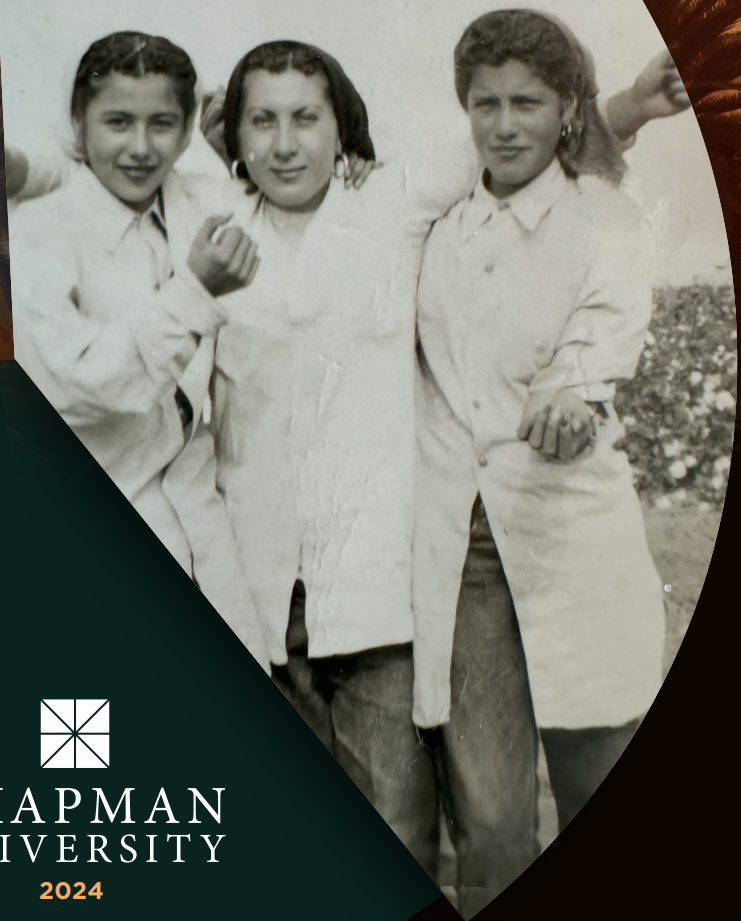

El Futuro es Latino



CHAPMAN
UNIVERSITY

2024

CENTRO PARA LA
DEMOGRAFÍA Y POLÍTICA

RESÚMEN DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD CHAPMAN

La frase "La demografía es el destino" puede sonar cliché, pero sigue siendo relevante ya que las tendencias demográficas son parte de prácticamente todos los aspectos de la vida económica, social y política. En los últimos años, la preocupación por estas tendencias se ha intensificado debido a fenómenos internacionales como el rápido envejecimiento, la reducción de la fertilidad y la migración a gran escala entre fronteras. A nivel nacional, los cambios en actitudes, de generaciones y etnias han demostrado ser determinantes tanto en el ámbito político como en la fortuna económica de las regiones y estados.

El Centro se dedica a investigar y analizar las tendencias demográficas a nivel global, nacional y regional, además de examinar políticas que puedan generar resultados demográficos positivos a largo plazo. Nuestra labor involucra la participación de estudiantes de la Universidad Chapman en proyectos de investigación demográfica, supervisados por personal experimentado del Centro. Los estudiantes colaboran estrechamente con el director del Centro y contribuyen a investigaciones que les serán beneficiosas en su desarrollo profesional en áreas como negocios, ciencias sociales y artes. Además, tienen la oportunidad de interactuar con nuestro consejo asesor, que está compuesto por destacados miembros de la facultad de Chapman y expertos destacados en demografía a nivel nacional e internacional.

AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su gratitud a los administradores de la Universidad Chapman, incluyendo al presidente Daniele Struppa, al vicepresidente ejecutivo Matt Parlow, y al patrocinador desde hace mucho tiempo Roger Hobbs, por su constante y sólido respaldo. También queremos agradecer especialmente a Reg Stewart y Gabriela Castañeda de la Oficina de Diversidad, Equidad e Inclusión por su apoyo incondicional.

Quizás nadie nos ha ayudado más a sacar este informe adelante que Drew Moshier, decano de la Escuela de Comunicaciones, la cual ha sido una fuerte socia en este proceso.

También agradecemos profundamente a Mahnaz Asghari, quien ha sido la principal facilitadora de este proyecto. Sin su dedicación y habilidades de organización, este proyecto nunca habría sido posible.

Dada la amplitud de nuestro estudio, necesitábamos recaudar fondos de diversas fuentes que han contribuido generosamente a este esfuerzo. El Embajador Ronald P. Spogli y Irv y Nancy Chase han sido patrocinadores consistentes desde muy temprano. También queremos agradecer a Steve Hilton, fundador de Golden Together, una organización enfocada a desarrollar políticas positivas y prácticas que ayuden a restaurar el Sueño Californiano; a Andrew Segal de Group Zócalo (Le Gran Plaza Fort Worth), a Howard Ahmanson de Fieldstead and Company, a Joel Farkas de Fruition California Housing, así como a Dan y Linda Weisberg.



Soledad Ursúa es la investigadora principal de este proyecto. Soledad es directora de Orinoco Equities y es miembro de la junta directiva del Consejo de Vecinos de Venice en el área de Los Ángeles. Obtuvo la licenciatura en la Universidad de California Santa Bárbara en estudios globales e internacionales y en español. Tiene una maestría en finanzas de la universidad The New School y trabajó en la industria de capital emprendedor de Nueva York.



Jennifer L. Hernandez (Vivienda) Cuenta con 40 años de experiencia en derecho relacionado con el uso de la tierra y el medio ambiente. Actualmente lidera el Grupo de Uso de la Tierra y Medio Ambiente de la Costa Oeste en Holland & Knight. Tiene notable trayectoria como miembro con antecedentes minoritarios con más tiempo de servicio (23 años) en la Junta Directiva de la League of Conservation Voters. Además, fue designada por el presidente Clinton como fideicomisaria del Parque Nacional Presidio en San Francisco y forma parte de la junta directiva de Sustainable Conservation. También es profesora de justicia ambiental en la Facultad de Derecho de la Universidad del Sur de California. Hernández se graduó con honores de la Universidad de Harvard y la Facultad de Derecho de Stanford. Reside en Berkeley y Los Ángeles junto a su esposo.



Karla López del Río (Política) se dedica a empoderar a las familias trabajadoras para que alcancen su máximo potencial. Como líder ejecutiva en el ámbito del desarrollo comunitario, basa su trabajo en experiencias del mundo real para impulsar políticas públicas equitativas que promuevan el bienestar financiero, la ascendencia socioeconómica y la creación de riqueza. Su enfoque innovador ha generado asociaciones público-privadas que han llevado a inversiones multimillonarias a los vecindarios o comunidades de bajos y moderados ingresos a través del sur de California, promoviendo así la participación cívica y el desarrollo económico. Originaria de la Ciudad de México, Karla actualmente se desempeña como directora ejecutiva de Community Action Partnership del Condado de Riverside. Además, forma parte del Consejo Asesor del Centro de Demografía y Política de la Universidad Chapman y cuenta con una licenciatura en estudios de desarrollo de la Universidad de California, Berkeley. Su destacado trabajo ha sido reconocido con numerosos premios de instituciones de prestigio a nivel local, estatal y nacional..



Sen Gloria Romero (Retirada) (Educación) fue elegida para representar al Distrito 24 en el Senado en 2001 y se destacó como Líder de la Mayoría del Senado, convirtiéndose en la primera mujer en ocupar ese cargo en la historia del estado de California. Posee un doctorado en ciencias sociales/psicología de la personalidad y es profesora emérita en la Universidad Estatal de California, Los Ángeles. Romero es reconocida por ser la autora de la innovadora Ley de Matrícula Abierta de California, comúnmente conocida como la ley "Parent Trigger", que otorga a los padres de niños atrapados en escuelas habitualmente deficientes y de bajo rendimiento académico la oportunidad de elegir una nueva dirección para la educación de sus hijos. Además, es cofundadora de Explore Academy, una escuela autónoma innovadora en el Condado de Orange, California.



Marshall Toplansky (Análisis Económico) es Profesor Asociado Clínico de Ciencias de la Administración en la Facultad de Negocios y Economía George L. Argyros de la Universidad Chapman. Como investigador becario, contribuye al Centro Hoag para Bienes Raíces y Finanzas, así como al Centro de Demografía y Política. Es coautor junto a Joel Kotkin de "Feudalismo Californiano: El Apretón de la Clase Media" y "Más Allá del Feudalismo: Una Estrategia para Restaurar la Clase Media de California". Previamente, Marshall fue cofundador y CEO del Centro de Excelencia Nacional en Datos y Analítica de KPMG, así como de Wise Window, una empresa pionera en análisis de macrodatos que utilizaba redes sociales, blogs y noticias para el seguimiento de tendencias comerciales y la predicción de elecciones. Posee una licenciatura en ciencias políticas y estudios chinos de SUNY Albany, y una maestría en administración de empresas de la Escuela de Negocios de Harvard.



Wendell Cox (Demógrafo) es director de Demographia, una consultora de políticas públicas internacionales con sede en St. Louis, y becario principal del Centro de Demografía y Política. Además, es autor de "Demographia Áreas Urbanas del Mundo", el único recurso publicado periódicamente que aborda la población, el área de tierra y las densidades de población en áreas urbanas de todo el mundo. Cox fue designado para tres términos en la Comisión de Transporte del Condado de Los Ángeles (LACTC, por sus siglas en inglés) por el alcalde Tom Bradley. Así mismo, ha sido profesor visitante en el Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM, por sus siglas en francés), una universidad nacional en París, y vicepresidente de CODATU, una organización de investigación con sede en Francia dedicada a mejorar el transporte en países en vías de desarrollo.



Joel Kotkin (editor) es becario presidencial de Roger Hobbs en Futuros Urbanos y director del Centro de Demografía y Política de la Universidad Chapman. Además, se desempeña como editor ejecutivo del popular sitio web NewGeography.com. Contribuye regularmente con columnas en medios como *Spiked* en el Reino Unido, el *National Post* en Canadá y el *American Mind*. También escribe para *Unherd*, *Quillette*, *Los Angeles Times*, *National Review*, *American Affairs*, *City Journal* y otras publicaciones nacionales. Como autor, ha escrito once libros, incluyendo su obra más reciente, "*La Llegada del Neo-feudalismo: Una Advertencia a la Clase Media Global*", disponible en edición de bolsillo y traducido al japonés, árabe, y próximamente al chino.



Cruz García es un investigador consultor del Centro de Demografía y Política de la Universidad Chapman, especializado en ascendencia socioeconómica en comunidades de bajos ingresos, logros de latinos y el desarrollo urbano. Posee una maestría en la Escuela de Políticas Públicas de Pepperdine y una licenciatura en ciencias políticas de la Facultad de Ciencias Literarias y Artes de la Universidad de Michigan. Ha adquirido experiencia como experto en políticas públicas, contribuyendo con investigaciones para diversos grupos de expertos, incluido el Instituto de Investigación Económica Política (MTSU, por sus siglas en inglés), el Fondo de Liderazgo Hispano y el Instituto de Reforma Urbana. Actualmente, se desempeña como asesor de políticas para STIIIZY, una destacada marca de cannabis en los Estados Unidos.



Alicia Kurimska ha desempeñado trabajos como asociada de investigación en el Centro de Demografía y Política de la Universidad Chapman y en el Instituto de Reforma Urbana. Es coautora, junto con Anne Snyder Brooks, de "El Dilema de la Generación Milenial: Buscando Hogar... Bajo sus Términos". Alicia ha vivido en Estocolmo, Praga, Eslovaquia y California.

Rhonda Howard es diseñadora gráfica con sede en el sur de California.

Durante el período de 2010 a 2020, la población latina en Estados Unidos ha experimentado un notable crecimiento del 23%, alcanzando un total de 62.1 millones de personas, lo que representa aproximadamente el 18.7% de la población total del país. En California, este grupo demográfico ha experimentado una expansión aún más rápida, llegando a constituir casi el 40% de la población estatal. A pesar del gran potencial que esto representa para el progreso socioeconómico, las perspectivas de la población latina se ven obstaculizadas por diversos desafíos.

El Sustento de los Latinos: Vulnerabilidades Entre las Políticas

Medioambientales y Regulatorias de Sacramento: Los latinos destacan en la economía de California, especialmente en sectores como la agricultura, manufactura, logística y construcción. Como participantes clave en la "economía de carbono" del estado, son los que más se ven amenazados por las iniciativas draconianas de California para la neutralidad de carbono.

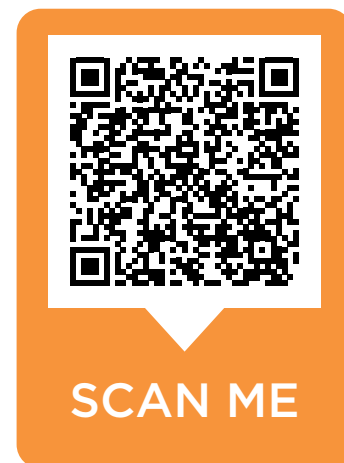
Desafíos para la Asequibilidad de la Vivienda para las Familias Latinas: Ser propietario de una casa tiene un profundo significado cultural y aspiracional para los latinos, representando la estabilidad familiar y la realización del Sueño Americano. Sin embargo, este sueño se ha vuelto cada vez más difícil de alcanzar para muchas familias latinas en California, debido a los costos extremadamente altos que están vinculados a las estrictas regulaciones medioambientales del estado. En comparación con el promedio nacional, la tasa de propietarios de casa entre los latinos en California se encuentra en el lamentable puesto número 41 de la nación.

Desafíos en el Sistema Educativo de California e Implicaciones para el Ascenso

Socioeconómico Latino: Los estudiantes latinos representan el 56.1% de la población estudiantil en las escuelas públicas de California, sin embargo, están rezagados en comparación a sus contrapartes tanto en otras partes del país como en relación con otros grupos étnicos dentro del estado de California. Datos recientes indican que solo el 36.08% de los estudiantes latinos alcanzaron o superaron los estándares de competencia en Artes del Lenguaje Inglés (ELA), con un número aún menor del 22.69%, en los estándares en matemáticas. Además, los estudiantes latinos obtienen un puntaje promedio de 27 puntos más bajo que sus contrapartes blancas, lo que destaca las disparidades profundamente arraigadas dentro del sistema educativo.

Potencial de Participación e Influencia Política: Aunque han habido notables avances en la participación electoral latina entre el 2000 y 2020, casi triplicándose en ese período, todavía existe una proporción considerable de latinos en California de aproximadamente 4 millones de personas en edad de votar, que optan por abstenerse de participar en el proceso electoral. Esto señala un potencial significativo pero desaprovechado para influenciar la política.

Optimismo y Resiliencia Entre los Latinos: Los latinos muestran una notable inclinación hacia el optimismo en relación con el futuro, superando significativamente a sus contrapartes no latinas. Mantienen firmemente su fe y respeto por el Sueño Americano, con la mayoría expresando confianza en su capacidad para alcanzarlo. Cuando se les pregunta sobre los factores principales que contribuyen al éxito en Estados Unidos, un impresionante 94% cita 'una buena ética de trabajo y trabajo diligente'.



