

JORNALEROS EN  
LA AGRICULTURA  
DE EXPORTACIÓN

## ¿La Agricultura de Exportación mitiga la pobreza? Una exploración en la Subregión del Valle de Sayula

Cecilia Salgado Viveros  
Diana Haidé López López  
CIESAS\*

**CIESAS Boletín No.3.**  
Noviembre 2, 2020  
(Español).

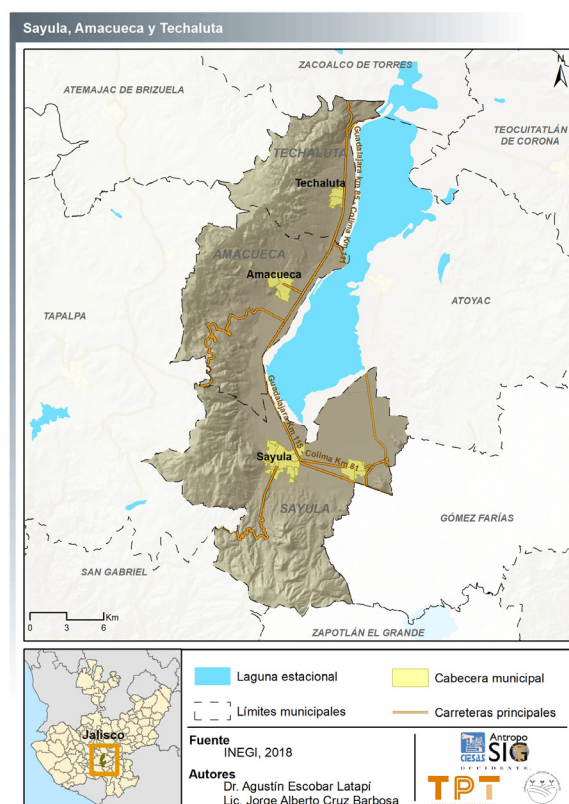
La región del Sur de Jalisco comprende varias sub-regiones, siendo una de las más importantes la del Valle de Sayula, definida a partir de tres municipios: Sayula, Amacueca y Techaluta de Montenegro. Hasta principios de los años noventa esta sub-región ha estado históricamente orientada a hortalizas y cultivos forrajeros, en especial la alfalfa y el cultivo de la pitaya, siendo de los municipios con mayor producción en Jalisco (la entidad con mayor producción en México).

La actividad agrícola ha sufrido varios cambios a través de los años. Como señala Castillo-Girón<sup>1</sup>, la alfalfa dejó de ser un cultivo importante por diversos factores, empezando por una crisis en el sector ganadero, el retiro de los subsidios a la electricidad y la competencia con las empresas de alimento animal surgidas en Guanajuato. Esto dio lugar a otros cultivos como el brócoli, la semilla híbrida de maíz, la papa y el tomate rojo (jitomate). La información que obtiene Castillo-Girón<sup>2</sup> de informantes en posiciones antagónicas respecto al cultivo de tomate, es que tanto una Asociación Civil como la población se quejaban de la degradación ambiental y de los daños a la salud generados por el uso de pesticidas. Todo esto sumado a una mayor competencia con la zona del Bajío, llevó a que el cultivo de tomate perdiera importancia, de manera que las empresas que no eran de la región optaron por salir de Sayula y los productores de tomate comenzaron un proceso de reconversión de cultivos. En consecuencia, el tomate ya no es el cultivo más importante de la sub-región, sino que fue reemplazado por cultivos como el maíz de grano, el aguacate y la frambuesa, que han cobrado mucha importancia desde el 2009, sobre todo por su alta rentabilidad, lo

cual guarda relación con el aumento en la mano de obra agrícola en esta sub-región. El aguacate, al ser un cultivo con poca demanda de mano de obra (se requiere aproximadamente un jornalero por cada cinco hectáreas, sin incluir a los cortadores/cosechadores, ni empacadores), sin embargo no tiene una relación tan directa con el aumento de la demanda laboral, como sí lo tiene la frambuesa.

Frente a este contexto, nos preguntamos si es posible que la irrupción de la agricultura de exportación tenga incidencia en la mitigación

Mapa 1.



1 Víctor Manuel Castillo Girón, "La horticultura de exportación: disyuntivas sobre sus efectos en el desarrollo de la cuenca de Sayula, Jalisco," Economía y Sociedad, no. 9 (marzo-agosto, 2001) 115-123.

