemas eficaces de vigilancia y alerta temprana y a servicios sanitarios y sociales adecuados» (Secretaría de Salud, 2021, p. 17).

En particular, en Sonora se han registrado 125 mil personas jornaleras distribuidas principalmente en zonas agrícolas de San Luis Río Colorado, Caborca, Costa de Hermosillo, Pesqueira, Valle



Empalme-Guaymas, en donde se producen alimentos de exportación, como uva de mesa y hortalizas. Al constituir frontera con Estados Unidos, se ha propiciado el desarrollo de la agroindustria, pese a ser un estado semidesértico y con altas temperaturas (Navarro-Estupiñan et al., 2018), acompañada de una tecnología agrícola con gran inversión financiera, humana y de recursos naturales. Este estudio se llevó a cabo en Poblado Miguel Alemán (PMA), ubicado en la Costa de Hermosillo, y en Estación Pesqueira (EP) con 39 474 y 9442 habitantes, respectivamente (Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2020). Aunque estas localidades pertenecen a uno de los estados con mayor índice de desarrollo del país, una parte de su ciudadanía está privada de servicios básicos, como agua entubada, drenaje, electricidad y atención en salud (Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social, 2021; Diario Oficial de la Federación, 2020). Ambas, PMA y EP, se han constituido gracias a los flujos migratorios provenientes de las zonas rurales y empobrecidas del sur de México, tanto personas mestizas como indígenas de diferentes grupos étnicos (mixtecos, triqui, náhuatl, zapotecos).

El objetivo de este trabajo es analizar la relación de las condiciones sociolaborales con el cuidado de la salud en la población jornalera agrícola frente a la COVID-19 en Sonora, México. Este documento deviene de una investigación más amplia sobre las prácticas de cuidado y prevención ante la COVID-19 en población jornalera agrícola, la cual abordó las condicionantes sociales y de género en este problema de salud pública.

2. Metodología

Partimos de un enfoque metodológico cualitativo para indagar sobre las prácticas de cuidado, este permite conocer desde la voz de los actores sus experiencias respecto a un tema específico; es un estudio de tipo descriptivo-analítico. La población en estudio se dedica a las actividades agrícolas remuneradas denominadas jornaleras. En tanto técnicas de recopilación de información, realizamos entrevistas semiestructuradas, observaciones en campo y mantuvimos algunas conversaciones informales en las localidades elegidas. Elaboramos guías temáticas en relación con las condicionantes sociales de la salud en el trabajo, especialmente sobre las disposiciones de las empresas para prevenir y contener la COVID 19, así como los servicios de salud brindados y la misma experiencia de las personas trabajadoras (Flick, 2007). Los requisitos de selección fueron tener empleo agrícola, ser mayor de edad y, si fuera el caso, ser hablante bilingüe (alguna de las variantes de una lengua originaria como triqui, mixteco y zapoteco, principalmente). Debido a las restricciones de contacto social durante la pandemia y sobre todo a la tendencia de las jefaturas a evitar visitas externas a los campos agrícolas, las entrevistas se realizaron en comunidades aledañas a estos.



El procedimiento de análisis consistió en la elaboración de un libro de códigos³ orientados a los temas sobre las disposiciones sanitarias, los protocolos de actuación y las condiciones de trabajo ⁴, para después categorizar las entrevistas mediante el programa Nvivo 12. Aunque partimos de un acercamiento inicial deductivo, abrimos la posibilidad de encontrar nuevas categorías de manera inductiva.

Las localidades fueron las siguientes: 1) Poblado Miguel Alemán, en donde se realizaron 16 entrevistas de manera presencial y 2 vía telefónica, y 2) Estación Pesqueira, con 2 entrevistas en persona y 2 vía telefónica. En total fueron 22 entrevistas en las localidades y una dentro de un campo agrícola, donde además se efectuaron observaciones. Ambas actividades también se hicieron de forma personal en un ejido, con el objetivo de conocer lo que está ocurriendo en localidades pequeñas con población jornalera asentada.

El consentimiento informado se dio de manera oral y fue audiograbado para evitar el acercamiento y el intercambio de bolígrafos. Los protocolos para las entrevistas cara a cara implicaron aplicarlas en lugares abiertos, guardando una distancia de 1.5 a 2 metros entre los participantes, así como el uso del cubrebocas por parte del equipo de entrevistas y gel antibacteriano durante la estancia de campo. En las tablas 1 y 2 se describe información sobre los participantes, utilizando pseudónimos para proteger su identidad.

3. Resultados y discusión

Nuestra hipótesis plantea que las condiciones estructurales, como la paulatina precarización laboral derivada del mercado de trabajo agrícola orientado por una flexibilización salvaje, supuso desatender las medidas preventivas en el lugar de trabajo. Dichos rasgos pasan por alto los procesos de salud-enfermedad-atención y cuidado porque el principal objetivo en los campos agrícolas es generar valor por medio de los distintos productos. Es decir, ocurre una paradoja: al ser considerado un trabajado esencial, se labora en condiciones desventajosas (Alarcón y Ramírez-García, 2022).