El Futuro es Latino.....1

 Los latinos representan la mejor esperanza para
 Estados Unidos - y el mayor desafío para California.....2

 La Historia de California.....4

**Involucramiento Político Latino y El Futuro
de California**17

**Defraudando al Futuro: California
Falla a los Estudiantes Latinos.**19

**Latinos y la Crisis de Vivienda en California:
¿Realmente No Nos Quieren Aquí, Verdad?**26

**Políticas Públicas para Empoderar a los
Latinos en California**.....32

El Futuro es Latino



CHAPMAN
UNIVERSITY

EL FUTURO ES LATINO

por Soledad Ursúa

Desde los primeros días del asentamiento europeo, los latinos han desempeñado un papel crucial en el notable ascenso de California. Sin embargo, a medida que se convierten en la mayoría de la población, de la fuerza laboral y de los estudiantes del estado, su progreso se ve obstaculizado por políticas que son hostiles hacia los valores tradicionales de la clase media, como ser propietario de casa, la libertad empresarial, el progreso educativo, el ahorro y la seguridad. A medida que más personas de la clase media, históricamente blanca en California, se trasladan a otros estados, los latinos están apuntando a ocupar ese vacío.¹

Los latinos, considerados la pieza clave para el futuro de la clase media, enfrentan un camino difícil para ascender en la escalera socioeconómica, especialmente aquí en California. A pesar de haber logrado avances notables hacia salarios más altos, todavía enfrentan desafíos significativos debido a un sistema educativo público disfuncional y a un régimen regulatorio político ineficaz que perjudica a las empresas más pequeñas y menos capitalizadas. De acuerdo con el Índice de Regulación de Pequeñas Empresas, California tiene el peor entorno empresarial para estas en toda la nación.²

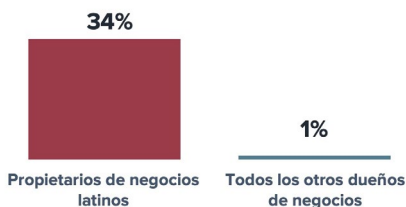
Los latinos muestran una tendencia notable hacia el espíritu empresarial en los Estados Unidos, iniciando más empresas per cápita que cualquier otro grupo racial o étnico.³ Durante la última década, el número de propietarios de negocios latinos creció un 34%, en comparación a sólo un 1% de crecimiento para todos los otros propietarios de negocios. A pesar de que la mayoría de estas empresas son pequeñas y de gestión familiar, representen en el grupo de empresarios de más rápido crecimiento en el país.⁴ Así mismo, los latinos enfrentan desafíos significativos para acceder a la ayuda financiera disponible para pequeñas empresas, como lo indica la tasa de solicitudes no aprobadas para préstamos del Programa de Protección de Nómina, que fue solo la mitad de las solicitudes aprobadas en comparación con los propietarios de negocios blancos.⁵



Los latinos, considerados la pieza clave para el futuro de la clase media, enfrentan un camino difícil para ascender en la escalera socioeconómica.

Los Latinos Representan Una Presencia Empresarial En Crecimiento

En los últimos 10 años, el número de propietarios de negocios latinos creció un 34%, en comparación con el 1% de todos los propietarios de negocios en los Estados Unidos.



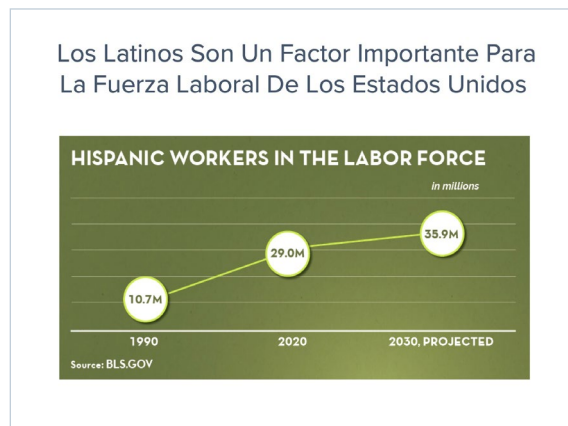
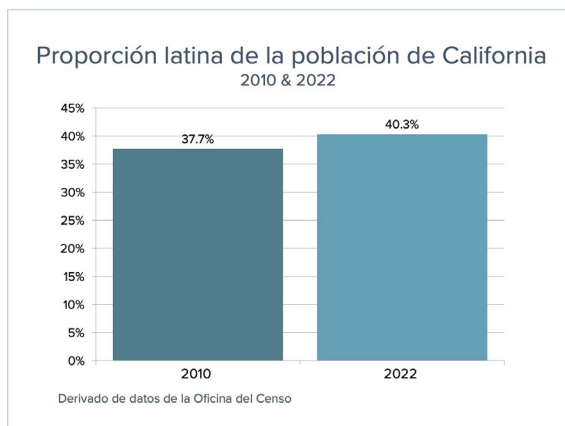
Origen: La Sociedad Internacional de Logística

Al mismo tiempo, las políticas de California han debilitado sistemáticamente sectores laborales cruciales como la energía, la construcción y la manufactura, los cuales son fuentes clave de empleo para los trabajadores latinos, lo que ha resultado en su estancamiento o declive. Simultáneamente, las estrictas regulaciones medioambientales también han contribuido al aumento de los precios de las viviendas en California, alcanzando los niveles más altos en la nación.⁶

El acceso a una educación de calidad es fundamental para alcanzar el Sueño Americano. Sin embargo, en California, los niños están segregados educativamente según su código postal "local", incluso cuando los funcionarios estatales saben que estas escuelas están fallando. Esta es una forma de racismo institucionalizado que persiste en la actualidad. Como explica Gloria Romero en nuestro *ensayo acerca de la educación*, los estudiantes latinos obtienen un promedio de 27 puntos menos que los estudiantes blancos.⁷

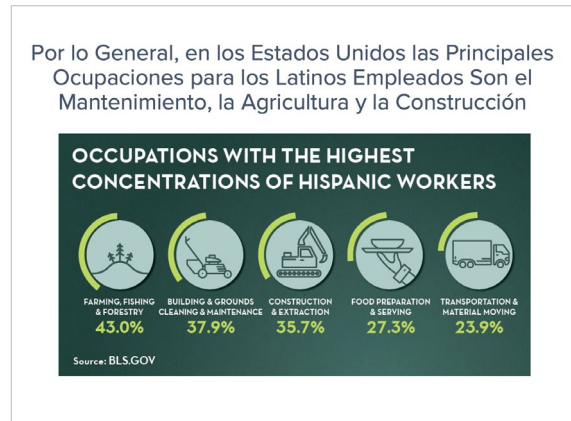
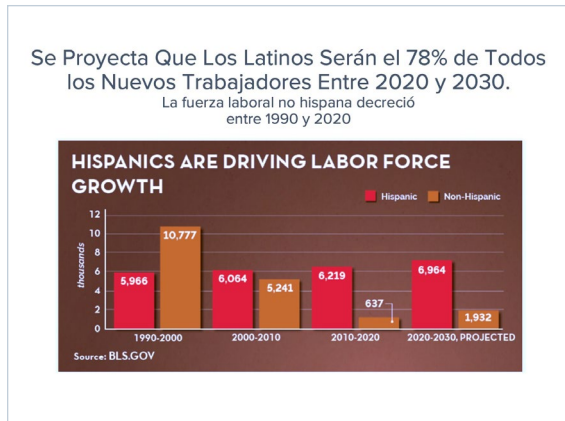
Los latinos representan la mejor esperanza para Estados Unidos - y el mayor desafío para California

Los latinos son el grupo demográfico con mayor crecimiento en la nación. Su población aumentó un 23% del 2010 al 2020, alcanzando los 62.1 millones, lo que representa el 18.7% del total de la población de los Estados Unidos. En California, los latinos han experimentado un crecimiento rápido y ahora representan casi el 40% de la población.⁸



Los latinos han tenido un papel significativo en la fuerza laboral de Estados Unidos, con su número aumentando constantemente a lo largo de los años. En 1990, representaban aproximadamente 10.7 millones de trabajadores, cifra que aumentó a 29 millones para el año 2020 y se proyecta que alcance casi los 35.9 millones para el año 2030.⁹ Las proyecciones indican que entre 2020 y 2030, los latinos representarán el 78% de los nuevos trabajadores estadounidenses, mientras que el crecimiento de la fuerza laboral no latina se desaceleró entre 1990 y 2020.¹⁰ Estas tendencias son aún más dramáticas en California, donde los latinos representan aproximadamente el 37.7% de la fuerza laboral, con expectativas de un mayor crecimiento para el año 2030.¹¹

La juventud de la fuerza laboral latina en comparación con la fuerza laboral general de los Estados Unidos refleja un cambio en el paisaje demográfico. Una fuerza laboral joven implica un grupo más grande de individuos en sus años de mayor actividad laboral, lo que puede contribuir al crecimiento económico y la productividad. Estos individuos suelen ser más innovadores, adaptables al cambio y dispuestos a correr riesgos, lo que puede impulsar el espíritu empresarial y a su vez alimentar el desarrollo económico.



El progreso económico de los latinos se fundamenta en valores como la familia, el espíritu empresarial y la creencia en el trabajo duro. Ya disfrutaban de una expectativa de vida más larga que la de los blancos (tres años más)¹² y la riqueza latina ha crecido en la última década aproximadamente el doble de rápido que la de la población en general¹³ Sus tasas de participación laboral en general son más altas que las de otros grupos étnicos, y en los últimos 20 años, los latinos en todo el país han experimentado la mayor reducción de pobreza.¹⁴ Se han vuelto cada vez más vitales en muchas ocupaciones clave, especialmente aquellas vinculadas a la "economía de carbono", como la construcción, la agricultura y la logística.

Quizás igualmente importante, particularmente en un momento de pesimismo arraigado en todo el país, los latinos siguen siendo increíblemente optimistas. En general, son más optimistas sobre el futuro que los blancos no latinos, quienes tienden a percibir un futuro más sombrío para sus propios hijos.¹⁵ Críticamente, los latinos todavía creen y valoran el Sueño Americano¹⁶ y la mayoría de ellos en los Estados Unidos creen que pueden alcanzar ese sueño. Y cuando se les pregunta cuáles son los factores más importantes para tener éxito en los Estados Unidos, un impresionante 94% menciona "una buena ética de trabajo y el trabajo diligente."¹⁷

Muchos latinos aún ven a América como la tierra de oportunidades, donde su arduo trabajo puede producir resultados. Tienen una gran tendencia por apreciar los valores tradicionales de la clase media tales como el trabajo duro y el éxito, y más latinos nacidos en los Estados Unidos están ingresando a los rangos de la clase media. Además, los latinos tienen algunas de las tasas más altas de alistamiento voluntario al servicio militar. Representan la población de más rápido crecimiento en el ejército, constituyendo aproximadamente el 16% de todo el personal militar en servicio activo.¹⁸ Además, el número de policías latinos aumentó un 82% desde 1997 hasta el 2020.¹⁹

La pregunta fundamental para Estados Unidos, y particularmente para California, es cómo proporcionar a los latinos las habilidades y oportunidades para alcanzar sus sueños. En los Estados Unidos, los latinos representan el 25.9% de los estudiantes de primaria y secundaria, y el 18.9% de instituciones de educación postsecundaria.²⁰ En California, los latinos constituyen el 52.2% de los estudiantes de primaria y secundaria, y el 40.5% de los estudiantes de educación postsecundaria. Lamentablemente el estado falla frecuentemente en brindarles el apoyo necesario a estos jóvenes.



Quizás igualmente importante, particularmente en un momento de pesimismo arraigado en todo el país, los latinos siguen siendo increíblemente optimistas.

“El futuro de los Estados Unidos, y en especial de California, depende de cómo los latinos logren convertir en realidad sus aspiraciones. Promover la ascendencia socioeconómica de los latinos no solo es importante para ellos, sino también para todos los californianos, especialmente para nuestros empresarios. Sin embargo, el liderazgo político ha fallado repetidamente en este aspecto.

La Historia de California



Mis familiares trabajando en los campos de algodón, 1948 – Foto cortesía de Soledad Ursúa

A lo largo de la historia de California, los latinos han sido la columna vertebral de la fuerza laboral del estado. En la reciente era de reestructuración económica, ellos realizaron un arduo trabajo que permitió el crecimiento de sectores clave para la economía estatal, como el sector de la agricultura, la industria de mediados de siglo, el sector de servicios y el sector de manufactura. Los latinos trabajaron desproporcionadamente en ocupaciones de menor remuneración y de baja cualificación debido a una combinación de fuerzas, incluida la discriminación, las prácticas de los empleadores y sindicatos, las presiones migratorias y las políticas gubernamentales. A lo largo del siglo XX, California experimentó un crecimiento sin precedentes, superando incluso las proyecciones más optimistas de los promotores estatales.

La Segunda Guerra Mundial jugó un papel crucial en sacar a los Estados Unidos de la depresión, marcando el inicio de lo que algunos historiadores han llamado la "edad de oro" del capitalismo, caracterizada por un robusto crecimiento económico, mayores oportunidades de empleo y una mejora en los estándares de vida. California emergió como un destacado ejemplo de esta próspera era.²¹ Impulsado por enormes contratos federales en gastos de defensa, innovación tecnológica y el crecimiento de industrias como la aeroespacial, electrónica y manufacturera, la Segunda Guerra Mundial desempeñó un papel crucial en la transformación de la economía de California. La migración se aceleró después de la guerra, lo que llevó a California a superar a Nueva York como el estado más poblado de la nación en 1962. Para el cambio de siglo, California se postulaba como la quinta economía más grande del mundo y una población cercana a los 34 millones²²



Diana Trujillo, Luis Zea, e Ivette Aponte, de la NASA. Fotos cortesía de la NASA.



*Anita Rodríguez, lado izquierdo.
Foto cortesía de la Soledad Ursúa*

De los campos a las fábricas, ninguna fuerza industrial fue más importante para impulsar a California hacia uno de los estados con mayor Producto Interno Bruto (PIB) que la del trabajador latino.

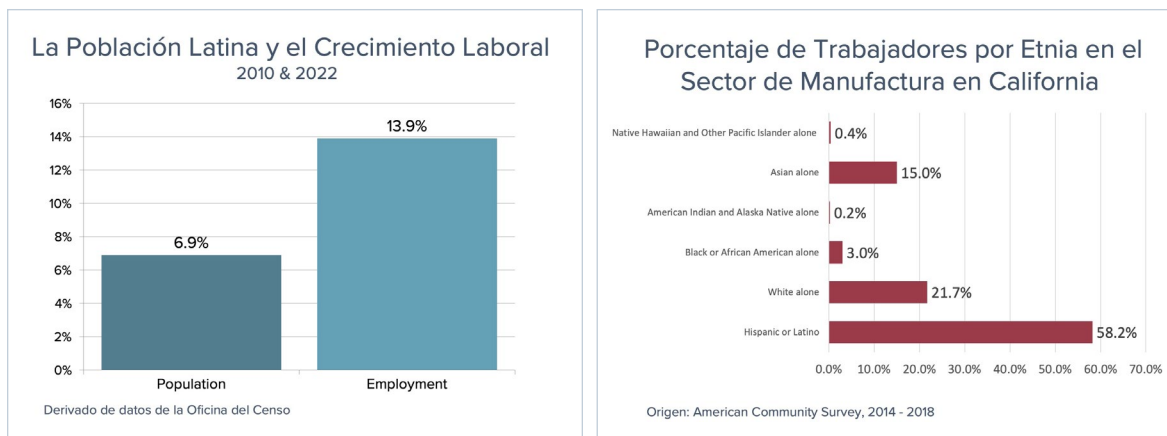
Motivados por el sistema de pago por pieza predominante en la agricultura, los latinos rápidamente se convirtieron en el proletariado industrial necesario para sostener el auge industrial de California. La transición de los campos agrícolas a las fábricas está vívidamente ilustrada por personas como mi tía Anita Rodríguez, quien pasó de recoger algodón en el Valle de San Joaquín a soldar chips de computadora para Lockheed Martin en Pomona. Numerosas familias latinas experimentaron esta transición del trabajo en el

campo al trabajo en fábricas, con veteranos de guerra que también jugaron un papel fundamental en el proceso.