2 Víctor Manuel Castillo Girón, "Jitomate, actores y controversias en Sayula, Jalisco," Carta económica regional, no. 76 (año 13, 2001).

\* Proyecto "Trabajadores agrícolas en agricultura de exportación en México".

Migration Dialogue

THE HOWARD G.  
BUFFETT  
FOUNDATION

de la pobreza en la sub-región del Valle de Sayula. Este texto es un punto de partida para indagar acerca de esa posibilidad. Primero, analizamos los salarios agrícolas en la sub-región y después describimos las actividades económicas, dando énfasis a la agricultura y mostrando su evolución. También analizamos la estructura ocupacional, la mano de obra y el valor de la producción agrícola. Finalmente, para seguir indagando en esta posibilidad, revisamos el estado de la pobreza multidimensional.

## Los Salarios de los Jornaleros Agrícolas

La situación de los salarios y prestaciones laborales de los jornaleros agrícolas en el país muestra que sus salarios son

más bajos y tienen un menor acceso a prestaciones, tal como se reporta en la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE)<sup>3</sup>. En ésta se observa que, mientras para el segundo trimestre de 2019, el salario real medio a nivel nacional tiene un promedio de 6,401 pesos por mes (5,871 para mujeres y 6,729 para hombres), para los jornaleros agrícolas este es de sólo 3,765 pesos (3,875 para mujeres y 3,752 para hombres); es decir, el jornalero agrícola tiene un salario promedio que sólo representa el 60 por ciento del promedio nacional. Asimismo, en materia de prestaciones laborales, mientras el 55 por ciento (58 por ciento en mujeres y 53 por ciento en hombres) de los trabajadores asalariados de México tiene un contrato firmado de trabajo, sólo

<sup>3</sup> Esta encuesta se levanta cada trimestre.

el seis por ciento de los jornaleros agrícolas cuenta con uno (14 por ciento de las mujeres y cinco por ciento en hombres). Pero el punto más crítico es la derechohabiencia en salud, porque el 55 por ciento de los trabajadores asalariados cuentan con la seguridad social pública (IMSS, ISSSTE y otros), mientras que sólo el siete por ciento de los jornaleros agrícolas tiene acceso a ésta, lo que los pone en una posición de vulnerabilidad<sup>4</sup>.

En el marco del proyecto "Trabajadores agrícolas en agricultura de exportación en

<sup>4</sup> Escobar, Martín y Stabridis (2019) explican que las empresas agroexportadoras deben cumplir con certificaciones productivas, de inocuidad y de bienestar laboral que hacen que se ofrezca salarios y condiciones laborales más competitivas que las ofrecidas por un productor agrícola más tradicional, cuyo ámbito de comercialización es local.

Foto 1.



Campo de arándano en Sayula. Enero 2019. Autora Cecilia Salgado.

México”, se levantó una encuesta con representatividad estadística de los jornaleros agrícolas que trabajan en cultivos de exportación (berries, tomate, pepino y pimiento) en cinco estados, con 796 casos en Jalisco para el cultivo de berries. Uno de los municipios donde se levantó la encuesta fue Sayula, con una representatividad de 596 casos, 100 mujeres y 496 hombres, algo que concuerda con la información a nivel nacional, donde la mayoría de los jornaleros agrícolas asalariados son hombres. En el trabajo etnográfico que hemos desarrollado en la zona de Sayula, se sabe que la mano de obra agrícola tiene un componente importante de migrantes temporales, algo que se observa en la encuesta, ya que 400 de los 596 trabajadores son migrantes temporales. En contraste con la información de la ENOE, en esta encuesta se encuentra que el 93 por ciento de los jornaleros tienen contrato firmado (88 por ciento de las mujeres y 94 por ciento de los hombres), cifra que es más alta que el promedio de trabajadores asalariados a nivel nacional, lo mismo que el acceso a seguridad social, que es de 81 por ciento (el 100 por ciento de las mujeres y el 79 por ciento de los hombres). Estas cifras son incluso más elevadas que en los asalariados no agrícolas a nivel nacional. La encuesta arroja un salario promedio de 6,600 pesos por mes, 75 por ciento más alto que un salario jornalero a nivel nacional y 27 por ciento más alto que el salario promedio en Jalisco, como se puede ver en el cuadro 1. De acuerdo con algunos hallazgos de nuestro trabajo etnográfico, se observa que, si bien un componente

importante de la fuerza laboral es migrante, la presencia del trabajador local aumenta cada vez más, pues los salarios pagados son superiores a los que ofrecen otros sectores como la manufactura y los servicios. Uno de nuestros informantes nos contaba sobre la problemática que experimentan otros sectores económicos en el sur de Jalisco, puesto que las agroindustrias “tienen a todo el personal de la ciudad”.