Los resultados se presentan considerando espacios del trabajo agrícola como el surco, el traslado y los momentos de pago dentro y fuera de los campos⁵. Se advierte la participación de distintos

³ En el contexto general de la investigación, se codificaron las entrevistas en relación con el autocuidado y la autoatención en el trabajo y en el hogar, y a cambios en los espacios comunitarios y laborales.

⁴ Para evaluar los resultados, se sometieron a la discusión del equipo investigativo y a pares en distintos foros de estudio, seminarios y coloquios.

⁵ Representan unidades de producción agrícola con extensos cultivos, especialmente la vid de mesa, la calabaza, la sandía, el chile y el pepino. Por lo regular, también viven personas trabajadoras con sus familias o solas, según el tamaño del campo. En otras regiones de México se les conoce como ranchos agrícolas.



actores y procesos que reproducen las condiciones de precariedad sociolaboral de la población jornalera y que, en última instancia, afectan su salud y calidad de vida en el contexto actual de crisis sanitaria por COVID-19.

3.1 Disposiciones sanitarias en los campos agrícolas

Algunos estudios elaborados en el mundo han mostrado similitudes en cuanto a las condiciones de trabajo y los riesgos de contagio de COVID-19, por ejemplo, en España (Pedreño Cánovas, 2020), Estados Unidos (Alarcón y Ramírez-García, 2022) y México (Andrade Rubio, 2022) se ha constatado lo dicho. Así, la práctica de las medidas preventivas por parte de las empresas agrícolas varía en función de si los productos son para exportación o para el mercado nacional, ya que, según las entrevistas, a las empresas se les exige desinfectar las unidades de transporte, aplicar gel antibacteriano, tomar la temperatura al personal, entre otras. Al respecto, nuestra informante Estonia mencionó:

Al ingresar al campo, nos lavábamos las manos, hacíamos una fila, nos echaban gel y había un aparatito donde nos checaban la mirada para ver si tenías temperatura o así, persona que (tenía temperatura), la detenían y no había acceso al campo... persona que no ingresaba la dejaban a su suerte... desafortunadamente, o no sabían o no tenían cómo regresarse, se esperaban a que uno terminara, saliera el día. (Estonia, comunicación personal, 4 de octubre de 2020)

El relato de Estonia revela que en última instancia los protocolos de cuidado se establecen para el ingreso al campo, mientras tanto, la salud no se asume como responsabilidad patronal, se prohíbe la entrada a quienes presenten algún síntoma, ante lo cual, como se dice en el testimonio, eran dejados a su suerte. Esto muestra la nula relación laboral formal y la ausencia de servicios de salud, así como la falta de mecanismos para la canalización de las personas con sintomatología. Estas situaciones manifiestan los vacíos de información que dificultan el implementar las estrategias de protección ante la COVID-19.

A propósito, un estudio en Mercia, España, el cual es válido extrapolar a otras zonas agrícolas, señaló la sistemática tendencia a desafiliar de los sistemas de salud a los trabajadores, si acaso alguna vez lo estuvieron (Pedreño, 2020). Tal hecho produjo mayores impactos en la salud frente a la pandemia; de hecho, en los enclaves de las cadenas globales agroalimentarias, por lo general, esto sucede de igual modo.

Pareciera que la rigidez con que se aplicaron los protocolos de contención del virus tenía la finalidad de proteger al equipo humano, pero esto fue solo aparente. En primer lugar, porque lo menos deseado por los productores era arriesgar su cosecha y, en segundo, para evitar absorber gastos



médicos adicionales. Esto también lo relató Santiago sobre su experiencia de trabajo durante la pandemia:

Ahora en el [campo X]... si tienes calentura, ahí mismo te detecta y en ese momento ya no te dejan entrar, te dicen que te mandan al doctor o equis cosa. Ellos se han protegido a sí mismos, porque no les conviene infectarse, a todos en eso sí hay reglas. (Santiago, comunicación personal, 18 de septiembre de 2020).

Santiago describió la estrategia preventiva en los campos agrícolas por parte de los dueños, pero comprobamos que no definieron un protocolo para posibles casos de contagio y, sobre todo, en algunos campos agrícolas el acudir por atención médica se dejó a la decisión individual. Así, la medida se centra en evitar una infección masiva dentro de los campos, además de sanciones derivadas del incumplimiento de protocolos, como refirió Aleida:

Cuando yo fui que empezaba (la pandemia), los surcos no están tan cerca, uno en cada línea, iba y venía, y más, pues porque había personas que iban y checaban y pues ellos tienen que tener sus precauciones, porque a lo mejor no lo hagan por nosotros, pero a ellos los sancionan también. (Aleida, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)

Este trabajo tiene un enfoque cuantitativo y es de tipo descriptivo y explicativo. Los datos se obtuvieron de cuatro encuestas provenientes del Estudio Nacional sobre Envejecimiento y Salud en México (ENASEM) para los años 2001 (año basal), 2003, 2012 y 2015. Este es el único estudio de tipo longitudinal de corte prospectivo con representatividad a nivel nacional, rural y urbano, en personas de 50 años y más en el país. Actualmente, hay cinco rondas de ENASEM, pero al momento de realizar este trabajo no estaba disponible la información de la quinta ronda (año 2018).