Este impulso económico se mantuvo fuerte durante los años 1950 y 1960, con trabajadores calificados y semicalificados experimentando un mayor crecimiento del empleo en comparación con los trabajadores no calificados. Las personas encontraban empleo en varios sectores, incluidas plantas de defensa, bases militares y fábricas, desempeñando roles como soldadores, plomeros, mecánicos y trabajadores de líneas de producción. Durante el auge industrial del estado, los mexicanos en California se beneficiaron de la sólida economía industrial del estado, contribuyendo al surgimiento gradual de una clase media mexico-americana. La implementación de iniciativas como la Ley de Beneficios para los Veteranos (G.I. Bill) también facilitó el ascenso de profesionales y trabajadores de cuello blanco entre la población latina, simbolizando una ascendencia económica modesta pero significativa en las oportunidades laborales para los latinos en California.²³

¿NO ERA EL MOMENTO ADECUADO?

A medida que los latinos se han vuelto más prominentes en la población y la fuerza laboral de California, también han sido víctimas principales del régimen regulatorio del estado.



Desafortunadamente para los latinos, la década de 1970 coincidió con el auge del movimiento medioambientalista, donde los ambientalistas, en su mayoría de clase alta, emergieron como una fuerza política dominante. La Junta de Recursos del Aire de California (CARB, por sus siglas en inglés) se estableció en 1967 para controlar y reducir la contaminación del aire en el estado. La Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), adoptada en 1970, ejerció una influencia significativa al extender los estándares de revisión ambiental a desarrollos privados, dificultando el desarrollo de viviendas y exacerbando la inflación de precios.²⁴

Aunque las mejoras medioambientales, como el aire más limpio, beneficiaron a todos los californianos, la agenda política actuó en contra del tipo de empleos más propicios para el ascenso socioeconómico de los latinos. En las décadas siguientes, el empleo industrial se estancó y luego disminuyó. Entre 1990 y 2021, según el Censo de Empleo y Salarios, California experimentó una reducción de 795,879 empleos en el sector manufacturero.²⁵

Además, la inclinación del sistema judicial hacia intervenciones regulatorias intensificó la crisis de vivienda al fomentar un entorno propicio para la regulación de los gobiernos locales y facilitar la capacidad de entidades privadas para obstaculizar los esfuerzos de desarrollo de viviendas. Estas medidas regulatorias, dirigidas predominantemente a la protección del medioambiente, han sido un factor crucial en el aumento de los costos de la vivienda y, simultáneamente, en la restricción del crecimiento empresarial en varios sectores dentro del estado.²⁶ (*ver el ensayo de Jennifer Hernandez*)

Políticas Climáticas, Latinos y la “Economía de Carbono”

Estas medidas se intensificaron considerablemente con el surgimiento de políticas climáticas estrictas en la década de 1990 y más allá. California se destacó como líder en la implementación de regulaciones de "control de crecimiento [urbano]" durante un período de expansión significativa, superando a todos los demás estados de la nación. A pesar de enfrentar una migración considerable de personas y negocios a otros estados, así como un déficit de \$73 mil millones, el estado continúa firme en su búsqueda de alcanzar emisiones netas cero para 2045.²⁷

Para lograr sus objetivos de carbono cero, el estado deberá reducir significativamente sus industrias fundamentales: agricultura, manufactura, logística y construcción. Estas industrias están estrechamente relacionadas con lo que podría describirse como una “economía de carbono” fuertemente latina.²⁸ Por ejemplo, los latinos están ampliamente representados en la construcción, una industria que se ve afectada por tales regulaciones.

Estas políticas no contribuirán significativamente a la reducción global de gases de efecto invernadero. En cambio, es probable que las emisiones se trasladen hacia otras áreas, como Texas, con su clima cálido, o hacia países como China, que dependen del carbón y tienen regulaciones mucho menos estrictas. Incluso el ex gobernador Jerry Brown reconoció las limitaciones del impacto de California en las emisiones globales y advirtió contra estos esfuerzos superficiales sin una participación más amplia de otras regiones del mundo.²⁹

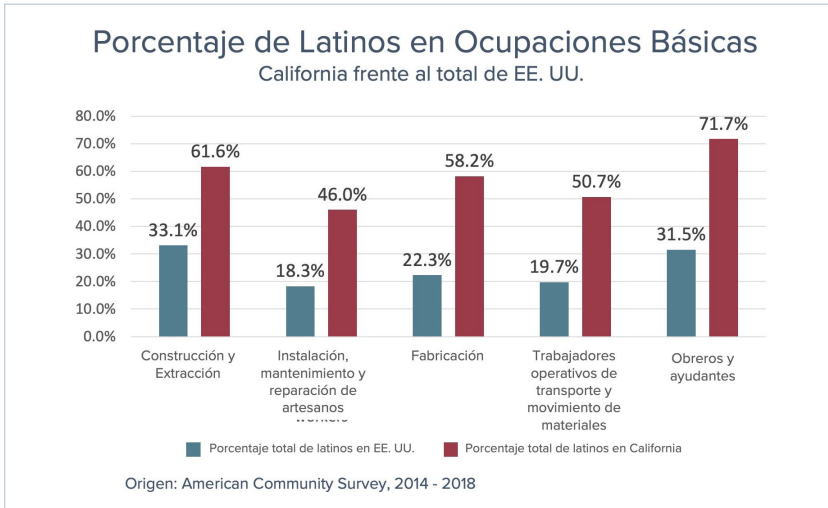
Aunque el impacto medioambiental de estas políticas es al menos cuestionable,³⁰ el ambicioso plan de neutralidad de carbono de California ha tenido un efecto notable en las perspectivas de los hogares de bajos ingresos y minorías. A lo largo de varias décadas, si bien este plan climático busca resultados medioambientales positivos, perjudica de manera desproporcionada a las comunidades desfavorecidas, erosionando los derechos civiles y la equidad racial.³¹

Los latinos continúan desempeñando un papel significativo en la fuerza laboral de la economía de carbono. En sectores como la construcción y el transporte, los latinos están sobrerrepresentados, realizando tareas esenciales que contribuyen a las emisiones de carbono. Representan más del 90% de los trabajadores agrícolas y más del 50% de todos los trabajadores de la construcción en California, así como aproximadamente el 30% de los

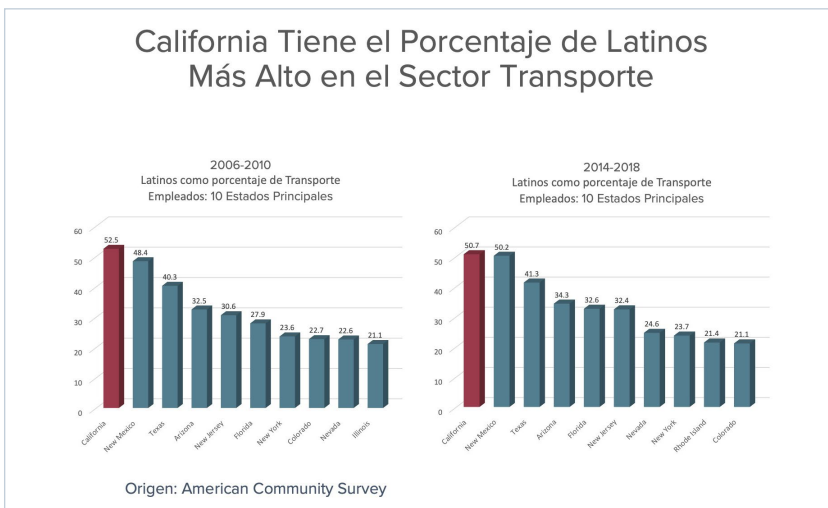


Por ejemplo, los latinos están ampliamente representados en la construcción, una industria que se ve afectada por tales regulaciones.

trabajadores en petróleo y gas.³² Las actividades de construcción a menudo implican el uso de maquinaria pesada y materiales con una gran huella de carbono, mientras que el transporte depende en gran medida de los combustibles fósiles. Sin embargo, las contribuciones masivamente importantes de los trabajadores latinos a menudo son etiquetadas de manera limitada como simples “emisiones de carbono” por el sistema ambiental de California.



Estas empresas, no solo las relacionadas con los combustibles fósiles, están enfrentando una crisis climática. Por ejemplo, la Junta de Recursos del Aire de California tiene la autoridad para establecer estándares de emisiones de forma independiente en ciertas instancias. Está utilizando esta autoridad para obligar efectivamente a una rápida adopción de camiones eléctricos de larga distancia. A partir de 2035, se prohibirá la circulación de camiones diésel en los puertos de California. Con alrededor de 30,000 camiones registrados en los puertos, son las grandes empresas, con bolsillos profundos y grandes instalaciones, las que pueden hacer la transición, mientras que las empresas más pequeñas luchan por mantenerse al día. Los camiones eléctricos, con sus enormes baterías, pueden costar más de \$400,000 y no pueden realizar trayectos largos sin detenerse durante largos períodos de carga, lo que afecta negativamente a la economía de las flotas de camiones.³³



La industria de transporte de carga en los Estados Unidos tradicionalmente ha estado asociada con trabajadores blancos de la clase trabajadora. Sin embargo, ha habido un cambio notable a medida que los latinos ocupan cada vez más estos roles, reflejando su ascenso socioeconómico. Según datos de la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos (BLS, por sus siglas en inglés), los trabajadores latinos representan aproximadamente el 20% de la fuerza laboral de la industria del transporte en la nación, pero más del 50% de la fuerza laboral de transporte en California. Los latinos que han ingresado a la industria del transporte reportan haber experimentado una mejora en la compensación, con salarios anuales de \$80,000 y un sentido de empoderamiento y realización, a menudo dejando atrás trabajos que encontraban insatisfactorios.³⁴

El trabajo en camiones puede considerarse un trabajo con potencial de ascenso socioeconómico para muchas personas. Ofrece oportunidades de avance profesional, desarrollo de habilidades y posiblemente mayores ingresos con el tiempo. Muchas personas ingresan a la industria del transporte en puestos de nivel básico y pueden avanzar a roles con más responsabilidad, como la gestión de flotas o la propiedad de su propio negocio de transporte.

California tiene el mayor porcentaje de latinos en el sector transporte en comparación con cualquier otro estado, con casi el 50.7%, seguido de Nuevo México con el 50.2% y Texas con el 41.3%, lo que significa que los latinos se verán desproporcionadamente afectados por regulaciones estrictas.³⁵ La influencia de las políticas de California se extiende más allá de sus fronteras, con varios estados adoptando las regulaciones de California y otros preparados para seguir el ejemplo.

Una Gran Desventaja Para la Clase Trabajadora Mayoritariamente Latina de California

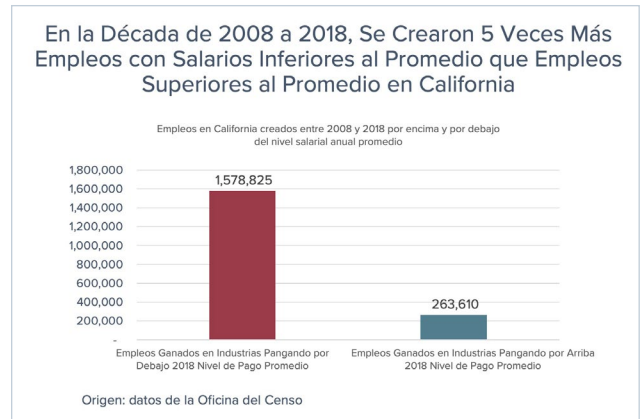
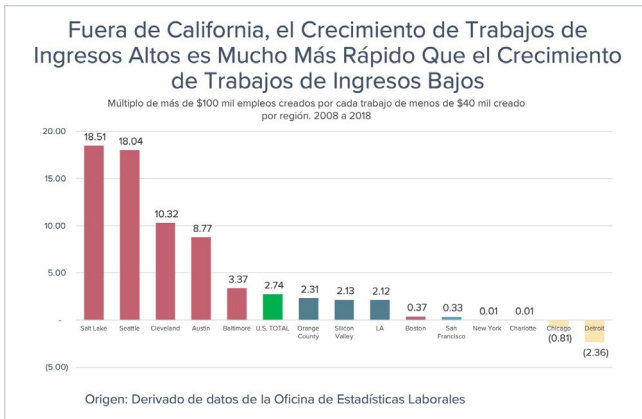
A pesar de liderar en la reducción de gases de efecto invernadero, California enfrenta altas tasas de pobreza, falta de vivienda y crecientes costos de vida. La discrepancia entre la agenda climática del estado y sus desafíos socioeconómicos resalta las contradicciones dentro de sus políticas. Recientemente, la Junta de CARB, principal implementadora de las políticas climáticas del estado, proyecta que estas políticas han resultado en importantes reducciones de ingresos para las personas que ganan menos de \$100,000 al año, mientras que aumentarán los ingresos para aquellos por encima de esta cifra.³⁶

Estas cargas socioeconómicas ya están afectando las perspectivas de la clase trabajadora mayormente latina de California. Durante la última década, a pesar de la riqueza generada por el sector tecnológico, bienes raíces de lujo y Hollywood, el 85% de todos los empleos en California han estado en el sector de servicios mal remunerados. Un estudio reciente realizado por la Universidad Chapman reveló que la capacidad de California para generar empleos de ingresos medios está entre las más bajas del país.³⁷



... la Junta de CARB, implementadora de las políticas climáticas del estado, proyecta que estas políticas han resultado en importantes reducciones de ingresos para las personas que ganan menos de \$100,000 al año, mientras que aumentarán los ingresos para aquellos por encima de esta cifra.

En California, los trabajadores latinos están subrepresentados en el tramo salarial más alto, mientras que los trabajadores blancos lo dominan los latinos ocupan principalmente roles laborales y de servicios, con muy pocos que ganan altos ingresos.³⁸ Sorprendentemente, California ha sido testigo de la pérdida de 1.6 millones de empleos con salarios superiores al promedio durante la última década, una cifra que supera en más del doble las pérdidas experimentadas por cualquier otro estado.³⁹

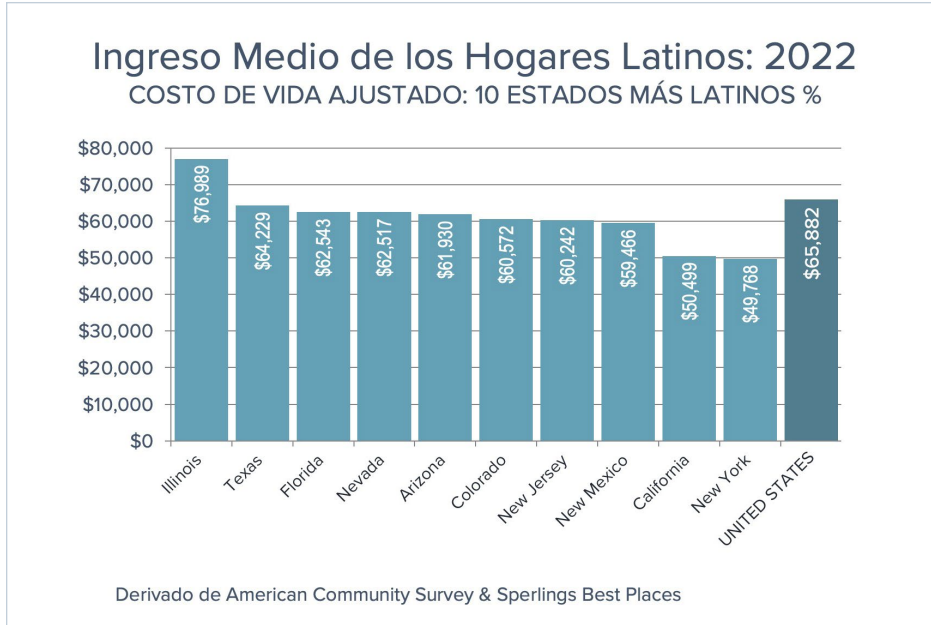


Estos desafíos colocan a los latinos, la parte más joven y de más rápido crecimiento de la fuerza laboral de California, en una clara desventaja. A pesar de representar el 40% de la población, los latinos conforman aproximadamente la mitad de los californianos que viven en la pobreza. En comparación, sólo alrededor del 10% de los californianos blancos viven en la pobreza. Cerca del 13.2% de la población latina del estado, o 5 millones de personas, están atrapados con ingresos bajos y crecientes costos de vida en California, particularmente gastos tales como los de la vivienda, la gasolina y la electricidad.⁴⁰

California está rezagada tanto en ingresos como en crecimiento laboral respecto al promedio nacional, e incluso más atrás que estados rivales clave como Texas, Utah, Washington, Nevada y Arizona.⁴¹ Aclamada en los medios por sus extensas protecciones ambientales y laborales, la brecha entre los californianos de clase trabajadora y los más acaudalados se está ampliando.⁴² De hecho, estudios recientes han demostrado que los latinos de California tienen un desempeño mucho peor que sus contrapartes en otros lugares. Un estudio de 2020 realizado por el Instituto de Reforma Urbana introdujo un Índice de ascendencia socioeconómica, evaluando los niveles de oportunidad en las 107 áreas metropolitanas más grandes del país por raza y etnia. Se encontró que los latinos se desempeñan mejor en el corazón de la nación, con Virginia Beach-Norfolk clasificándose en primer lugar, seguido por 11 de las 15 principales áreas situadas en la región central del país. Estas áreas se caracterizan por ser centros económicos en evolución ligados a la producción de bienes básicos, logística, agroindustria, energía y manufactura.⁴³



A pesar de representar el 40% de la población, los latinos conforman aproximadamente la mitad de los californianos que viven en la pobreza.