“Si en la construcción le pagaban 1,700 y en la aguacatera le pagan 2,000, entonces el de la construcción se ve bien forzado a que suba sus salarios a 2,100. 100 pesos más, para tratar de acaparar más gente” (Entrevista a G.J., 18 de mayo 2020).

Esto podría tener repercusión en los niveles de pobreza multidimensional para una parte de la población por dos vías: la primera a través de mejores ingresos y la segunda por reducción de una carencia, como el acceso a servicios de salud. Aunque la encuesta no se levantó ni en Techaluta ni en Amacueca, la

irrupción del cultivo de la frambuesa en ambos municipios nos hace suponer que podrían presentar un comportamiento similar al de Sayula.

### Actividades Económicas del Valle de Sayula

Al no existir información con representatividad municipal a nivel de encuestas, se utilizan el Censo de 2010 y la Encuesta Intercensal de 2015 como fuentes principales. Lo mismo aplica para las mediciones de pobreza municipal, la cual se calcula desde 2010 y se hace cada cinco años. Sayula tiene 36,778 habitantes, de los cuales el 98 por ciento vive en localidades urbanas (es decir, de 2,500 habitantes y más); Amacueca tiene 5,385 habitantes y 55 por ciento vive en localidades urbanas, mientras que la población de Techaluta es de sólo 3,703 habitantes, quienes sólo viven en localidades rurales. En relación con la participación laboral por sexo, se observó un aumento importante de la correspondiente a

Cuadro 1.  
Salarios Reales de jornaleros agrícolas 2019 Trim 2, por sexo

Sexo	Estadístico	Salario Real Mensual (ENJOEX)	Salario Real Nacional (ENOE)	Salario Real Jalisco (ENOE)
Mujer	Promedio	5,847.32	3,874.62	5,535.23
	Desviación Estándar	1,106.68	2,198.28	1,838.59
Hombre	Promedio	6,746.06	3,751.64	5,122.07
	Desviación Estándar	1,434.82	2,210.19	1,540.31
Total	Promedio	6,600.32	3,765.14	5,194.16
	Desviación Estándar	1,425.16	2,209.22	1,604.05

Fuente. Elaboración propia con base en la Encuesta a Jornaleros Agrícolas de Exportación y datos de la ENOE 2019 Trim 2



mujeres, pues creció notablemente en los tres municipios mientras que la del hombre se mantuvo o redujo en una pequeña proporción como se puede observar en el cuadro 2. Esto puede estar relacionado con la importancia que cobran otros sectores económicos a lo largo del tiempo, por lo que lo siguiente es explorar las actividades económicas del Valle de Sayula.

Las principales actividades económicas son la agricultura, el comercio y los servicios, siendo la agricultura el sector más importante para los tres municipios; pues, para 2015, empleaba al 27 por ciento de los trabajadores en Sayula (en donde más se han diversificado actividades) y al 40 por ciento en los otros dos municipios. Estos cambios en los sectores económicos pueden explicar el aumento en la participación laboral femenina, no sólo debido a la relevancia que puede tener el sector servicios a nivel local, sino a que la irrupción de la agroindustria permite la especialización. Por ejemplo, el hecho de que a las mujeres se les considere mejores cosechadoras que a los hombres en berries y en tomate, tal como lo describió Sara Lara en varios de sus documentos de investigación<sup>5 6</sup>.

5 Sara Lara, "Criterios de calidad y empleo en la agricultura latinoamericana: un debate con el postfordismo". en Empresas, reestructuración productiva y empleo en la agricultura mexicana, coord. Hubert Grammont (Ciudad de México: UNAM/Plaza y Valdés Editores, 1999).

6 Sara Lara, "Análisis del mercado de trabajo rural en México en un contexto de flexibilización" en ¿Una nueva ruralidad en América Latina?, comp. Norma Guiarracca (Argentina: CLACSO, 2001).