Conforme a lo anterior, se constata que nuestra informante estaba consciente de que las acciones implementadas en los campos «a lo mejor no lo [hacen] por nosotros, pero a ellos los sancionan también». Si bien, se trata de un procedimiento adecuado, quedan vacíos en torno a la canalización, la detección y el seguimiento de los casos; encima, se da la pérdida del pago del salario por el día no laborado. Sin embargo, de acuerdo con otros testimonios, en algunos campos sí se abordó tanto la prevención como la atención de las personas trabajadoras en casos de eventos de salud, tal como declaró Antonia:

Yo anduve como cuatro meses de cuadrillera y a mí las indicaciones que me daban si una persona se sentía mal, «sácala», «mándala a enfermería», si esa persona ves que, si anda vomitando, ya ve que los calores estuvieron muy fuertes, si anda vomitando, que ya no regrese a la labor, su diario (salario) está seguro, pero hay que cuidar a la persona. (Antonia, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)



En este reporte sobresale la conjunción de otras condicionantes ambientales, específicamente, las altas temperaturas y estas acrecientan el posible efecto en la salud. Recordemos que las condiciones climáticas de la región son extremas, como se ha documentado con antelación (Calvario y Díaz, 2017). Ahora bien, dentro de los campos, las medidas sanitarias, como ya se comentó, incluyen el lavado constante de manos, el uso de gel antibacteriano y, también, el uso de vaso personal o desechable para el consumo de agua; Emilio indicó:

Con eso de la pandemia empezaron a poner vasitos desechables porque la gente no entiende o lleva su vaso para uso personal, entonces empezaron a poner vasitos de cartón, cada quien usa su vaso, termina de usarlo y va para la basura. (Emilio, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)

Así mismo, las pautas de higiene en los espacios comunes varían de campo a campo, por ejemplo, la limpieza de los baños, algo poco común sobre todo en aras de optimizar las ganancias y minimizar las inversiones aparentemente improductivas. Por esta razón Telma se llevó una sorpresa, dijo:

Yo me sorprendí porque sí hubo mucha higiene, las llantas de los carros, las manos, los baños, muy bien, mucha limpieza, todo muy en orden. (Telma, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)

Los procesos salud-enfermedad-atención y cuidado -estructurales en todas las sociedades, como nos recuerda Menéndez (2020)- son poco reconocidos y promovidos (en especial el componente preventivo desde lo humano) en ciertos actores sociales orientados por la lógica racional-capitalista de maximización de ganancia y minimización de costos. Estos testimonios desvelan discursos que transitan desde priorizar a la persona y su cuidado a posicionar la lógica del trabajo agrícola y la producción como eje central.

De tal modo y según indican los datos empíricos, existen medidas sanitarias heterogéneas entre las agroempresas y, a la vez, no hay un protocolo homogéneo que establezca las acciones a seguir frente al surgimiento de síntomas de la enfermedad. Es más, el trabajador o la trabajadora soluciona propiamente sus necesidades de atención médica. Esto resulta de la informalidad del trabajo agrícola, la cual excluye a gran parte de la población de gozar de seguridad social y de salud. Lo mismo fue documentado por Andrade Rubio para la comarca citrícola de Tamaulipas (2022).

Aunque se implementaron acciones preventivas dentro de los campos agrícolas para proteger a las personas sin síntomas al momento de ingresar al lugar de trabajo, otros espacios y momentos, como el traslado, resultan de alto riesgo. Algunos centros cumplieron con requisitos, entre ellos la toma de temperatura, pero no así con la llamada sana distancia. Otro elemento fundamental es la ausencia de un enfoque intercultural, pues, por ejemplo, no se tradujeron los materiales gráficos instalados en algunos lugares y tampoco se cuenta con traductores para brindar la debida información a poblaciones indígenas (ver tabla 3).



3.2 El traslado como espacio de riesgo ante la COVID-19

Existen numerosas formas de intermediación en el mercado agrícola nacional e interregional (Saldaña Ramírez, Adriana, 2014; Zlolniski, 2016). Por las características de nuestros informantes, residentes de las localidades Miguel Alemán y Estación Pesqueira, Sonora, México⁶, identificamos a quienes fungen como taxistas, es decir, una red de operadores/choferes que movilizan día a día a miles de personas hacia los campos agrícolas (Calvario Parra, 2014).