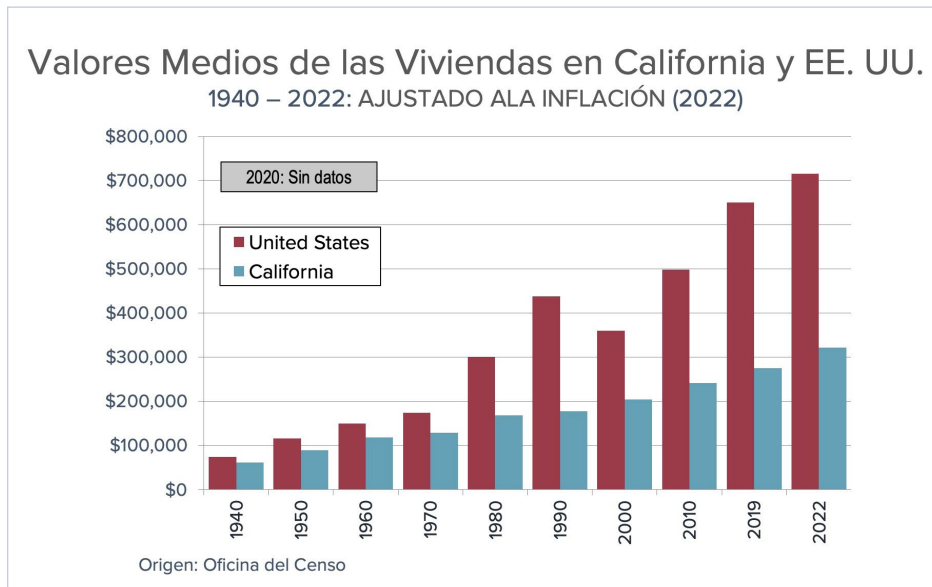
A pesar de tener la población latina más grande, California alberga 9 de las 15 áreas metropolitanas más bajas en el Índice Latino de Movilidad Socioeconómica. Los Ángeles es la zona metropolitana latina más grande, ocupa el puesto número 105 de 107.⁴⁴ La disminución de las industrias básicas y los altos costos de vida en California han limitado significativamente las oportunidades económicas para los latinos. De manera similar, la Costa Este, marcada por la desindustrialización, también presenta desafíos para la ascendencia socioeconómica latina, con áreas metropolitanas como Nueva York y Bridgeport-Stamford entre los peores desempeños.⁴⁵

Los Latinos y la Estructura de Costos de California

El régimen regulatorio de California ha complicado aún más la ascendencia socioeconómica incluso para aquellos que logran encontrar trabajo. Desde la Segunda Guerra Mundial, ser propietario de una casa ha sido un pilar fundamental de las aspiraciones de la clase media y trabajadora. Para la nueva generación, incluidas las minorías desfavorecidas, la incapacidad de ser propietarios de casa presenta obstáculos significativos para aumentar su riqueza. La propiedad de bienes raíces sigue siendo fundamental para la seguridad financiera, con las viviendas constituyendo aproximadamente dos tercios de la riqueza de los estadounidenses de ingresos medios.⁴⁶ Según la Oficina del Censo, los propietarios de casa tienen un patrimonio neto mediano de más de 44 veces mayor a los que son inquilinos.⁴⁷

Varios estudios realizados en la década de 1980 destacan el impacto negativo de las restricciones al crecimiento en los precios de la vivienda. Por ejemplo, investigaciones en Petaluma y Davis mostraron aumentos en los precios de la vivienda del 8% y el 9%, respectivamente, debido a estos controles. Además, un estudio que incluyó 64 comunidades en el área de la Bahía de San Francisco encontró que las casas en áreas con restricciones al crecimiento eran

entre un 17% y un 38% más caras que en otras comunidades.⁴⁸ En resumen, la regulación incrementa los costos de la vivienda. (*ver ensayo de Jennifer Hernandez*)



La población de California aumentó 3.7 millones de personas entre 1970 y 1980, superando la tasa de crecimiento nacional en un 60%. Coincidiendo con la década de 1970, caracterizada como la "década medioambiental," los precios de la vivienda en California experimentaron un aumento significativo. En 1960, el valor de las casas en California era solo un 27% más alto que el promedio nacional, y para 1970, este margen aumentó al 35%. Sin embargo, para 1980, la diferencia se había más que duplicado, alcanzando un 79% más alto que el promedio nacional. Esta brecha continuó ampliándose, con los precios de la vivienda en California aumentando a más del 147% por encima del promedio nacional para 1990.⁴⁹

Un estado que alguna vez fue una antorcha de esperanza para los propietarios de casa y para la clase media, gran parte de California se ha vuelto inasequible hoy en día, especialmente en comunidades costeras que antes eran imanes para los latinos. Los precios promedio de las casas en las áreas metropolitanas costeras de California, como Los Ángeles, San Diego y San José, han aumentado más del 125%, muy por encima del promedio nacional y a casi el 400% por encima en el primer trimestre de 2020.⁵⁰ Un informe de 2019 de la Oficina del Analista Legislativo reveló que el costo promedio de una casa en California es 2.5 veces el promedio nacional, con un alquiler mensual aproximadamente un 50% más alto. Además, en 2019, el valor mediano de una casa en California fue \$325,000 más alto que el promedio nacional.⁵¹

Los precios de la vivienda son un factor en el que California falla a sus residentes de clase media y trabajadora, especialmente a los adultos jóvenes. Lo más grave es que estos altos precios no son inevitables. Hasta 1970, casi todos los 53 mercados principales de hoy se consideraban "asequibles".⁵² Sin embargo, desde entonces han surgido disparidades significativas, principalmente entre California y el resto del país. Los principales perdedores aquí son los jóvenes y las minorías.

Ser propietario de casa tiene un valor inmenso para los latinos, simbolizando la familia, la seguridad, la estabilidad y la búsqueda del Sueño Americano. Se considera un camino hacia la riqueza generacional, la educación de calidad y la integración completa a la vida estadounidense. Sin embargo, la posibilidad de que los latinos logren esto en California se ha visto muy disminuido.

En 2022, el 51.1% de los hogares latinos eran propietarios de casa en todo el país, en comparación con sólo el 45.9% en California. Otros estados con una gran población latina tienen incluso mejores tasas para ser propietarios de casa. Por ejemplo, la tasa de propietarios de casa latinos es de 59.2% en Texas, del 55.4% en Florida y de más del 70% en Nuevo México. California, por otro lado, registró la tasa de propietarios de casa latinos en el puesto 41 a nivel nacional.⁵³

Un factor significativo que contribuye a la disparidad en ser propietarios de casa radica en las discrepancias entre los ingresos reales de los hogares latinos y el Ajuste del Costo de Vida (COLA por sus siglas en inglés). El COLA ajustado es un método utilizado para tener en cuenta las variaciones en el costo de vida en diferentes áreas geográficas o períodos de tiempo, lo que permite medir el poder adquisitivo de los ingresos en regiones con diferentes costos de vida. Los cálculos del COLA generalmente implican ajustar los factores de ingresos para tener en cuenta las diferencias en los costos de vivienda, precios de alimentos, gastos de transporte, servicios públicos, costos de atención médica y otros gastos esenciales para vivir. Sin embargo, no incluye impuestos federales, estatales o locales. A través de estos ajustes, el COLA busca retratar con precisión el poder adquisitivo de un ingreso dado o una cantidad de dinero en ubicaciones o períodos de tiempo diversos.

A pesar de un ingreso mediano de hogares latinos de \$75,698 en California, esta cifra disminuye a \$50,499 cuando se ajusta al el costo de vida, lo que resulta en una disparidad significativa de \$25,199. Por el contrario, los latinos experimentan circunstancias comparativamente favorables en estados como Nuevo México y Texas, donde los ajustes del COLA generan ganancias en relación con el ingreso mediano de hogares latinos a nivel nacional de \$6,898 y \$3,725, respectivamente. Esta es una de las razones por las que el 70% de todos los hogares latinos en Nuevo México y el 59% en Texas son propietarios de casa, en comparación del desalentador 45.8% en California.⁵⁴

Por ejemplo, consideremos Iowa, un estado caracterizado por su asequibilidad. Aquí, el ingreso mediano latino es de \$64,447. Sin embargo, después de ajustar por COLA, esta cifra se eleva a \$80,458, lo que indica una ganancia de \$16,011. A pesar de la población latina relativamente modesta de Iowa del 6.8%, cuenta con una tasa de propietarios de casa del 61.3%, mucho más alta que en California.⁵⁵



La tasa de propietarios de casa latinos es de 59.2% en Texas, del 55.4% en Florida y de más del 70% en Nuevo México. California, por otro lado, registró la tasa de propietarios de casa latinos en el puesto 41 a nivel nacional.

Otro obstáculo significativo que dificulta la ascendencia social de los latinos en California es el problema de los precios de la energía. La fijación de California en las energías renovables, junto con el cierre de plantas de gas natural y nuclear, ha llevado a un aumento de los costos de servicios públicos para los consumidores, especialmente en la electricidad. Actualmente, California ocupa el tercer lugar de la nación en tarifas eléctricas, con precios que alcanzan los 29.4 centavos por kilovatio-hora. Solo Hawaii, con tarifas que alcanzan los 45.5 centavos, y Rhode Island, con tarifas de 31.3 centavos, superan a California en este aspecto.⁵⁶ Por el contrario, estados con importantes poblaciones latinas como Arizona, Texas y Nuevo México experimentan costos de electricidad notablemente más bajos, con tarifas de 15.5 centavos, 14.6 centavos y 14.5 centavos por kilovatio-hora, respectivamente.⁵⁷

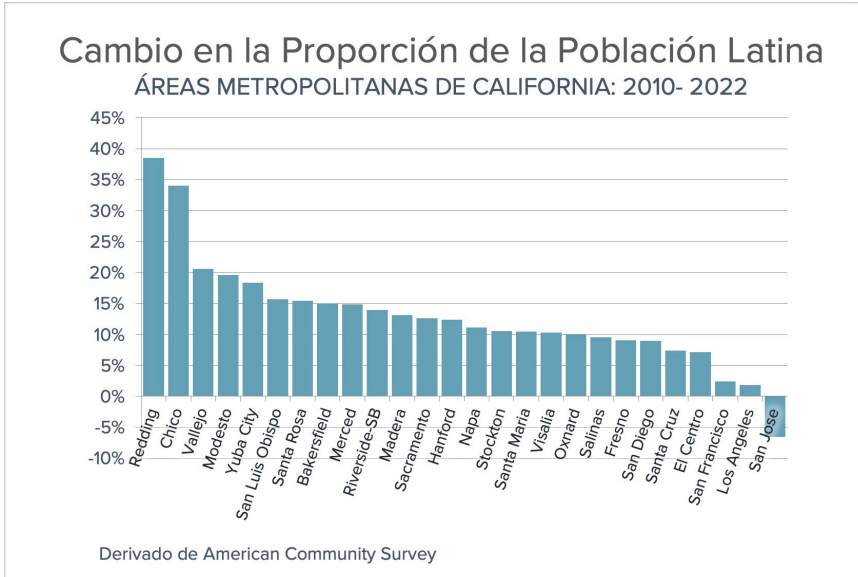


Otro obstáculo significativo que dificulta la ascendencia social de los latinos en California es el problema de los precios de la energía.

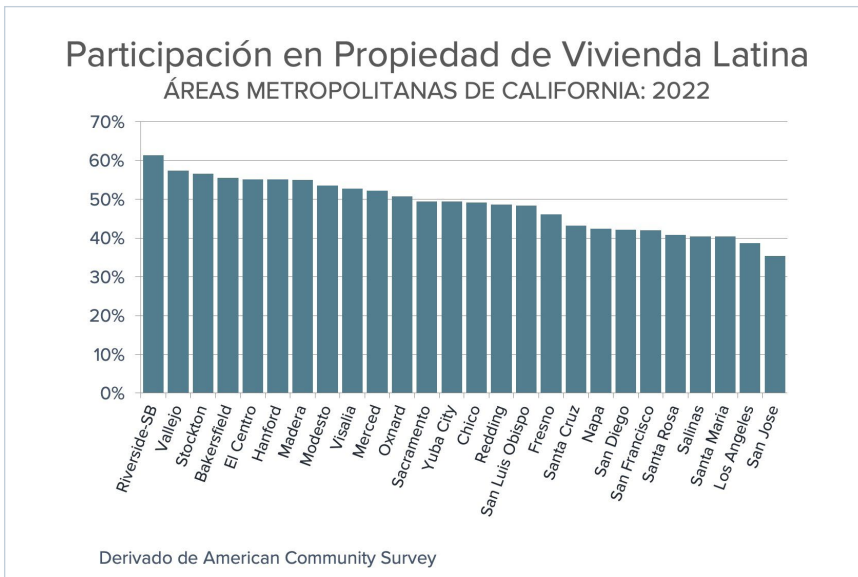
El Nuevo Enfoque para la Ascendencia Socioeconómica Latina: Los Condados del Interior

Reformar el sistema regulatorio de California es crucial para la ascendencia socioeconómica de los latinos, especialmente en términos de políticas energéticas que perjudican a la “economía de carbono” altamente latina. También es fundamental proporcionar a esta comunidad un “campo de sueños” en lugar de un encierro en áreas costosas, a menudo peligrosas, con escuelas deficientes y pocos empleos. En última instancia, el futuro de los latinos de California residirá en el interior del estado, donde los costos son más bajos y gran parte de la “economía de carbono” aún prospera. Sin embargo, este movimiento no está siendo alentado por el estado, cuyas políticas para limitar la “expansión urbana” terminan limitando el nuevo suministro de viviendas en esas partes de California que son más propicias para los nuevos aspirantes a ser propietarios de casa de clase trabajadora y media. Las regiones interiores, como el Valle de Sacramento, ofrecen condiciones más favorables para que los latinos sean propietarios de casa.

Es evidente que los latinos experimentan mejores resultados en otras partes del país en comparación con California. Además, parece haber una tendencia que indica que los latinos generalmente disfrutan de niveles más altos de prosperidad en las regiones interiores de California en contraposición a las áreas metropolitanas costeras. Según la definición de este informe, el interior comprende todas las áreas del estado, y excluye las regiones metropolitanas a lo largo de la costa, desde el condado de Sonoma hasta el condado de San Diego.