### Producción Agrícola

Para esta sección se trabajó con los datos del Servicio de Información Agrícola y Pesquera (SIAP) de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) a nivel municipal. El tomate perdió importancia y fue reemplazado por cultivos como el maíz híbrido, el aguacate y la frambuesa desde el 2009, sobre todo por su alta rentabilidad. Sin embargo, el aguacate, al ser un cultivo con poca demanda de mano de obra (se requiere un jornalero por cada cinco hectáreas, sin incluir a los cortadores/cosechadores, ni empacadores), no tiene una relación tan directa con aumento de demanda laboral, como sí lo tiene la frambuesa, aunque no por eso se puede descartar que el primero genere una determinada cantidad de empleos. Las tierras del sur de Jalisco son sumamente fértiles para este cultivo, por sus tierras volcánicas y clima favorable. Influenciada por la entrada del aguacate michoacano al mercado estadounidense, la producción de aguacate jalisciense se convirtió

en una alternativa para el consumo nacional, tal como lo señala Macías<sup>7</sup>. El cuadro 3 muestra la superficie cosechada y el valor real de la producción agrícola, considerando el total de cultivos, así como el aguacate y la frambuesa. Al considerar este total, se observa que, entre 2010 y 2015, hubo una ligera reducción de 2.8 por ciento del valor real de producción, lo que puede atribuirse a la transición de cultivos hacia aguacate, berries y en el caso de Sayula, también hacia el agave. Sin embargo, entre 2015 y 2018, hubo aumento de 40.3 por ciento, lo cual podemos atribuir al crecimiento del valor del aguacate en un 4,215 por ciento, es decir, un crecimiento de 42 veces. Se observa que, al sumar el valor real de la producción de aguacate y frambuesa, estos representan el 30 por ciento del valor real de todos los cultivos, de allí la importancia de observar su evolución.

7 Alejandro Macías, "Empresarios, estrategias y territorio en la producción hortícola en México (El caso de Sayula, Jalisco)," (tesis de doctorado, Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, 2006).

**Cuadro 2.**  
**Tasa de Participación Laboral por Sexo, Valle de Sayula, 1990-2015**

Mujeres		
Municipio	1990	2015
Amacueca	9.9	26.3
Sayula	15.2	32.4
Techaluta	5.5	22.5
Hombres		
Amacueca	70.4	62.4
Sayula	68.2	69.9
Techaluta	64.5	64.2

Fuente. Elaboración propia con información de microdatos de Censos 1990, 2000 y 2010 y la Intercensal 2015

El aguacate es el cultivo más importante de la subregión junto con la frambuesa, la cual al ser intensiva en mano de obra podría estar generando una cantidad importante de puestos de trabajo, tal como se puede apreciar en el cuadro 4, especialmente en el municipio de Sayula, con un aumento del 119.3 por ciento en los últimos cinco años. De manera opuesta, en el municipio de Amacueca se ha visto una ligera reducción.

Para el caso de los salarios reales a nivel municipal<sup>8</sup> para los jornaleros agrícolas (sin distinción de cultivos) se observa la evolución de 1990 a

2015 en el cuadro 5, diferenciando por sexo. En el caso de Amacueca y Techaluta no se observó trabajo jornalero femenino, por lo que no se puede hablar de evolución salarial. Para el caso de Sayula, se observa una mejora sustancial del salario femenino entre 1990 y 2015, así como una mejora en el salario masculino. Estos datos también representan un ligero aumento respecto al año 2010 (no mostrado), por lo que en general, el salario del jornalero agrícola ha presentado una mejora en los últimos 25 años.

## Pobreza Multidimensional

El enfoque de pobreza multidimensional del Consejo Nacional de Evaluación de la Política

de Desarrollo Social (CONEVAL)<sup>9</sup> considera la medición en dos dimensiones: la primera, se da a través de la insuficiencia del ingreso monetario para cubrir la Línea de Bienestar Económico (LBE), la cual especifica el ingreso necesario para adquirir la canasta alimentaria y la no alimentaria de bienes y servicios. La segunda, estipula seis derechos sociales y para que alguien sea considerado pobre, se requiere la carencia de al menos uno de ellos. De acuerdo con esta medición, la persona es pobre multidimensional si presenta al menos una carencia social y si su ingreso es menor que la línea de bienestar. La

8 Se deben tomar con cierta cautela los datos censales de salarios debido a que la mejor fuente de información para medir los salarios es la ENOE, pero lamentablemente su representatividad es estatal no municipal.