Por medio de recorridos y entrevistas, se verificó que los protocolos sanitarios no incluyen la supervisión de las condiciones de traslado hacia los campos agrícolas y tampoco se implementaron las medidas de distanciamiento. En la tabla 3, se puede apreciar que prácticamente ninguno de los campos referidos promovió la sana distancia en el trabajo. Conforme a los testimonios recogidos, durante los viajes a los lugares de trabajo no hubo cambios, como comentó Santiago «ahorita andan trabajando igual, pero va lleno el taxi» (Santiago, 43, PMA) ⁷. De este modo, el espacio-momento de alto riesgo para la población jornalera lo representa el desplazamiento hacia los campos agrícolas.

Así, independientemente de las acciones tomadas al interior de los campos agrícolas y los espacios comunitarios, el transporte cotidiano hacia los campos, que en algunos casos rebasa una hora de recorrido, implica una situación riesgosa debido al número de personas usuarias y la falta de distanciamiento social. Sin embargo, otras de las voces recuperadas en el proyecto fueron los transportistas, quienes afirmaron haber sido vigilados por instituciones de transporte en cuanto al cumplimiento de protocolos:

El permiso que nos da la dirección de transportes de 20, 22 personas, con esta pandemia, no nos estaban dejando meter las 22 gentes, nos están dando chance de 15, 18, [...] a nosotros como transportista nos afecta porque nos pagan por persona que entre a trabajar al campo, no nos pagan por viaje, si nos pagaran por flete... el sueldo lo resentimos. (Emilio, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)

Encontramos una situación diferente entre transportistas registrados en la Secretaría del Transporte y aquellos sin concesión ni permisos, cuyas medidas de prevención fueron más laxas o inexistentes, según los relatos. Esta circunstancia exhibe los vacíos de la puesta en práctica de los protocolos sanitarios y visibiliza la necesidad de incluir las condiciones de transporte como parte de las recomendaciones. Se trata de un espacio de alto riesgo y, a la vez, reviste gran importancia en la cadena laboral, pues posibilita a los campos agrícolas contar con la mano de obra necesaria en las temporadas de cosecha, sobre todo durante la pandemia.

| ISSN-1659-0201 | http://ccp.ucr.ac.cr/revista/

⁶ Un caso de un trabajador entrevistado residente de un ejido en la zona conocida Costa de Hermosillo, Sonora, México.

⁷ Desde mucho tiempo atrás, han sido frecuentes los accidentes carreteros en los que fallece personal jornalero de la región. https://www.borderhub.org/noticias-especiales/el-peligroso-trayecto-de--los-jornaleros-de-sonora/



Los sistemas de intermediación, como el reclutamiento desde las localidades aledañas a los centros de trabajo, son reflejo de la dinámica multidimensional que ya no solo se nutre de contratistas nacionales, sino también de locales. Esto sucedió en el Valle de San Quintín en la década de los ochenta (Zlolniski, 2016), los mecanismos de contratación en comunidades lejanas han dado paso a un entramado de personas dedicadas a movilizar a miles diariamente.

En este proceso, el surgimiento de la COVID-19 poco sensibilizó a los actores involucrados; la autoatención como eje estructural de la salud durante la pandemia (Menéndez, 2020) estuvo presente solo en apariencia. Los esfuerzos se circunscribieron a la desinfección de los vehículos sin mediar otras actividades de cuidado de forma integral.

La flexibilidad laboral ya documentada desde la década de los noventa en la regiones agrícolas de Sonora y, con ella, la ausencia de controles gubernamentales para el registro laboral en el Instituto Mexicano del Seguro Social propiciaron un contexto de alta vulnerabilidad estructural.

3.3 Otros espacios y momentos del trabajo agrícola

En la trayectoria espacio-laboral se experimenta hacinamiento en el transporte, así también en el momento del pago del salario en lugares no aptos y sin las medidas precautorias. En este caso de intermediación, la figura del contratista se convierte en un importante actor dentro de la dinámica del mercado laboral agrícola de la región. Aunque este forma parte de grandes redes de reclutamiento de mano de obra, según lo documentó Saldaña (2014), los que operan de manera interregional se dedican a subcontratar personal local.

Derivado de las entrevistas y los recorridos de campo, hallamos que el contratista es generalmente el conductor de vehículos de transporte hacia los campos y el encargado de pagar, ya sea a las afueras de estos, o bien, al llegar a la comunidad. Asimismo, en las comunidades, durante dicho momento, no se observó distancia social ni uso del cubrebocas o pañuelo, como contó Venustiano: «todo igual, cuando cobraban, estábamos juntos ahí» (EP).