El aumento más significativo se produjo en el área metropolitana de Riverside-San Bernardino, con un total de 509,000 individuos desde 2010 hasta 2022. Además, otras cuatro áreas estadísticas metropolitanas (MSA, por sus siglas en inglés) experimentaron aumentos que oscilan entre 100,000 y 500,000 individuos: San Diego, Los Ángeles, Sacramento y Bakersfield. Otras cinco MSAs observaron aumentos de población entre 50,000 y 100,000 individuos, incluyendo Fresno, San Francisco, Stockton, Modesto y Visalia.⁵⁸



Es notable que, durante ese mismo período, todas las 26 MSAs experimentaron un aumento en la población latina, con una única excepción, San José, que está situada en el epicentro de la industria de la tecnología de la información de California, que vio disminuir su población latina por 9,000 individuos.⁵⁹ Este resultado no es sorprendente, dado el alto costo de vida y los gastos de vivienda en San José, que son los más altos en relación con los ingresos entre las 54 áreas metropolitanas principales con poblaciones superiores al millón. Los latinos

están migrando cada vez más lejos de las áreas de alto costo en busca de oportunidades más asequibles, lo que contribuye a cambios en los patrones demográficos y las tasas de propietarios de casa.

El reciente crecimiento observado en Riverside y San Bernardino puede atribuirse, en parte, a la disponibilidad de oportunidades para ser propietario de casa. Dentro de las 26 MSA analizadas, Riverside-San Bernardino ostentaba la tasa de propietarios de casa latinos más alta, alcanzando el 61.3%.⁶⁰ Además, otras seis MSA mostraron tasas de propietarios de casa superiores al 55%, incluyendo Stockton, Bakersfield, Hanford, Madera, Modesto, Visalia, Merced y Oxnard. Entre las áreas metropolitanas principales, Sacramento emergió con la tasa de propietarios de casa latinos más alta, alcanzando el 49.4%.

Por el contrario, las tasas de propietarios de casa latinos más bajas se registraron en MSAs como San José (35.5%), Los Ángeles (38.7%), Santa María (40.5%), Salinas (40.5%), Santa Rosa (40.9%), San Francisco (42.0%), San Diego (42.2%), Napa (42.4%) y Santa Cruz (43.2%). Es importante destacar que siete de las nueve MSA menos asequibles estaban concentradas en el Área de la Bahía de San Francisco, Los Ángeles y San Diego.⁶¹

SE REQUIERE: Una agenda estatal enfocada a la ascendencia socioeconómica.

Una política estatal que promueva, en lugar de desalentar, la migración hacia el amplio interior del estado es una forma de impulsar la ascendencia socioeconómica de los latinos. Sin embargo, bajo las políticas actuales, a medida que los latinos se trasladan a áreas metropolitanas de menor costo, aún podrían enfrentar más restricciones regulatorias. Los objetivos de California de reducir significativamente las millas recorridas por vehículo per cápita plantean desafíos para las comunidades latinas donde conducir largas distancias está estrechamente ligado a poder ascender socioeconómicamente, especialmente para los hogares de bajos ingresos. Para 2030, California busca reducir las millas recorridas por vehículo per cápita en una cantidad equivalente al 1.5 durante la pandemia, con una reducción adicional prevista para el 2045, todo con el objetivo de alcanzar la neutralidad de carbono.⁶²

Este acercamiento busca dirigir el crecimiento hacia áreas muy densas y costosas que los latinos, junto con muchos otros californianos, están dejando, especialmente las ciudades costeras que están despoblándose. Las leyes propuestas para regular la velocidad de los vehículos sugieren posibles regulaciones futuras sobre las millas recorridas por vehículo, exacerbando los problemas de asequibilidad y dificultando el conducir para aquellos que luchan por mejorar sus vidas.



El cuerpo político de California parece determinado a limitar las oportunidades para que los californianos de clase trabajadora vivan en comunidades que puedan pagar. En todo, desde la economía hasta los empleos, la vivienda y la educación, California está fallando a su grupo étnico más grande y más joven.

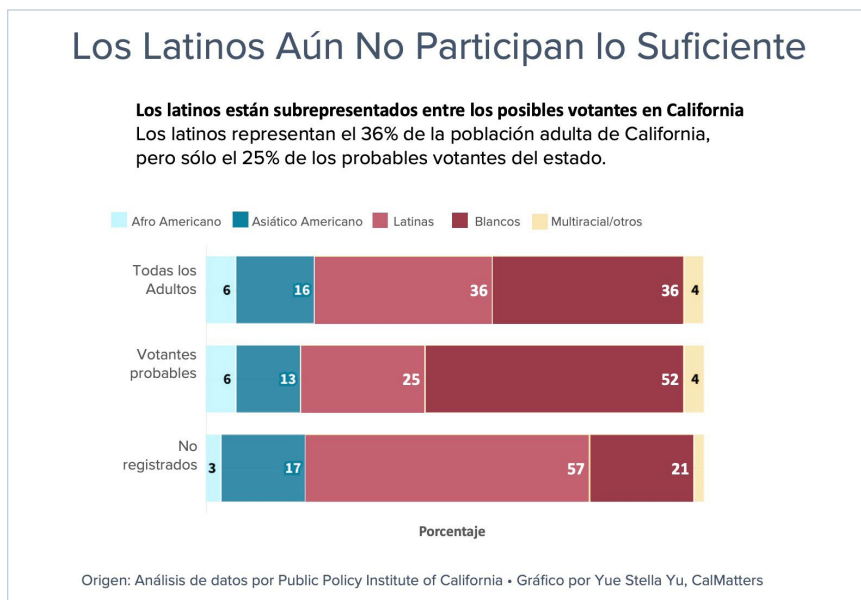
El cuerpo político de California parece determinado a limitar las oportunidades para que los californianos de clase trabajadora vivan en comunidades que puedan pagar. En todo, desde la economía hasta los empleos, la vivienda y la educación, California está fallando a su grupo étnico más grande y más joven.

INVOLUCRAMIENTO POLÍTICO LATINO Y EL FUTURO DE CALIFORNIA

Desde 1992, California ha apoyado consistentemente a los candidatos presidenciales demócratas, con márgenes de victoria que van desde el 10% hasta el 30%. En 2018, el voto latino de California alcanzó los 3.3 millones, casi duplicando su participación electoral desde 2014, con una tasa de participación de los ciudadanos latinos en edad de votar que aumentó del 25% al 43%.

Sin embargo, los problemas considerados importantes por los votantes latinos han evolucionado. Según los hallazgos de una encuesta de seguimiento semanal, publicado por los Fondos de Elección Electoral de NALEO 2022, se determinó que casi la mitad (48%) de los latinos de California consideraban que el creciente costo de vida era uno de sus principales preocupaciones en las elecciones. Además, temas relacionados con los derechos reproductivos y el aborto de las mujeres (26%) y la mejora de los salarios y oportunidades laborales (26%) se consideraron de mayor importancia en comparación con la protección de los derechos de los inmigrantes (16%).⁶³

A pesar de los aumentos notables en la participación de votantes latinos, persisten desafíos en involucrar completamente a este grupo demográfico. Entre 2000 y 2020, la participación de votantes latinos casi se triplicó, aumentando de 1.6 millones a 4.5 millones, marcando un aumento notable del 184%. A pesar de este crecimiento, aproximadamente 4 millones de latinos elegibles para votar en California se abstuvieron de votar.⁶⁴



A pesar de todo esto, las características demográficas de los votantes en California demuestran que *El Futuro es Latino*. Los votantes latinos registrados son generalmente más jóvenes que sus contrapartes no latinas. Los jóvenes de 18 a 24 años representan el 16% de los votantes latinos registrados, el doble de la proporción encontrada entre los no latinos, que es del 8%. De manera similar, los de 25 a 34 años representan el 25% de los votantes latinos registrados, en comparación con el 15% entre los no latinos.⁶⁵

La característica juventud de los votantes latinos registrados en California sugiere un impacto potencialmente mayor en la trayectoria política del estado. Por lo tanto, a medida que las características demográficas de votación de California continúan evolucionando, el papel de la comunidad latina sigue siendo fundamental. Es esencial, tanto para el estado como para los latinos, que se movilicen para mejorar las perspectivas económicas y sociales de la comunidad destinada a moldear el futuro de California.

“Es un problema crítico no sólo para los latinos, sino para todos los que llamamos a este estado nuestro hogar.

DEFRAUDANDO AL FUTURO: CALIFORNIA FALLA A LOS ESTUDIANTES LATINOS.

por la Senadora Gloria Romero (Retirada)

En 1983, la Comisión Nacional sobre la Excelencia en la Educación declaró que “los cimientos educativos de nuestra sociedad están siendo erosionados por una marea creciente de mediocridad que amenaza nuestro futuro como nación y como pueblo.”⁶⁶ Cuarenta y un años después, se puede decir lo mismo sobre el estado de nuestro sistema educativo en California.

Ningún fracaso es más perturbador que en referencia a los casi 5.9 millones de niños en edad escolar en escuelas públicas en California, el sistema de educación pública que cubre desde el kinder hasta la preparatoria (conocido como K-12) más grande del país.⁶⁷ En el año fiscal 2023-2024, California gastará aproximadamente \$128 mil millones en educación pública K-12, una cantidad que supera el presupuesto total de todos los estados excepto Nueva York. A pesar de este nivel de gasto, aproximadamente el 75 por ciento de los estudiantes de California carecen de capacidad en áreas temáticas básicas según los estándares federales de educación.⁶⁸

Estos resultados preocupantes ocurrieron incluso cuando el gasto en educación aumentaba. En el año previo a la pandemia, grandes números de estudiantes ya tenían dificultades para cumplir con las expectativas de nivel de grado. Ahora, dos de cada tres estudiantes de California no cumplen con los estándares de matemáticas, y más de la mitad no cumplen con los estándares de inglés en las evaluaciones estatales. En general, el 46.66% de los estudiantes en escuelas públicas de California están en o por encima del nivel de grado para Artes del Lenguaje Inglés (ELA por sus cifras en inglés), mientras que solo el 34.62% cumplieron o superaron el estándar de matemáticas en las pruebas Smarter Balanced 2023.⁶⁹

Cómo California Falla A Los Estudiantes Latinos y De Otras Minorías

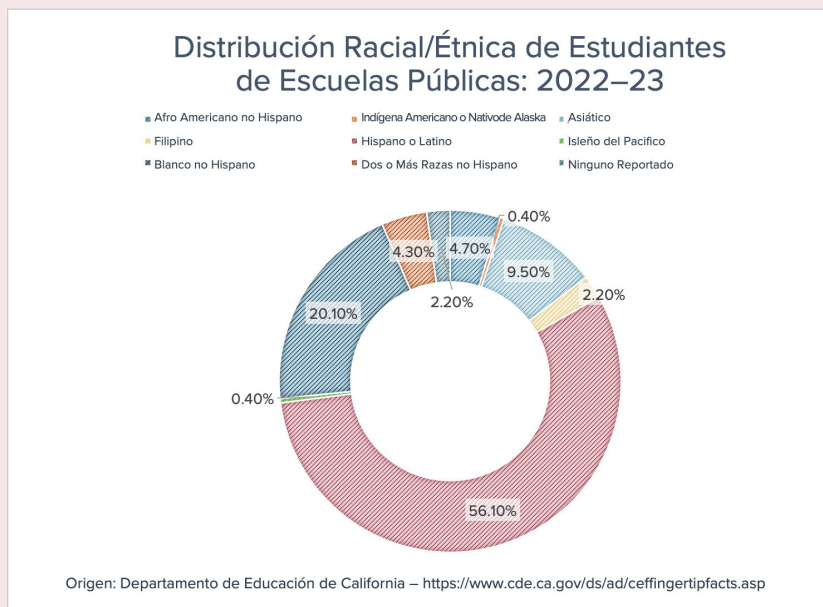
Los estudiantes latinos, que representan el 56.1% de los alumnos en las escuelas públicas de California, son los más afectados por estas disparidades de rendimiento mencionadas anteriormente.⁷⁰ Según los últimos resultados de las pruebas en California, solo el 36.08% de los estudiantes latinos alcanzaron o superaron el nivel de competencia en ELA. Solo el 22.69% alcanzaron o superaron los estándares de competencia en matemáticas. Según el más reciente Informe Nacional de Evaluación Educativa (NAEP por sus siglas en inglés), conocido como el “Informe Nacional de Calificaciones”, los estudiantes de cuarto grado en California obtuvieron puntajes más bajos en competencia matemática que los de otros 29 estados/jurisdicciones, con solo el 30% alcanzando o superando el estándar NAEP. California solo superó



En general, el 46.66% de los estudiantes en escuelas públicas de California están en o por encima del nivel de grado para Artes del Lenguaje Inglés (ELA por sus cifras en inglés), mientras que solo el 34.62% cumplieron o superaron el estándar de matemáticas en las pruebas Smarter Balanced 2023.

a cinco estados/jurisdicciones. Los estudiantes latinos en el estado obtuvieron un puntaje promedio que fue 27 puntos más bajo que el de los estudiantes blancos.⁷¹ Esta brecha de rendimiento no ha cambiado significativamente desde 2000 ¡casi un cuarto de siglo atrás!

En contraste, el 41% de los estudiantes de cuarto grado en Florida y el 38% de los estudiantes de cuarto grado en Texas obtuvieron calificaciones iguales o superiores al nivel de competencia en matemáticas, lo cual es significativamente mejor que sus contrapartes en California. Los estudiantes latinos en Florida obtuvieron un puntaje promedio que, aunque sigue siendo preocupante, fue solo 17 puntos menor que el de los estudiantes blancos, una mejora de 10 puntos en comparación con California. Los estudiantes latinos en Texas obtuvieron un puntaje promedio que fue 21 puntos menor que el de los estudiantes blancos, lo cual es peor que en Florida pero mejor que en California.⁷²



En general, los estudiantes latinos tanto en Florida como en Texas superaron a los de California.

Los resultados de lectura de los estudiantes de cuarto grado en California también mostraron resultados pobres. En general, sólo el 31% de los estudiantes de cuarto grado alcanzaron o superaron el nivel promedio en lectura. Los estudiantes latinos en California obtuvieron un puntaje promedio 29 puntos menor que los estudiantes blancos. Esta brecha de rendimiento no es significativamente diferente desde 1993. El 39% de los estudiantes de cuarto grado en Florida alcanzaron o superaron el nivel de competencia en lectura. En general, los estudiantes latinos tanto en Florida como en Texas superaron a los de California.⁷³

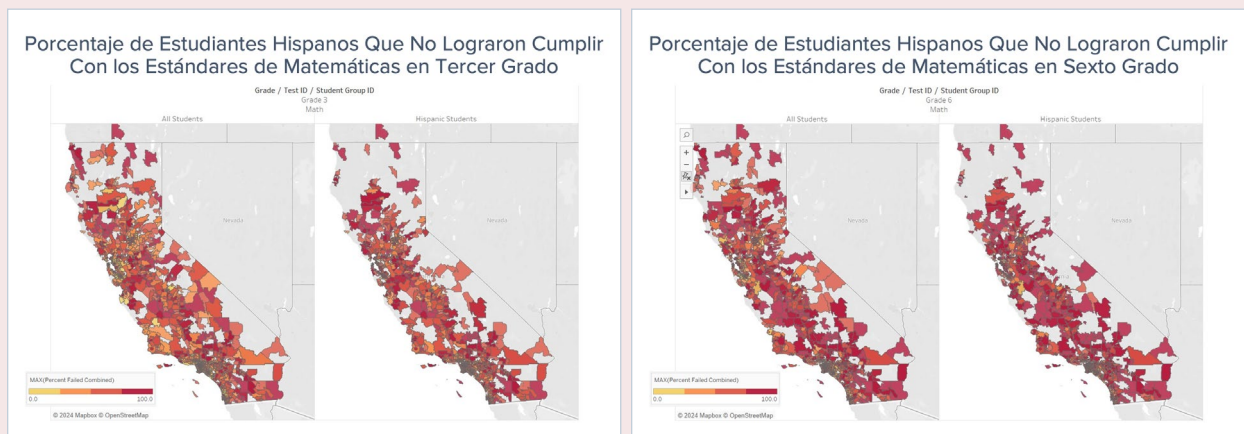
El sistema educativo de California tiene *profundas deficiencias*. La base de datos más poderosa de resultados educativos para los estudiantes de California es el propio examen Smarter Balanced del estado. Según el examen Smarter Balanced, solo uno de cada tres estudiantes alcanzó el estándar en matemáticas. Los puntajes en ese examen mostraron que solo el 27.35% de los estudiantes de 11º grado alcanzaron o superaron los estándares de competencia en matemáticas y poco más de la mitad, el 55.41%, alcanzaron o superaron los estándares de competencia en ELA.⁷⁴

Estos desalentadores resultados de competencia en matemáticas y ELA amenazan una posibilidad de ascender socioeconómicamente a los estudiantes latinos en California. Las brechas marcadas para los estudiantes latinos han persistido durante décadas, independientemente de la región geográfica o los aproximadamente 1000 distritos escolares en California.