9 CONEVAL, C. (2009). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México. Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social.

**Cuadro 3.**  
**Superficie cosechada y valor de la producción del Valle de Sayula**

Total de Cultivos					
Año	Superficie Cosechada (Has.)	Producción (Tons.)	Valor de la Producción (miles de pesos corrientes)	Valor real de la Producción (miles de pesos de 2018)	Cambio porcentual del valor real
2010	11,926.0	206,833.7	472,106.8	644,787.6	-
2015	11,343.3	258,476.1	554,117.2	626,508.3	-2.8
2018	12,663.4	249,071.7	879,251.9	879,251.9	40.3
Aguacate*					
Año	Superficie Cosechada (Has.)	Producción (Tons.)	Valor de la Producción (miles de pesos corrientes)	Valor real de la Producción (miles de pesos de 2018)	Cambio porcentual del valor real
2010	17.0	172.5	1,651.4	2,255.4	-
2015	941.8	6,576.0	85,090.3	97,322.6	4215.0
2018	1,168.6	11,411.6	166,362.7	166,362.7	70.9
Frambuesa**					
Año	Superficie Cosechada (Has.)	Producción (Tons.)	Valor de la Producción (miles de pesos corrientes)	Valor real de la Producción (miles de pesos de 2018)	Cambio porcentual del valor real
2010	110.0	1,770.0	37,266.0	50,896.7	-
2015	168.0	2,866.8	48,082.5	54,994.6	8.1
2018	292.6	4,396.8	100,960.1	100,960.1	83.6

Fuente: Elaboración propia con datos del SIAP

\* Incluye los tres municipios

\*\* Excluye a Techaluta, ya que no produce frambuesa

**Cuadro 4.**  
**Número de trabajadores agrícolas asalariados por municipio**

Municipio	2010	2015
Sayula	1659	3639
Amacueca	972	802
Techaluta de Montenegro	490	540

Fuente: Elaboración propia con base en el Censo de Población y vivienda 2010 y Encuesta Intercensal, 2015.

persona es pobre multidimensional extremo si presenta al menos tres carencias y su ingreso es menor al necesario para adquirir la canasta alimentaria. Las carencias sociales que se consideran son: rezago educativo, falta de acceso a los servicios de salud, falta de acceso a la seguridad social, vivienda de calidad inadecuada o de espacios insuficientes, indisponibilidad de algún servicio básico en la vivienda y falta de acceso a la alimentación. De este modo, existen personas que no son pobres, pero son vulnerables. La persona es vulnerable por ingresos cuando no presenta ninguna carencia, pero su ingreso es menor a la LBE; asimismo, la persona es vulnerable por carencias si tiene un ingreso superior al LBE, pero presenta al menos una carencia. Las personas no vulnerables son aquellas que no presentan carencias y su ingreso es superior al LBE.

Para el caso de Amacueca, se observa que en 2010 el 55.6 por ciento de la población era pobre multidimensional, aumentando esto a 61.1 en 2015, pero se presentó una reducción en la pobreza extrema, de 11 a 8 por ciento. Sin

embargo, la vulnerabilidad por ingresos aumentó, lo que podría también ligarse a migración de población que era parte de la PEA del municipio. Para el caso de Sayula, hubo un ligero aumento en la pobreza multidimensional, de 46.4 por ciento en 2010 a 47.3 en 2015. Sin embargo, la pobreza extrema se redujo de 5.5 en 2010 a 4.1 por ciento en 2015. Un indicador que se redujo considerablemente es el de acceso a la alimentación, pues pasó de 34.2 por ciento en