Una de las estrategias de pago recientemente empleadas en el trabajo agrícola es mediante tarjetas bancarias y en este contexto de pandemia ha impedido la aglomeración dentro de los campos agrícolas. No obstante, debido a las pocas opciones de instituciones bancarias en las comunidades, se producen largas filas en los cajeros automáticos sin guardar el distanciamiento social. Al respecto, Aleida aportó:

Cuando recién empezó, nos pagaban cinco días en tarjeta y el sábado nos lo dejaban en efectivo, pero ya después ya no, porque nos teníamos que hacer bola para cobrar y eso fue lo que nos dijo el taxista, «no, ahora ya no, porque el patrón ya no quiere bola» (...) se les va a pagar todos sus días, pero en la tarjeta ya sabrá la gente cómo le hace, si va en la mañana,



en la noche, pero ya, cada quien... una cola que no tiene fin. A parte de que es más cansado, es más riesgoso. (Aleida, comunicación personal, 17 de septiembre de 2020)

Así, los determinantes sociales de la enfermedad exponen a ciertas poblaciones a riesgos relacionados con las condiciones materiales de vida y de precariedad laboral. En este caso, la intermediación por medio de la figura del contratista interregional y el cambio tecnológico del pago del salario vía tarjeta bancaria propiciaron un aglutinamiento que, en tiempos de la COVID-19, se convierte en factor de riesgo de contagio.

De otra parte, si bien el trabajo esencial de la agricultura no se vio interrumpido durante la pandemia, identificamos en algunos campos a adultos mayores, personas con enfermedades crónicas previas e incluso mujeres, quienes vieron limitadas las posibilidades de laborar, tal como se narra en el siguiente testimonio:

Aquí traían mujeres, mayores de edad, pero ya después cuando llegó la enfermedad ya no, ya no te contratan nada, lo que es parejas ni mujeres ni mayores, ni nada. (Manuel, comunicación personal, 20 de septiembre de 2020)

De tal manera, los procesos de desigualdad por género y por edad impactan las condiciones de vida de esta población, cuyo ingreso diario es indispensable para cubrir sus necesidades básicas, como alimentarse, ya que «vivimos del día al día, un día que no trabajes, es un día que te afecta para tu economía de tu familia» (Yureira, 25, EP). Aunque la estrategia de cuidados fue parte de los protocolos en los espacios laborales, la informalidad del trabajo agrícola, caracterizada por la ausencia de contratos laborales, recrudeció la precariedad sociolaboral de los grupos mencionados; Venustiano, indígena triqui, comentó:

Mucha gente que no estuvo trabajando, más que nada los señores adultos mayores, cualquier enfermedad que tengan ellos no les permitían trabajar. (Venustiano, comunicación personal, 7 de agosto de 2020)

Por tanto, los protocolos transitan entre el deber ser de las medidas preventivas y la exclusión de poblaciones con antecedentes de enfermedades, mientras enfrentan el dilema diario de contar con ingresos para vivir en medio de la falta de regulación del trabajo agrícola y de programas sociales de apoyo.

Conocer el contexto de la población jornalera que habita en los campos agrícolas fue difícil dada la imposibilidad de ingresar; sin embargo, uno de los testimonios refirió que ante un brote de COVID-19 las personas fueron regresadas a sus lugares de origen: «los mandaron a su pueblo, les pagaron su pasaje, desde ahí no hicieron nada» (Venustiano, 58, EP). La vulnerabilidad de este sector se relaciona con esa invisibilidad frente al Estado y las instituciones de trabajo y de salud; a pesar de



controlar el contagio al interior de los campos como una medida efectiva, se violan los derechos, incluida la atención sanitaria.

4. Conclusiones

La dinámica derivada del mercado agroexportador y, con él, del empleo de la fuerza de trabajo aparentemente no se vio afectada en lo sustancial por la pandemia, ya que la producción continuó. Bajo esa línea, la interacción de actores sociales del mercado de trabajo agrícola resaltó el imperativo categórico de la lógica material capitalista, es decir, la meta de cosechar lo planeado para obtener ganancias, pese a los riesgos de contagio. En dicho sentido, la intermediación por medio de contratistas, taxistas-choferes y demás figuras interregionales poco reconoció en sus procesos operativos la necesidad de prevención y cuidado ante la COVID-19.

A partir del análisis cualitativo, identificamos que la relación entre las condiciones laborales y la prevención de la COVID-19 resultó problemática. En los campos agrícolas las medidas no fueron homogéneas; la compañía de traductores, el distanciamiento social y el uso de cubrebocas estuvieron ausentes en los espacios del pago salarial y transporte. Además, condicionantes sociales como las deficiencias en cuanto a infraestructura de servicios, la disponibilidad de los sistemas de salud y su limitada capacidad, así como el área reducida en las viviendas, constituyen otras barreras al respecto.