Mapeo De Fallas Sistemáticas

Toma en cuenta estas estadísticas preocupantes:

En el Distrito Escolar Unificado de Los Ángeles, el más grande del estado, los estudiantes latinos quedan rezagados con respecto a sus contrapartes blancas en ELA por unos 30 puntos porcentuales: un 65.4% de aprovechamiento para los blancos; un 35.33% de aprovechamiento para los latinos. Existen también brechas similares para matemáticas: un 54.97% de aprovechamiento para los blancos; solo un 24.29% de aprovechamiento para los latinos.⁷⁵



En el Distrito Escolar Unificado de San Diego, las brechas son aún mayores: un 72.11% de aprovechamiento en ELA es de los estudiantes blancos; y solo un 38.21% de aprovechamiento es de los estudiantes latinos. En matemáticas, es un 64.81% de aprovechamiento de los estudiantes blancos; un 26.1% de aprovechamiento de los latinos.⁷⁶

En el Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento, a la sombra del Capitolio estatal, los estudiantes blancos tienen un 60.05% de aprovechamiento en ELA, mientras que los estudiantes latinos solo tienen un 30.57%. En matemáticas, los estudiantes blancos muestran un nivel de aprovechamiento del 49.31%, en contraste con el 20.46% para los estudiantes latinos.⁷⁷

Estas diferencias resaltan la urgente necesidad de abordar los desafíos en la educación para garantizar que todos los estudiantes, independientemente de su origen étnico, tengan igualdad de oportunidades para alcanzar su máximo potencial académico.

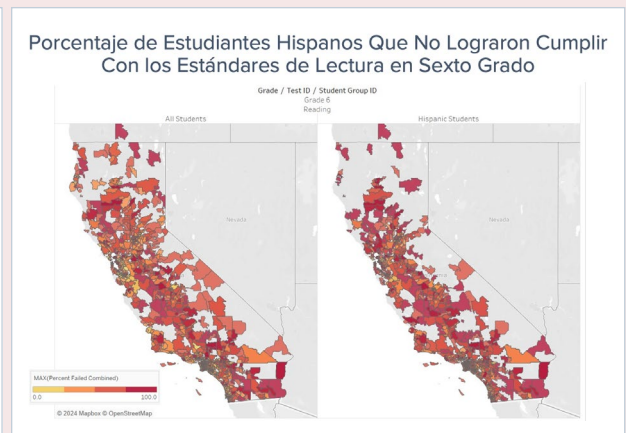
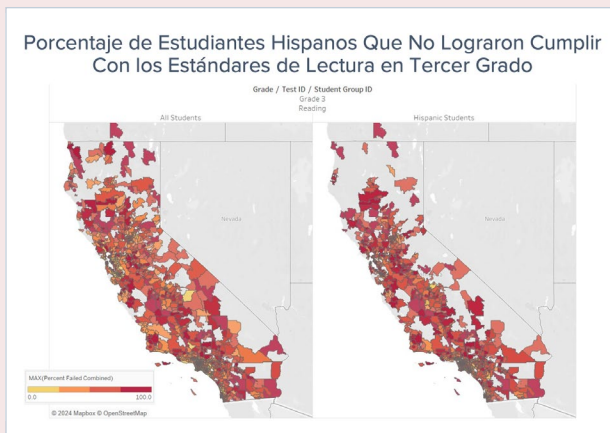
En el Distrito Escolar del Valle de Coachella, en el lado este del estado y en una comunidad de alta pobreza, todos los estudiantes tienen un desempeño lamentable, lo que subraya la negligencia del estado hacia sus comunidades más rurales, de bajos ingresos y trabajadores agrícolas. Pero una vez más, existen grandes brechas de rendimiento entre los estudiantes

latinos y los estudiantes blancos. Solo el 13.83% de los estudiantes latinos cumplen o son competentes en matemáticas en comparación con el 17.81% de los estudiantes blancos. En ELA, sólo el 30.66% de los estudiantes blancos cumplen o superan el nivel de competencia, y solo el 26.11% de los estudiantes latinos.⁷⁸

Demostramos estas tendencias amenazantes en estos mapas. La realidad es simplemente demasiado cruda para ignorarla.

Los defensores del sistema estatal a menudo culpan a la pobreza, a la raza y a los niveles de financiamiento estatal como factores principales en el bajo rendimiento de los latinos y otros grupos minoritarios. Sin embargo, Texas y Florida también son diversos étnicamente pero parecen hacerlo mejor con menos gasto. California gasta más de \$129 mil millones para la educación pública K-12 en 2022-23, casi la mitad del presupuesto total de California, lo que equivale a un asombroso \$22,000 por estudiante de escuela pública.⁷⁹

Otros han atribuido las calificaciones bajas a la pandemia de COVID. De hecho, la política de California mantuvo las escuelas cerradas más tiempo que las de otros estados y ocurrieron pérdidas de aprendizaje, sin embargo, los resultados de aprendizaje desastrosos se registraron mucho antes de la pandemia.



Primaria César Chávez en San Francisco.
El origen: [Wally Gobetz](#), Licencia CC 2.0

Incluso cuando los políticos de California continúan nombrando escuelas en homenaje a líderes latinos, estas mismas escuelas siguen fallando repetidamente a sus estudiantes latinos.⁸⁰ Según el Departamento de Educación de California, California cuenta con 21 escuelas nombradas en honor a César Chávez.⁸¹ En la Escuela Intermedia César Chávez en Sacramento, solo el 32.43% de los estudiantes cumplen o superan los estándares de competencia en ELA y sólo el 29.3% cumplen o superan los niveles de competencia en matemáticas.⁸²

Otros ejemplos:

- La escuela primaria César Chávez en el distrito escolar unificado del valle de Coachella informó que solo el 28.5% de los estudiantes obtuvieron un nivel de competencia en ELA y solo el 14.22% en matemáticas.
- En el condado de Los Ángeles, la Escuela Secundaria César Chávez de Lynwood informó que solo el 26.68% de los estudiantes cumplieron o superaron los estándares de ELA y solo el 13.33% alcanzaron los estándares de matemáticas.
- En la Escuela Intermedia César Chávez en Hayward, California, solo el 16.22% son competentes en ELA y un asombroso 6.2% son competentes en Matemáticas ⁸³

Ciertamente, hay ejemplos destacados. Por ejemplo, la escuela primaria César Chávez en Davis mostró que el 73.93% de sus estudiantes cumplían o superaban el nivel de competencia en inglés y el 77.7% lo hacía en Matemáticas.⁸⁴ Sin embargo, esa es una excepción rara al patrón de resultados educativos mediocres. Francamente, las escuelas nombradas en honor a héroes, ya sea Martin Luther King, Jr., o César Chávez, han sido más ceremoniales, dejando a los estudiantes decaer una vez que concluyeron las festividades y desfiles de nombramiento.

Necesaria: Una Gran Solución

Los resultados educativos deficientes en California plantean un desafío para los empleadores del estado. Aunque los líderes progresistas reconocen la necesidad de mejorar la conexión entre la educación y la fuerza laboral, simplemente invertir más dinero o ajustar los presupuestos no es suficiente. La crisis educativa requiere un cambio sustancial en el sistema para beneficiar a los estudiantes, no solo a los adultos que trabajan en él.

El continuo ceder ante el poder político de la Asociación de Maestros de California refuerza la percepción de que los legisladores priorizan los intereses sindicales sobre el rendimiento estudiantil y la reducción de las brechas raciales. Este consorcio sindical ejerce una gran influencia como donante en las campañas políticas.⁸⁵ A pesar de los aumentos salariales otorgados a los trabajadores en huelga por las juntas escolares, que suelen estar influenciadas por los sindicatos de maestros, no se aborda la necesidad de revisar los contratos laborales que contribuyen a los pobres resultados de aprendizaje para los estudiantes⁸⁶

Una reforma fundamental implica responsabilizar a las escuelas por el rendimiento académico de los estudiantes. El financiamiento estatal para la educación debe establecer metas claras con incentivos para las escuelas que mejoren y sanciones para aquellas que no alcancen los objetivos de aprendizaje. Sin embargo, en California, los líderes educativos han complicado la visualización e interpretación de los resultados académicos al abandonar un sistema de informes de "puntuación única", que permitía a los padres comprender fácilmente el progreso de sus hijos. Aunque existen leyes



Aunque los líderes progresistas reconocen la necesidad de mejorar la conexión entre la educación y la fuerza laboral, simplemente invertir más dinero o ajustar los presupuestos no es suficiente.

para aumentar la transparencia de la información, han sido obstaculizadas por las burocracias estatales, lo que dificulta su uso efectivo.



Otras reformas urgentes incluyen modificar las leyes de permanencia docente para facilitar la asignación de los mejores maestros, que son el factor más influyente en el aprendizaje estudiantil, a las escuelas con mayores necesidades. Actualmente, los maestros en California obtienen la permanencia después de un breve período de revisión de menos de dos años, en comparación con los sistemas universitarios estatales, que requieren un proceso más riguroso de aproximadamente siete años. Esta disparidad contribuye a que los estudiantes de secundaria lleguen a la universidad sin la preparación adecuada para realizar trabajos a nivel universitario, lo que resulta en la necesidad de cursos de nivelación que afectan sus préstamos estudiantiles y los colocan en riesgo financiero.

Es crucial expandir las opciones de escolarización en California, siguiendo el ejemplo de otros estados. Ya sea a través de vales escolares o becas de oportunidad, los padres necesitan más alternativas para evitar que la educación de sus hijos esté determinada por su código postal y la asignación a una escuela según su dirección residencial.

En contraste, las opciones de escolarización que son ampliamente respaldadas por los padres, y los datos, continúan demostrando que las escuelas autónomas superan a las escuelas del distrito tradicional.⁸⁷ Durante la pandemia, las escuelas autónomas experimentaron un aumento en la matrícula. La Alianza Nacional de Escuelas Autónomas Públicas informa que a nivel nacional, las escuelas autónomas aumentaron su matrícula en un 7%, mientras que las escuelas públicas tradicionales disminuyeron en un 3.5%.⁸⁸ Sin embargo, a pesar del éxito de las escuelas autónomas para cerrar las brechas de rendimiento, especialmente para los estudiantes de minorías, los distritos escolares han dificultado su apertura y la elección de estas opciones por parte de los padres.

El estudio de 2023 del Centro de Investigación sobre Resultados Educativos (CREDO por sus siglas en inglés) de la Universidad de Stanford se centró en el rendimiento de las escuelas autónomas en 29 estados, así como en Washington, D.C. y la ciudad de Nueva York. El 80% de

los estudiantes de escuelas públicas evaluados se incluyeron en el conjunto de datos de CREDO. Más de 1.8 millones de estudiantes de escuelas autónomas fueron emparejados con un “gemelo virtual” (es decir, un alumno cercano con características demográficas similares y puntajes de pruebas previas) matriculado en la escuela del distrito a la que el estudiante de la escuela autónoma de lo contrario habría asistido. En general, los estudiantes de las escuelas autónomas experimentaron 16 días adicionales de aprendizaje en lectura y seis días de aprendizaje en matemáticas en comparación con sus contrapartes de las escuelas de distritos.⁸⁹

El mismo estudio de CREDO en California encontró que, en comparación con estudiantes similares en escuelas del distrito, los estudiantes de las Escuelas Públicas Alliance College-Ready en Los Ángeles ganaron el equivalente a 107 días adicionales de aprendizaje, aproximadamente el 40% de un año. Los estudiantes en las escuelas autónomas Rocketship del Área de la Bahía ganaron tres cuartos de año adicionales en días de aprendizaje en matemáticas.⁹⁰

Lo que los californianos, especialmente los latinos, necesitan no son más gestos simbólicos, sino un esfuerzo concertado para abordar los fracasos educativos del estado. Se necesitan nuevos enfoques como las escuelas autónomas, la elección de escuelas y un mayor énfasis en los fundamentos.

Un paso sería simplificar el complicado sistema de gobernanza educativa de California, que sirve para oscurecer quién es “responsa” de cerrar las brechas de rendimiento académico. Según la constitución de California, el Estado de California es la entidad legal y política con plena responsabilidad para la educación de todos sus estudiantes de escuelas públicas y para asegurarse de que *reciban una educación de igual alta calidad*.

La Junta Estatal de Educación y sus miembros, nombrados por el Gobernador y confirmados por el Senado del Estado de California, son responsables de determinar las reglas y regulaciones para la supervisión y administración de todos los distritos escolares locales. El Superintendente Estatal de Instrucción Pública, que dirige el Departamento de Educación, es un funcionario electo que típicamente gana debido al apoyo financiero del Sindicato de Maestros de California. Sin embargo, ninguno de ellos es considerado responsable y los esfuerzos para promulgar cambios transformadores son recibidos con una feroz resistencia en la legislatura controlada por los demócratas y en el poder ejecutivo, que permanecen subordinados al poder de los sindicatos de maestros.

Lo que los niños de las escuelas predominantemente minoritarias de California necesitan es un esfuerzo concertado para romper el ciclo del fracaso educativo, no que nada más se pasen la pelota o muestren alarde moral. Líderes como el Gobernador Newsom pueden hablar sobre justicia racial y reparaciones, pero al no mejorar las escuelas están dejando a los jóvenes, en particular a los latinos y afroamericanos, sin alcanzar su parte del sueño californiano.

“

En general, los estudiantes de las escuelas autónomas experimentaron 16 días adicionales de aprendizaje en lectura y seis días de aprendizaje en matemáticas en comparación con sus contrapartes de las escuelas de distritos.

LATINOS Y LA CRISIS DE VIVIENDA EN CALIFORNIA: ¿REALMENTE NO NOS QUIEREN AQUÍ, VERDAD?

por Jennifer L. Hernandez

Mi familia extendida abarca desde la tercera hasta la séptima generación de inmigrantes mexicanos. La mayoría de nosotros esperamos trabajar duro, proveer para nuestras familias y esperar que nuestros hijos lo hagan mejor que nosotros. Sin embargo, en una traición total del “Estado Azul” a los avances políticos medioambientales y de los derechos civiles que comenzaron en la década de 1960, las familias latinas más jóvenes y de ingresos medios ya no pueden permitirse comprar una casa en California.

Gran parte del electorado tradicional de ingresos medios del partido demócrata incluye propietarios de pequeñas empresas, socorristas y el ejército de “trabajadores esenciales” que fueron dirigidos a trabajar durante los prolongados bloqueos por COVID-19. Estos grupos ganan demasiado para calificar para asistencia de vivienda, pero muy poco para vivir en los centros de población más caros del estado. El economista John Husing mostró que ni siquiera los trabajadores de la construcción mejor pagados pueden permitirse comprar una casa de precio medio en cualquier condado que toque el océano del sur de California, o cualquier condado del Área de la Bahía que toque la Bahía de San Francisco.⁹¹

Ser propietario de casa es por mucho la inversión más efectiva en acumulación de riqueza multigeneracional para familias trabajadoras. Según Habitat for Humanity, los propietarios de casa tienen cuatro veces la riqueza neta de los no propietarios.⁹² También son física y mentalmente más saludables, votan con más frecuencia y sus hijos alcanzan niveles más altos de educación. Haber comprado una casa en el pueblo de clase trabajadora de Pittsburg, en el condado de Contra Costa, en el Área de la Bahía, era una opción económica y de calidad de vida mucho mejor para mis padres y abuelos, en vez de pagar alquiler a propietarios en San Francisco.