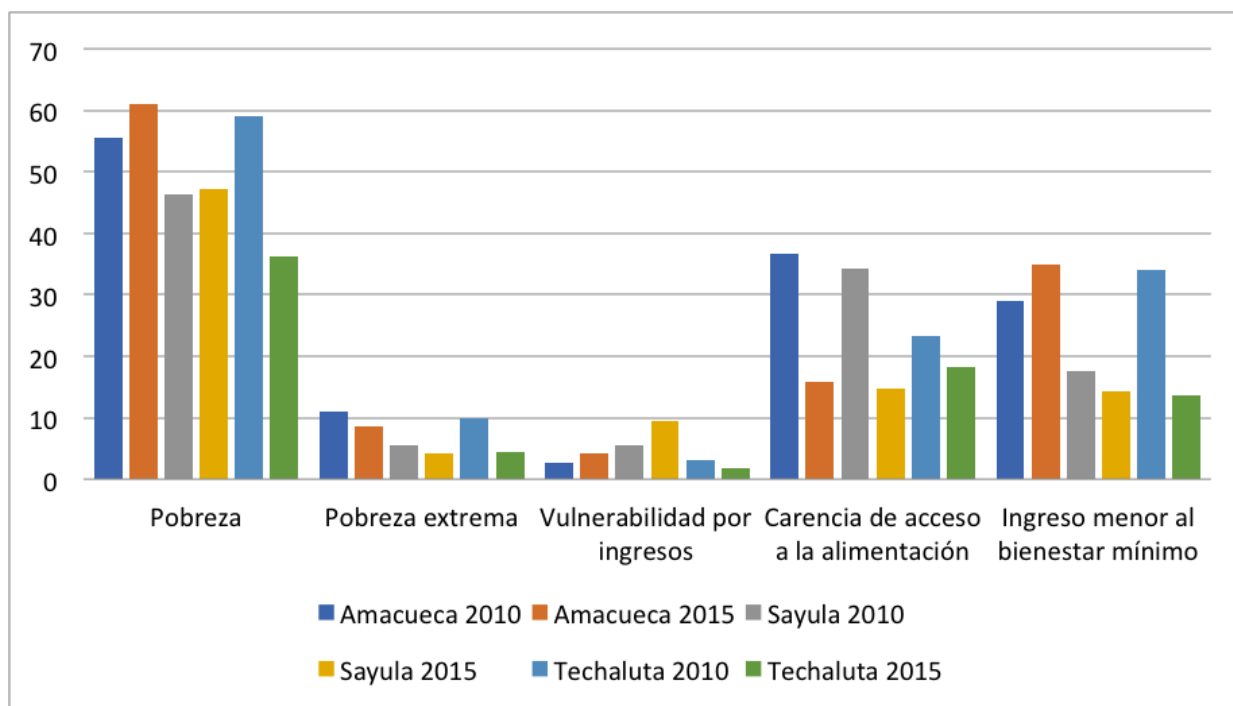
2010 a 14.8 por ciento en 2015, lo cual pudo incidir en la reducción de la pobreza extrema. Sayula tiene mayor dinamismo económico que el resto de los municipios de la subregión, pero se requiere un análisis más profundo para atribuir la reducción en la pobreza extrema a la presencia de la agricultura de exportación. Para el caso de Techaluta, se tuvo un gran avance en el indicador de pobreza total, que cayó de 59 a 36 por ciento, lo que es un logro importante. La población en pobreza extrema se mantiene alrededor del cinco por ciento. Otro indicador que también mejora es la proporción de personas que tienen un ingreso menor al de bienestar mínimo, pasando de 34 en 2010 a sólo 14 en 2015. La tabla 6 muestra la medición de pobreza multidimensional que calculamos a partir de la información de los municipios de Amacueca, Sayula y Techaluta.

**Cuadro 5.**  
**Salario real del jornalero asal. por sexo 1990-2015 (Pesos de 2018)**

		Amacueca		Sayula		Techaluta	
Jornalero Agrícola	Estadístico	1990	2015	1990	2015	1990	2015
Mujer	Observaciones	0	71	70	672	0	50
	Media	0.00	4,656.67	2,797.92	4,511.91	0.00	4,088.15
	Desv- Estándar	-	1,674.70	493.07	1,194.63	-	1,260.82
Hombre	Observaciones	270	352	780	1,852	70	248
	Media	3,726.86	4,922.98	3,555.28	4,829.45	3,897.11	4,636.66
	Desv- Estándar	1,552.85	1,741.40	1,611.88	1,415.92	1,161.34	3,405.57
Total	Observaciones	270	423	850	2,524	70	298
	Media	3,726.86	4,878.28	3,492.91	4,744.91	3,897.11	4,544.63
	Desv- Estándar	1,552.85	1,731.31	1,564.32	1,367.52	1,161.34	3,154.34

Fuente: Elaboración propia con información de microdatos de Censos 1990, 2000 y 2010 y la Intercensal 2015

**Gráfica 1.**  
**Pobreza en el Valle de Sayula, Jalisco, México, 2010-2015. Indicadores selectos (%)**



Fuente: Elaboración propia con base en las estimaciones de Medición Multidimensional de la Pobreza de CONEVAL, 2010 y 2015.