De igual forma, los centros de trabajo carecen de protocolos consistentes para contener e identificar casos positivos. Esto se relaciona a su vez con procesos de contratación no formales, los cuales, en general, son efímeros y verbales. En este escenario, se requiere elaborar estrategias que consideren la dinámica misma del trabajo agrícola y su socialización en lenguaje accesible para la población jornalera. El desafío por la pandemia de COVID-19 en el sector agroindustrial significa transitar de un modelo interesado en la producción hacia otro que salvaguarde la salud de su fuerza laboral. A la par, de manera urgente, es necesario que los servicios de salud públicos locales articulen con instancias federales medidas de prevención, atención, contención y mitigación.

Para finalizar, es preciso comentar las limitantes y fortalezas del estudio. En primer lugar, por cuanto las actividades se llevaron a cabo durante el periodo de junio a noviembre de 2020, existía cierto recelo de los agricultores para otorgar permisos de ingreso a sus campos, así que, los entrevistados eran residentes de las localidades de estudio y solo uno vivía en un campo agrícola; en consecuencia, faltó observación directa en los centros de trabajo, pero esto se complementó con las entrevistas. En segundo lugar, la fortaleza consistió en el logro de registrar múltiples testimonios personales de lo sucedido en los primeros meses de la crisis sanitaria mundial referente a uno de los grupos sociales más vulnerables.



5. Referencias

- Acevedo, I., Castellani, F., Flores, I., Lotti, G. y Székely, M. (2020). *Implicaciones sociales del Covid-19: Estimaciones y alternativas para América Latina y El Caribe*. Inter-American Development Bank. https://doi.org/10.18235/0002758
- Alarcón, R. y Ramírez-García, T. (2022). Esenciales pero vulnerables: Trabajadores agrícolas mexicanos ante la pandemia del COVID 19 en Estados Unidos. *Mexican Studies/Estudios Mexicanos*, 38(1), 114-139. https://doi.org/10.1525/msem.2022.38.1.114
- Albertí, A., Bageneta, M., Bardomás, S., Bober, G., Lombardi, J., Mott, M. M., Neiman, G., Berrondo, J. R. y Scirica, S. (2020). *Los trabajadores temporarios de la agricultura frente al COVID-19*. CEIL CONICET. http://www.ceil-conicet.gov.ar/wp-content/uploads/2020/06/t01-Agricultura.pdf
- Andrade Rubio, K. L. (2022). Problemas de salud de los jornaleros migratorios en Tamaulipas y el contexto de la pandemia por Covid-19. *Studia Huamanitatis Journal*, 71(1), 25-45. https://doi.org/10.53701/shj.v2i1.38
- Calvario, J. y Díaz, R. (2017). Al calor de la masculinidad. Clima, migración y normativas de género en la Costa de Hermosillo, Sonora. *Región y Sociedad*, 29, 115-146. https://doi.org/10.22198/rys.2017.0.a291
- Calvario Parra, J. E. (2014). Género y masculinidad. Juegos de poder y configuración del peligro en el poblado Miguela Alemán, Sonora. El Colegio de México. https://repositorio.colmex.mx/concern/theses/02870w08h?locale=es
- Castillero, S. (2020). Producción alimentaria intensiva, migraciones y género: La industria del fruto rojo en la provincia de Huelva, España. *Maguaré*, *34*(2), 113-136. https://doi.org/10.15446/mag.v34n2.92582
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2020). El desafío social en tiempos del COVID-19. CEPAL. https://www.cepal.org/es/publicaciones/45527-desafio-social-tiempos-covid-19
- Comisión Nacional de los Salarios Mínimos. (2020). *La pandemia del COVID 19 exhibe la indefensión y precariedad de millones de jornaleros agrícolas.pdf.* http://www.gob.mx/conasami/prensa/la-pandemia-del-covid-19-exhibe-la-indefension-y-precariedad-de-millones-de-jornaleros-agricolas-es-el-momento-historico-para-fijar-el-salario-minimo-y-saldar-la-deuda-con-este-sector-y-sus-familias?idiom=es



- Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social. (2021). *Anexo estadístico 2018*[Archivo PDF]. CONEVAL. https://www.coneval.org.mx/Medicion/MP/Paginas/AE_pobreza_2018.asp
- Diario Oficial de la Federación. (2020). *DECRETO por el que se formula la Declaratoria de las Zonas de Atención Prioritaria para el año 2021* (p. 249). Secretaría de Bienestar. https://www.dof.gob.mx/2020/BIENESTAR/ZONAS_PRIORITARIAS_2021.pdf
- Flick, U. (2007). *Introducción a la investigación cualitativa* (2da. Ed). Morata; Fundación Paideia Galiza. http://investigacionsocial.sociales.uba.ar/wp-content/uploads/sites/103/2013/03/INVESTIGACIONCUALITATIVAFLICK.pdf
- González, N., Macías, Ma. del C. y Pérez, M. M. (2020). *Emergencia Sanitaria por COVID-19 Campo mexicano* [Archivo PDF]. Universidad Nacional Autonóma de México. https://archivos.juridicas.unam.mx/www/site//publicaciones/170Emergencia_sanitaria_por_COVID_19_Campo_mexicano.pdf
- Haley, E., Caxaj, S., George, G., Hennebry, J., Martell, E. y McLaughlin, J. (2020). Migrant Farmworkers Face Heightened Vulnerabilities During COVID-19. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 1-5. https://doi.org/10.5304/jafscd.2020.093.016
- Handal, A. J., Iglesias-Ríos, L., Fleming, P. J., Valentín-Cortés, M. A. y O'Neill, M. S. (2020). "Essential" but Expendable: Farmworkers During the COVID-19 Pandemic—The Michigan Farmworker Project. *American Journal of Public Health*, 110(12), 1760-1762. https://doi.org/10.2105/AJPH.2020.305947
- Hernández López, R. A. (2014). Ser indígena en una cuadrilla de blancos. Migración y trabajo agrícola racializado en la era de la globalización. *Universitas Humanística*, 77(77). https://doi.org/10.11144/Javeriana.UH77.sicb
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2020). *Censo Población y Vivienda 2020*. https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020/
- Lusk, J. L. y Chandra, R. (2021). Farmer and farm worker illnesses and deaths from COVID-19 and impacts on agricultural output. *PLOS ONE*, *16*(4), e0250621. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250621
- Menéndez, E. L. (2020). Consecuencias, visibilizaciones y negaciones de una pandemia: Los procesos de autoatención. *Salud Colectiva*, *16*, e3149. https://doi.org/10.18294/sc.2020.3149



- Navarro-Estupiñan, J., Robles-Morua, A., Vivoni, E. R., Zepeda, J. E., Montoya, J. A. y Verduzco, V. S. (2018). Observed trends and future projections of extreme heat events in Sonora, Mexico. *International Journal of Climatology*, 38(14), 5168-5181. https://doi.org/10.1002/joc.5719
- Nemesio, M. (2020). Trabajadoras y trabajadores agrícolas migrantes frente a la pandemia por Covid-19 en México. En *Trabajo agrario y ruralidades en transformación: Trabajo agrario, desigualdades y ruralidades frente al COVID-19* (pp. 7-16). Buenos Aires: CLACSO. https://www.clacso.org/wp-content/uploads/2020/08/V2_Trabajo-agrario-y-ruralidades_N1.pdf
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2020). *Efectos de la COVID-19 sobre los medios de vida de las personas, su salud y nuestros sistemas alimentarios*. http://www.fao.org/news/story/es/item/1313840/icode/
- Organización Mundial de la Salud. (2021). *Determinantes sociales de la salud* [Archivo PDF]. https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB148/B148_24-sp.pdf
- Pedreño Cánovas, A. (2020). La cuestión jornalera entre dos crisis: Condición inmigrante, desafiliación y riesgo de contagio. *Sociología del Trabajo*, 1-15. https://doi.org/10.5209/stra.70686
- Saldaña Ramírez, A. (2014). Intermediarios laborales en Morelos: Abasto de jornaleros agrícolas en el centro y noroeste de México. *Estudios Sociales*, *XXII*(43), 139-158.
- Secretaría de Salud. (2021). Octavo Informe Epidemiológico 2021 de COVID-19 en población que se reconoce como indígena [Archivo PDF]. Secretaría de Salud. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/637812/COVID-19_poblacion_indigena_2021.04.21.pdf
- Zlolniski, C. (2016). Sistemas de intermediación laboral en una región agroexportadora del noroeste mexicano. *Eutopía Revista de Desarrollo Económico Territorial*, 9, 101. https://doi.org/10.17141/eutopia.9.2016.2027



5. Anexos

Anexo 1

Tabla 1. Lista de personal jornalero entrevistado en la Costa de Hermosillo, Sonora

| Seudónimo | Edad | Género | Lugar de nacimiento | Familiares enfermos de COVID- 19 | Tipo de Servicio |
|-----------|------|-----------|--|---|--|
| Anselmo | 18 | Masculino | Tabasco | Ninguno | Privado (médico particular, similares) |
| Aleida | 43 | Femenino | Poblado Miguel Alemán, Sonora | Ninguno | Público (Centro de salud) |
| Alfonsina | 20 | Femenino | Poblado Miguel Alemán, Sonora | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Antonia | 35 | Femenino | Hermosillo, Sonora Poblado | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Cande | 22 | Femenino | Miguel Alemán, Sonora | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Corintia | 32 | Femenino | Chihuahua, Chihuahua | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Edilberto | 42 | Masculino | Cárdenas, Tabasco | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Enrique | 27 | Masculino | Cárdenas, Tabasco | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Emilio | 41 | Masculino | Oaxaca, Oaxaca | Ninguno | No cuenta con servicio |
| Efraín | 40 | Masculino | Poblado Miguel | Ninguno | Público (Seguro Social) |