Lucas Valley, Marin County. El origen: Mark, via [Flickr](#), under CC 2.0 License

Sin embargo, hoy en día, ser propietario de casa para alguien de ingresos medios está obstaculizado por urbanistas que desean ciudades exclusivamente más densas, así como por medioambientalistas que condenan cualquier desarrollo, incluso de pastizales en desuso junto a autopistas urbanas, considerado como un “crecimiento no sostenible”. Vastas áreas del estado donde se podrían construir viviendas asequibles

“

...ni siquiera los trabajadores de la construcción mejor pagados pueden permitirse comprar una casa de precio medio en cualquier condado que toque el océano del sur de California, o cualquier condado del Área de la Bahía que toque la Bahía de San Francisco.

y en zonas deseables, son exclusivas, para personas de altos ingresos y forman enclaves “verdes”, en su mayoría habitados por personas blancas.

Por ejemplo, el condado de Marin, que se encuentra a escasas dos millas de San Francisco, ha prohibido orgullosamente la construcción de viviendas en más del 83% de su territorio.⁹³ Marin tiene la menor población latina de la región (aproximadamente el 17% de todos los hogares) y tiene uno de los ingresos medios y precios de vivienda más altos de la región. Esencialmente, sigue siendo una “ciudad de atardecer”, un área segregada durante la era de Jim Crow donde se alentaba o se obligaba a las personas de color a abandonarla cuando caía el sol.⁹⁴ Más del 60% de la fuerza laboral del condado viaja ahí desde otros condados donde la vivienda es más asequible.⁹⁵

Decenas de estudios han señalado la crisis de vivienda en California. Sin embargo, el estado continúa favoreciendo reformas políticas que se centran en la construcción de viviendas de alto valor en áreas ya densamente pobladas. La construcción de viviendas verdaderamente asequibles fuera de estas áreas se percibe como perjudicial para el medio ambiente y el clima. Al mismo tiempo, el gasto despilfarrador del estado y los déficits récord están agotando los ingresos de los gobiernos locales, lo que obliga a las ciudades y condados a aumentar las tarifas de desarrollo para financiar los servicios locales.⁹⁶ El estado está fallando completamente en proporcionar viviendas asequibles para la “desaparecida clase media”, o de hecho cualquier vivienda para familias y hogares de trabajadores.

Antecedentes: Informe de Progreso sobre las Reformas de la Ley de Vivienda de California

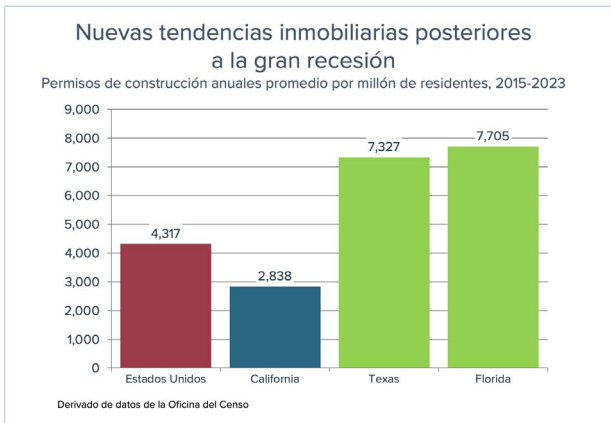
A partir de 2017, un grupo de líderes estatales de todo el espectro político demócrata promulgó las primeras docenas de leyes, que ahora han crecido a más de 100, con el objetivo de resolver la aguda crisis de vivienda de California.⁹⁷ A pesar de esto, la producción total de viviendas ha seguido rondando entre 110,000 y 118,000 nuevas unidades de vivienda por año, pero estas cifras ocultan el hecho de que la construcción de viviendas unifamiliares, condominios y apartamentos se ha estancado o incluso ha disminuido. En cambio, las unidades de vivienda auxiliares (ADU, por sus siglas en inglés), como cabañas para abuelos y apartamentos de garaje construidos en la casa de otra persona, han aumentado desde casi nada hasta representar el 19% de todos los permisos de vivienda nuevos en 2022.⁹⁸

Las ADU son más populares en el condado de Los Ángeles, donde el 49% de la población es latina.⁹⁹ Proporcionan a los propietarios oportunidades de ingresos por alquiler y unidades de vivienda cercanas para familiares o amigos que de otro modo se verían obligados a mudarse a zonas más remotas, pero asequibles, incluidos otros estados. Sin embargo, las ADU no ofrecen los mismos beneficios de acumulación de riqueza generacional que la vivienda ocupada por el propietario y no son adecuadas para hogares con niños.



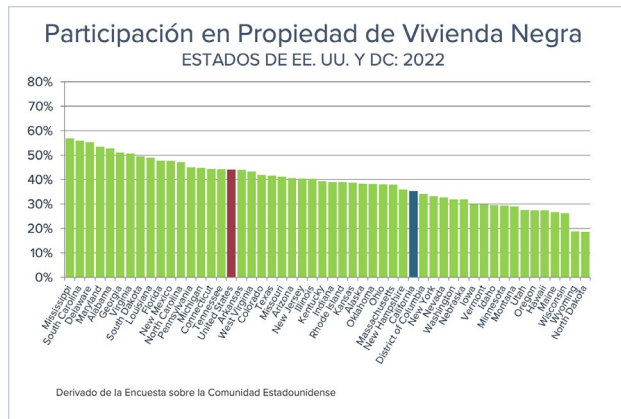
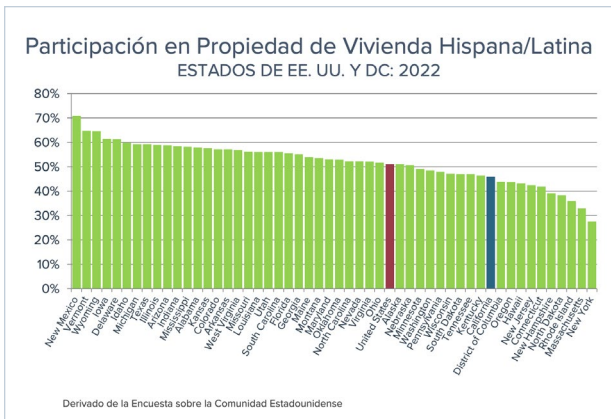
...el gasto despilfarrador del estado y los déficits récord están agotando los ingresos de los gobiernos locales, lo que obliga a las ciudades y condados a aumentar las tarifas de desarrollo para financiar los servicios locales.

A pesar de las nuevas leyes, la producción de viviendas unifamiliares y multifamiliares asequibles, especialmente en comparación con competidores como Florida y Texas, sigue siendo obstaculizada por los cada vez más estrictos costos, tarifas y exacciones del código de construcción “CalGreen” de California, que pueden superar los \$150,000 por unidad, así como los altos costos de limpieza o mejoras en servicios públicos requeridos para reutilizar sitios de relleno urbano.¹⁰⁰ Los costos de la vivienda de relleno han aumentado tanto que incluso los defensores del relleno admiten que el desarrollo de viviendas de alquiler extremadamente costosas no es factible en las principales áreas urbanas de California. Un proyecto multifamiliar que cobraba más de \$4,000 al mes por una unidad de dos dormitorios pequeños promocionada como una solución de vivienda de relleno en 2019 simplemente no era rentable en casi ningún lugar en 2023.¹⁰¹



La incapacidad de California para producir viviendas asequibles en venta y alquiler perjudica especialmente las aspiraciones de los hogares latinos. Según el Instituto de Políticas Públicas de California, los latinos son mucho más propensos a tener hijos. En 2022, se estimó que el ingreso anual medio de un hogar latino nacido en Estados Unidos era de \$70,000, y de \$55,000 para un hogar nacido en el extranjero, en comparación con \$90,000 para hogares blancos y \$100,000 para hogares asiáticos.¹⁰²

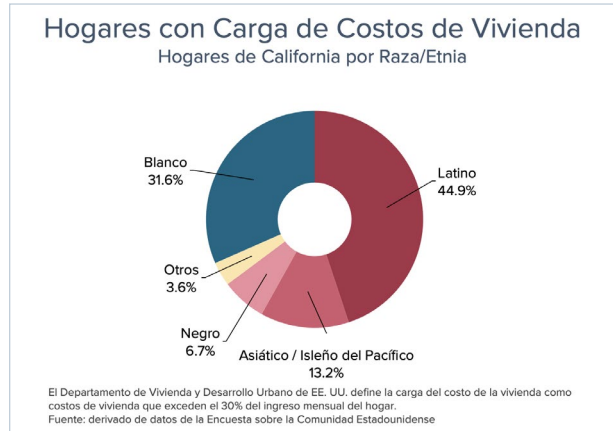
Los ingresos de los latinos son demasiado bajos para alquilar un apartamento que cueste \$4,000 al mes, ya que requiere ingresos anuales de al menos \$160,000 para evitar pagar más del 30% del ingreso total en vivienda, el estándar para costos de vivienda excesivos.¹⁰³ Los hogares latinos de California tienen tasas de ser propietarios de casa mucho más bajas en comparación con los hogares blancos y asiáticos.¹⁰⁴ Solo el 45.4% de los latinos de California eran propietarios de casa en 2021, en comparación con el 63.6% de la población no latina blanca de California.¹⁰⁵ Los hogares asiáticos de California tenían una tasa de propietarios de casa del 60%.¹⁰⁶ Las tasas de los afroamericanos también eran mucho más bajas que en otros estados.



La profunda desconexión entre el costo de la vivienda y los ingresos de los residentes también está impulsando la tasa de pobreza nacional, y ya es la más alta de la nación en California. Aproximadamente el 58.3% de los residentes de Los Ángeles y el 50.2% de San Francisco utilizan más del 30% de sus ingresos en pagar el alquiler.¹⁰⁷

Resolver la Crisis de Vivienda de California: Restaurar el Acceso a la Compra de Casa para Familias de Mediano Ingreso

Para resolver verdaderamente la crisis de vivienda en California, los líderes del estado, que incluyen un número récord de legisladores latinos, deben respaldar reformas en las leyes de vivienda que vuelvan a hacer accesible la compra de casa para los trabajadores y las familias de ingresos medios. La vivienda asequible y deseable debe proporcionarse sin el uso de subsidios que usan los impuestos pagados por los contribuyentes de nuestro estado empobrecido y de los gobiernos locales que luchan por sobrevivir.



La plataforma de los guerreros de la ecología de la década de 1960, luchando contra la contaminación y por la protección de los lugares naturales, se ha transformado en un “hustle” ambiental que utiliza la naturaleza para ocultar sus propios intereses egoístas, especialmente en contra del crecimiento urbano. “Muchos oponentes al crecimiento utilizan argumentos medioambientales para ocultar otros motivos”, escribió Bernard Friedan del MIT en 1979, “como el temor a los aumentos de impuestos sobre la propiedad o la ansiedad por mantener sus comunidades exclusivas”.¹⁰⁸

El libro del Dr. Friedan relata la instrumentalización de la ley medioambiental estatal, incluida la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), contra proyectos de vivienda en toda el Área de la Bahía. Esto llevó a la Legislatura de California a promulgar la primera Ley de Responsabilidad de Vivienda del estado y la Ley de Agilización de Permisos a principios de la década de 1980, solo para que los tribunales cerraran la puerta a la vivienda a favor de interpretaciones cada vez más expansivas de CEQA.¹⁰⁹

En los últimos años, la política de vivienda del estado se ha vuelto regresiva y ha adquirido un fuerte componente racial, borrando décadas de avances en el acceso a la compra de casa logrados gracias a las leyes de derechos civiles. Hoy en día, los hogares latinos y afroamericanos tienen dificultad con tan solo pagar la renta, y mucho menos por poseer una vivienda decente, mientras un movimiento medioambientalista, en su mayoría de personas de altos ingresos y



En los últimos años, la política de vivienda del estado se ha vuelto regresiva y ha adquirido un fuerte componente racial.

anti-crecimiento, trabaja incansablemente para reducir o eliminar nuevas construcciones de viviendas.

Los activistas radicales anti-vivienda “chic” de hoy, se consideran a sí mismos guerreros del cambio climático. Ellos abogan por un estilo de vida en ciudades de alta densidad, con pocos hijos o sin hijos, y prefieren utilizar bicicletas como transporte público para desplazarse a todos lados. Su visión apocalíptica asegura que, a menos de que los burócratas y las demandas judiciales frenen cualquier tipo de vivienda que las familias trabajadoras deseen o puedan pagar, la civilización o incluso el planeta mismo están condenados. Desde mi perspectiva, esto constituye un asalto “verde” con tintes racistas a los derechos civiles, oculto bajo una maraña de acrónimos y una avalancha de planes de vivienda “relleno” y políticas climáticas en constante cambio a informes, “documentos de orientación” y exigencias de financiamiento.

Por ejemplo, la principal agencia estatal en cuanto a políticas climáticas en California, la Junta de Recursos del Aire de California (CARB por sus siglas en inglés), no se conforma con simplemente prohibir los combustibles fósiles en automóviles y camionetas¹¹⁰ si no que también los líderes designados votaron unánimemente para exigir que cada californiano conduzca un 30% menos de millas, incluso si utilizan automóviles eléctricos, lo que equivale a una cantidad de millas dos veces y media menor a las recorridas durante nuestro prolongado cierre por COVID-19. Sin embargo, el uso de automóviles es uno de los medios más efectivos para que las familias de bajos ingresos (desproporcionadamente afroamericanas y latinas en California) accedan a oportunidades de empleo y logren ascender socioeconómicamente.¹¹¹

Los efectos adversos raciales y sociales del movimiento medioambiental anti-vivienda de California se ven amplificadas por la creciente dependencia del gobierno local en tasas de desarrollo exorbitantes para financiar servicios públicos. Han desaparecido los días en que las ciudades y condados estaban obligados a proporcionar alcantarillado básico, tratamiento de aguas residuales, servicios de policía y bomberos para todos los residentes, tanto nuevos como antiguos. Mientras los líderes de California malgastan miles de millones de dólares en programas fallidos para la reducción de personas sin hogar o trenes de alta velocidad, y confiscan fondos locales de reurbanización para cubrir déficits presupuestarios, las ciudades y condados no tienen otra alternativa mas que pagar por servicios municipales a través de los grandes pagos que desarrolladores de viviendas u otros ofrecen.¹¹²

A pesar de los intentos de los legisladores pro-vivienda en California por exigir más transparencia y control sobre las tarifas e impuestos gubernamentales para nuevas viviendas, sus esfuerzos han tenido poco éxito.¹¹³ En California, un nuevo comprador de casa o arrendatario enfrenta el pago de tarifas que equivalen a una cuota de membresía en un exclusivo club de golf, que puede llegar superar los \$150,000 por unidad.¹¹⁴ No es sorprendente que California tenga la vivienda menos asequible de la nación ya que estas tarifas se destinan a cubrir los servicios públicos que los residentes existentes financian a través de impuestos convencionales a su propiedad.¹¹⁵

“California no podrá resolver su crisis de vivienda hasta que los funcionarios gubernamentales desafíen el dogma medioambiental anti-vivienda y comiencen a reinvertir los dólares de los contribuyentes en los gobiernos locales para proveer servicios esenciales.



Mientras persista el sesgo ambiental anti-vivienda, que favorece únicamente el relleno urbano y limita las tarifas sobre nuevas viviendas, sin restaurar suficientes fondos fiscales a los gobiernos locales, la posibilidad de tener viviendas asequibles y servicios públicos de calidad está en riesgo de convertirse en un recuerdo del pasado en lugar de ser una parte esencial de la vida californiana. Esto es especialmente preocupante ahora que los latinos son la pluralidad demográfica del estado.