Se observa que la población de esta región es de poco más de 47,500 habitantes. En relación con las categorías de pobreza, se observa una ligera reducción en la pobreza extrema de 6.7 a 4.6 por ciento, así como en la categoría de personas con tres o más carencias sociales, que pasa de 20.6 a 15.6 por ciento. Hay mejoras en el acceso a servicios de salud y alimentación, pero un deterioro en los servicios de la vivienda, que aumenta la carencia de 9.7 a 11.8 por ciento. Se presenta una reducción en el porcentaje de personas que tienen un ingreso menor al de bienestar mínimo, pasando de 20.6 a 16.6 por ciento, lo que podría relacionarse a la obtención de mejores salarios. Sin embargo, dada la estructura de los hogares en Amacueca y

Techaluta, donde la participación laboral femenina sigue siendo baja, este efecto de mejores salarios en los jornaleros es atenuado por el número de dependientes económicos en el hogar.

Al agregar la información de los tres municipios, algunas cifras pueden aumentar y disminuir. La idea del análisis es considerar de la mejor manera la heterogeneidad entre los municipios y caracterizarlos. Por lo anterior, a nuestra pregunta formulada desde el inicio, podemos decir que la irrupción de la agricultura de exportación, y sobre todo de las berries, sí puede estar incidiendo en la mitigación de la pobreza, pero de una forma paulatina, y que probablemente sus efectos sean más visibles en

2020. Algunas carencias, como la falta de acceso a los cuidados para la salud, tuvieron una importante disminución, lo que puede ser consecuencia del aumento en la calidad de los empleos, ya que los jornaleros agrícolas que trabajan en empresas agroexportadoras tienen acceso a prestaciones de salud y otras condiciones que mejoran la calidad del empleo, en comparación de aquellos jornaleros que no cuentan con ellas ni con un contrato laboral que los ampare. Esperamos contar con los datos del Censo de 2020 y encuestas más recientes para obtener información sobre la pobreza a nivel municipal en este último año, de modo que se pueda reflejar mejor la relación entre cambio agrícola y pobreza, y de esta manera, actualizar el análisis.

**Cuadro 6.**  
**Pobreza Multidimensional de la Región de Sayula, 2010-2015**

Indicadores	2010		2015	
	Porcentaje	Personas	Porcentaje	Personas
<b>Población Total</b>		43,715		47,562
<b>Pobreza Multidimensional</b>				
Población en situación de pobreza	48.8%	21,322	48.0%	22,844
Población en situación de pobreza moderada	42.1%	18,405	43.4%	20,639
Población en situación de pobreza extrema	6.7%	2,916	4.6%	2,205
Población vulnerable por carencias sociales	31.5%	13,790	28.1%	13,385
Población vulnerable por ingresos	4.9%	2,158	8.2%	3,920
Población no pobre y no vulnerable	14.7%	6,445	15.6%	7,413
<b>Privación Social</b>				
Población con al menos una carencia social	80.3%	35,110	76.2%	36,228
Población con al menos tres carencias sociales	20.6%	9,004	15.1%	7,197
<b>Indicadores de carencias sociales<sup>1</sup></b>				
Rezago educativo	21.6%	9,453	20.5%	9,765
Acceso a los servicios de salud	25.3%	11,062	11.8%	5,603
Acceso a la seguridad social	67.3%	29,411	64.0%	30,451
Calidad y espacios de la vivienda	9.7%	4,227	11.8%	5,608
Acceso a los servicios básicos en la vivienda	4.4%	1,916	12.2%	5,813
Acceso a la alimentación	33.7%	14,721	15.2%	7,206
<b>Bienestar</b>				
Población con ingreso inferior a la línea de bienestar	53.7%	23,480	56.3%	26,764
Población con ingreso inferior a la línea de bienestar mínimo	20.6%	9,015	16.6%	7,890

Fuente: CONEVAL, estimaciones de Medición Multidimensional de la Pobreza

<sup>1</sup> Se reporta el porcentaje de la población con cada carencia social.

Incluye los municipios de Amacueca, Sayula y Techaluta de Montenegro.

Para más información: [jornamex.com](http://jornamex.com)