| | | | Alemán, Sonora | | |
|-----------|----|-----------|---|------------------------------------|--|
| Estonia | 35 | Femenino | Xicotepec de Juárez, Puebla San Juan | Ninguno | Mixto (Centro de salud y médico de farmacia) |
| Javier | 48 | Masculino | Copala, Juxtlahuaca, Oaxaca | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Santiago | 43 | Masculino | Villahermosa, Tabasco | Sí, en Tabasco | No cuenta con servicio |
| Manuel | 38 | Masculino | Ocosingo, Chiapas | Ninguno | Público (Seguro Social) |
| Maura | 30 | Femenino | Granjas Valle de Guadalupe, Ecatepec de Morelos, Estado de México | Sí, padre murió por COVID-19 | Privado (Centro de salud) |
| Rita | 24 | Femenino | Poblado Miguel Alemán, Sonora Poblado | Ninguno | Privado (médico particular, farmacias, similares) |
| Rubí | 33 | Femenino | Miguel Alemán, Sonora | Ninguno | Público (Seguro Popular**) |
| Enriqueta | 18 | Femenino | Hermosillo, Sonora | Novio (sospecha) | Privado (en farmacias, similares) |
| Telma | 54 | Femenino | Culiacán, Sinaloa | Ninguno | Público (Seguro Social) |

Nota: *Incluye Poblado Miguel Alemán, campo agrícola Santa Inés y San Juanico. ** Con el nuevo gobierno federal se sustituyó por el Instituto de Salud para el Bienestar.



Anexo 2

Tabla 2. Distribución porcentual de las características sociodemográficas y económicas y rangos del IF por sexo en 2001

| Seudónimo | Edad | Género | Lugar de nacimiento | Enfermo de COVID- 19 | Familiares enfermos de COVID-19 | Tipo de servicio |
|------------|------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Venustiano | 58 | Masculino | Juxtlahuaca, Oaxaca Santiago | No | No | Ninguno |
| Miguel | 44 | Masculino | Juxtlahuaca, Oaxaca | No | No | Ninguno |
| Rambo | 52 | Masculino | Juxtlahuaca, Oaxaca | Sí | Sí | Privado (médico particular) |
| Yurenia | 25 | Femenino | Veracruz, Veracruz | No | No | Privado (médico del campo agrícola) |



Anexo 3

Tabla 3. Distribución porcentual de las características sociodemográficas y económicas y rangos del IF por sexo en 2001

Campos agrícolas y protocolos frente a la COVID-19

√ (sí) X (no)

| Campos | Pláticas | Toma de | Desinfe- | Lugares | Letreros | Letreros | Sana | Uso de | Túnel |
|---------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| agrícolas | durante el | tempera- | cción de | para | sobre | sobre | distancia | cubrebo- | desinfec- |
| (ubicación | día | tura | taxi | lavarse | cuidados | cuidados | en el | cas | tante |
| geográfica) | | | | manos | | en lengua | trabajo | | |
| geogramea | | | | | | | | | |
| 1. Costa de | × | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | ✓ | ✓ |
| Hermosillo* | | | | | | | | | |
| 2. Costa de | Algunas | × | ✓ | ✓ | √ | × | × | √ | × |
| Hermosillo | veces | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3. Costa de | Algunas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | ✓ | ✓ |
| Hermosillo | veces | | | | | | | | |
| 4. Costa de | × | × | ✓ | √ | √ | × | × | ✓ | √ |
| Hermosillo | • • | | - | - | - | | | - | |
| 1101111031110 | | | | | | | | | |



| 5. Costa de | Algunas | √ | √ | √ | √ | × | × | ✓ | √ |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|
| Hermosillo | veces | | | | | | | | |
| 6. Costa de Hermosillo | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 8. Pesqueira | √ | × | √ |
| 9. Pesqueira | × | √ | √ | × | N. I.** | N. I. | N. I. | × | N. I. |
| 10. Pesqueira | × | × | √ | × | × | × | × | × | × |

Nota: *Omitimos los nombres de los campos agrícolas para salvaguardar anonimato. **N. I.: No existe información.





¿Quiere publicar en la revista?

Ingrese aquí

O escríbanos:

revista.ccp@ucr.ac.cr

Electrónica

13 años de liderazgo

Cuartil A del **UCR Index**



Enlace Award, 2007



Población y Salud en Mesoamérica (PSM) es la revista electrónica que cambió el paradigma en el área de las publicaciones científicas electrónicas de la UCR. Logros tales como haber sido la primera en obtener sello editorial como revista electrónica la posicionan como una de las más visionarias.

Revista PSM es la letra delta mayúscula, el cambio y el futuro.

Indexada en los catálogos más prestigiosos. Para conocer la lista completa de índices, ingrese aquí.











Revista Población y Salud en Mesoamérica -

Centro Centroamericano de Población Universidad de Costa Rica