Nuestras familias más jóvenes, con tonos de piel más oscuros y enfrentando la escasez de viviendas, esperan y merecen convertirse en propietarios de casa. Para lograrlo, es crucial desafiar las décadas del sesgo arraigado en la legislatura en contra de la construcción asequible para propietarios de casa.

POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EMPODERAR A LOS LATINOS EN CALIFORNIA

por Karla López del Río

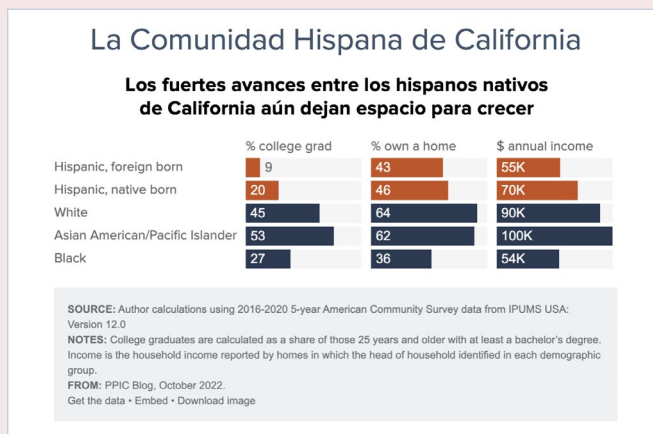
La historia de migración de la familia González se originó en Jalisco, México rumbo a California a finales de la década de 1970. Este también fue el comienzo del supermercado Northgate González Market, el cual empezó como un modesto mercado familiar en Anaheim y es hoy en día es una cadena de alimentos multimillonaria que opera 47 tiendas, impacta positivamente a las comunidades locales con miles de empleos, proporciona becas de estudio para jóvenes, además de dar acceso a recursos de salud y financieros en varias de las tiendas.¹¹⁶ Esta historia de ascendencia socioeconómica enfatiza la conexión vital entre la prosperidad económica de los Estados Unidos y la de todos sus residentes, particularmente para los inmigrantes de clase trabajadora y sus descendientes en California..

Para alentar este progreso, es crucial comprometerse con políticas públicas que puedan romper efectivamente los ciclos intergeneracionales de pobreza para fortalecer significativamente los cimientos financieros y cívicos de las familias latinas trabajadoras. Este compromiso es clave para asegurar un futuro exitoso para California.

Los datos muestran que los Latinos en California enfrentan un nivel preocupante de pobreza. A pesar de representar el 40% de la población, los latinos constituyen más del 50% de la población empobrecida del estado.¹¹⁷ Se espera que su crecimiento demográfico será sustancial, ya que ha representado más de dos tercios de todo el crecimiento en la última década, elevando su proporción de la población a casi el 50% en los próximos 25 años.¹¹⁸



A pesar de representar el 40% de la población, los latinos constituyen más del 50% de la población empobrecida del estado.



El mayor obstáculo reportado por los latinos para progresar es la falta de acceso a una educación o capacitación de calidad para desarrollar conocimiento y habilidades fundamentales para aumentar sus ingresos. Esto se vuelve cada vez más importante debido al creciente costo de vida en California.¹¹⁹ El rápido aumento de los alquileres a precios de mercado agrava el costo de vida, lo que hace que sea prácticamente imposible ahorrar para la

educación, emprender un negocio o comprar una casa.¹²⁰ Con la ausencia de riqueza familiar heredada, los precios de la vivienda que aumentan exponencialmente hacen que la inversión sea casi inalcanzable para millones de latinos de bajos y medianos recursos¹²¹

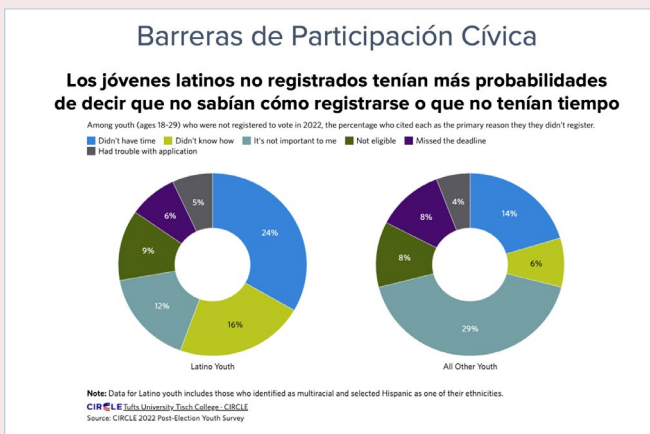
California ocupa el tercer lugar más bajo en el país con menos propietarios de vivienda entre los latinos. Esto es especialmente significativo para la población latina, que posee más de la mitad de su riqueza total en bienes raíces, en comparación con las poblaciones blancas que tienden a tener carteras de inversión más diversificadas.¹²² Esto constituye una de las principales razones a la profunda brecha de riqueza en el estado.¹²³ Esto se ve exacerbado por el hecho de que más de la mitad (51.6%) de los residentes de California menores de 18 años son latinos¹²⁴

Es crucial abordar estos problemas. En el costoso estado de California, los latinos enfrentan contratiempos debido a obstáculos arraigados en la comunidad, como poca educación financiera, mayores deudas que ingresos, y el no reclamar los créditos de los impuestos.¹²⁵ “Constantemente son excluidos del mercado”, afirma Brenda Rodríguez, directora ejecutiva de Affordable Housing Clearinghouse, “... por lo que equiparlos para el éxito requiere involucrarse desde una edad temprana en programas que promuevan el bienestar financiero”.¹²⁶ Ayudarlos y guiarlos aumenta sus posibilidades de éxito y brinda oportunidades para trazar sus propios y únicos caminos económicos. Fortalecer la capacidad de mensajeros comunitarios de confianza, como la Sra. Rodríguez, podría resultar transformador para estos jóvenes.¹²⁷

En California, el 99% de los inmigrantes latinos son de América Latina, y el 77% de ellos son de México.¹²⁸ Estos migrantes provienen principalmente de comunidades rurales empobrecidas con bajo nivel educativo, enfrentan barreras lingüísticas y no están familiarizados con los sistemas educativos, financieros y cívicos de los Estados Unidos.¹²⁹ Incapaces de guiar a sus hijos, es importante que los padres se asocien con sus líderes locales para que les proporcionen orientación culturalmente relevante que garantice acceso a toda la información y los recursos necesarios para tener éxito. El asesoramiento o tutelaje puede tener un impacto profundo en la ascendencia socioeconómica y en la participación cívica de los latinos.



Es crucial abordar estos problemas. En el costoso estado de California, los latinos enfrentan contratiempos debido a obstáculos arraigados en la comunidad, como poca educación financiera, mayores deudas que ingresos, y el no reclamar los créditos de los impuestos.



“Casi pasé por alto el proceso de solicitud universitaria, asumiendo que era una progresión directa de un grado a otro”, recuerda Heidi Marshall, directora del Departamento de Soluciones para la Vivienda y la Fuerza Laboral del Condado de Riverside. “[No estaba] enterada de este paso crucial [y] mi madre soltera, que había emigrado de Honduras como adulto y trabajaba dos empleos, estaba aún más desinformada. Ella luego agregó: “Fue un profesor quien me mostró como navegar del proceso de la solicitud universitaria”.¹³⁰

profesor quien me mostró como navegar del proceso de la solicitud universitaria”.¹³⁰

El trabajo con salarios bajos a menudo impone largas horas, dejando poco tiempo para el compromiso cívico y político entre los latinos. Estos se enfrentan a restricciones de tiempo, falta de conocimiento y dificultades para acceder a recursos¹³¹ Este desafío es particularmente difícil para los líderes del centro y sur de California, regiones con pocos recursos y que históricamente han estado desconectadas del proceso de políticas públicas en Sacramento.¹³² A medida que las familias latinas migran cada vez más hacia el interior, alejándose de los altos precios de las costas, donde históricamente se ha encontrado el liderazgo latino, la necesidad de reconocer y cultivar nuevos líderes en estas comunidades es primordial.¹³³ Acercarse a los líderes emergentes en sus propias comunidades donde pueden amplificar su voz e involucrarse directamente en la creación de políticas públicas que les afectan a ellos y a sus comunidades. Su desarrollo de liderazgo puede ser facilitado por una variedad de instituciones, incluyendo escuelas, iglesias, organizaciones sin fines de lucro, organizaciones cívicas, así como gobierno y empresas, tanto pequeñas como grandes.¹³⁴

A pesar de la barrera de tener poco dinero para avanzar económicamente o participar en actividades cívicas, los latinos demuestran una dedicación perseverante a través de datos concretos. Exhiben un poder económico innegable, contribuyendo \$3.2 billones al Producto Interno Bruto (PIB) de los Estados Unidos en 2023 (cantidad similar a la economía del Reino Unido) e impulsando más de un quinto del gasto del consumidor en California, que representa aproximadamente \$750 mil millones de los \$2.9 billones de la economía del estado, y muestran una representación política en gran aumento.¹³⁵ Los latinos conforman el 32.5% de la Legislatura de California, lo que está muy por encima del promedio nacional del 2%.¹³⁶

En el ámbito empresarial, los empresarios latinos, liderados en su mayoría por mujeres emprendedoras latinas, fueron el sector de más rápido crecimiento a nivel nacional en 2022.¹³⁷ Se han logrado avances significativos en educación también. Por ejemplo, en el sistema de la Universidad Estatal de California, las tasas de graduación de hombres latinos se duplicaron del 9% al 18% en los últimos cinco años, y las tasas de graduación de mujeres latinas aumentaron del 15% al 29%.¹³⁸ En la Universidad de California en Riverside, donde el 75% de los 22,000 estudiantes son latinos y el 46% reporta ser de bajos ingresos, la tasa de graduación es del 77% y durante dos años consecutivos ha sido clasificada como la número 1 en el país respecto a la ascendencia socioeconómica.¹³⁹

Los latinos han alcanzado un progreso impresionante, pero aún no han explotado completamente su potencial económico y liderazgo cívico. Un ejemplo destacado es el de Northgate Gonzalez Market, que pasó de ser una modesta tienda de la esquina a convertirse en una empresa multimillonaria gracias a la creatividad, el trabajo duro y la resiliencia de sus fundadores. Esto ejemplifica cómo los inmigrantes latinos y sus descendientes son una valiosa contribución al futuro de California. Para asegurar un futuro más próspero para todos los californianos, es esencial cerrar la brecha de ingresos para las familias trabajadoras. Capacitar a estas familias para que se conviertan en líderes activos, resolviendo problemas y contribuyendo a la creación de riqueza del estado, desbloqueará oportunidades para los jóvenes latinos quienes serán los que llevarán el legado del Sueño Americano hacia el futuro. ✱



Sin embargo, a pesar de su significativa contribución a la economía y la sociedad del estado, aproximadamente 16 millones de residentes latinos siguen enfrentando una marcada disparidad económica.

El Futuro es Latino

- 1 Eric McGhee, "Diferencias raciales/étnicas sobre quién abandona California," *PPIC*, Junio 8, 2022. <https://www.ppic.org/blog/racial-ethnic-differences-in-whos-leaving-california>.
- 2 Wayne Winegarden, "Las regulaciones de California están perjudicando a las pequeñas empresas," *Pacific Research*, Noviembre 12, 2015. <https://www.pacificresearch.org/californias-regulations-are-harming-small-businesses/>
- 3 Lucy Perez, et al., "El estado económico de los latinos en Estados Unidos: El sueño americano aplazado," *McKinsey & Company*, December 9, 2021. <https://www.mckinsey.com/featured-insights/sustainable-inclusive-growth/the-economic-state-of-latinos-in-america-the-american-dream-deferred>
- 4 Kate Cimini, "Los propietarios latinos de pequeñas empresas son el grupo de emprendedores de más rápido crecimiento en U.S.," *CalMatters*, Marzo 5, 2020. <https://calmatters.org/california-divide/2020/02/latino-small-business-owners/>
- 5 Doug Campell y Ellen Simon, "Una encuesta crédito encontró que las pequeñas empresas propiedad de blancos tenían el doble de probabilidades de ser completamente aprobadas para financiamiento que las empresas propiedad de afroamericanos y latinos," *Federal Reserve Bank of New York*, Abril 15, 2021. https://www.newyorkfed.org/newsevents/news/regional_outreach/2021/20210415
- 6 Jennifer Hernandez, "Jim Crow Verde," *The BreakThrough Institute*, Agosto 16, 2021. <https://thebreakthrough.org/journal/no-14-summer-2021/green-jim-crow>
- 7 La Evaluación de Desempeño y Progreso de Estudiantes de California, *Departamento de Educación de California, 2023*; Evaluaciones de dominio del idioma inglés para California. <https://caaspp-el-pac.ets.org//ResearchFileListSB?ps=true&lstTestYear=2023&lstTestType=B&lstCounty=00&lstDistrict=00000#dl>
- 8 Hans Johnson, et al., "La población de California," *PPIC*, Enero 2024. <https://www.ppic.org/publication/california's-population/>
- 9 Marshall Toplansky, análisis de BLS números.
- 10 *Oficina de Estadísticas Laborales de EE. UU.*
- 11 "Información del mercado laboral del estado de California," *Departamento de Desarrollo del Empleo*. https://labormarketinfo.edd.ca.gov/specialreports/CA_Employment_Summary_Table.pdf
- 12 <https://www.prb.org/resources/new-studies-link-u-s-latinos-longer-life-expectancy-to-migration-patterns-less-smoking/>
- 13 <https://nahrep.org/downloads/2023-SHWR-Part-2.pdf>
- 14 <https://latino.ucla.edu/research/latino-population-2000-2020/>

- 15 Russell Berman, "A medida que los estadounidenses blancos renuncian al sueño americano, los negros y los latinos Abrázalo," *The Atlantic*, Septiembre 4, 2015. <https://www.theatlantic.com/politics/archive/2015/09/the-surprising-optimism-of-african-americans-and-latinos/401054/>
- 16 Brittny Mejia, et al., "En una era cada vez más optimista, los inmigrantes adoptan un rasgo distintivo estadounidense," *Los Angeles Times*, Septiembre 17, 2023. <https://www.latimes.com/world-nation/story/2023-09-17/immigration-poll-american-immigrants-more-optimistic>
- 17 Russell Contreras, "Encuesta exclusiva: La mayoría de los latinos creen en el sueño americano," *Axios*, Marzo 24, 2022. <https://www.axios.com/2022/03/24/axios-ipsos-poll-american-dream-latinos-politics>
- 18 "Veteranos Latino/Latinx," *Cal Vet*, 2022. <https://www.calvet.ca.gov/MinorityVets/Pages/MAVMC-History.aspx>
- 19 <https://bjs.ojp.gov/sites/g/files/xyckuh236/files/media/document/lpdp20.pdf>
- 20 *American Community Survey 2018-2022*. <https://www.census.gov/programs-surveys/acs>
- 21 "Latinos en el siglo XX en California," *National Register of Historic Places*, Office of Historic Preservation, 2015 California State Parks.
- 22 Joshua Paddison, "1921-presente: California moderna: migración, tecnología, ciudades," *Calisphere*, 2005. <https://calisphere.org/exhibitions/essay/7/modern-california/>
- 23 "Latinos en el siglo XX en California".
- 24 Manuela Tobias, et al., "California: He aquí por qué los costos de vivienda son tan altos," *CalMatters*, Marzo 3, 2022. <https://calmatters.org/explainers/housing-costs-high-california/>
- 25 *Censo de Empleo y Salarios*.
- 26 Edward Ring, "¿Cómo se resuelve un problema como CEQA?" *California Globe*, Julio 7, 2023. <https://californiaglobe.com/articles/how-do-you-solve-a-problem-like-ceqa/>
- 27 Orkhan Huseynli, "Liderando el camino: los esfuerzos pioneros de California para luchar contra el cambio climático," *Earth.Org*, Enero 4, 2024. <https://earth.org/leading-the-way-californias-trailblazing-efforts-in-the-fight-against-climate-change/>
- 28 Jennifer Hernandez, "Jim Crow Verde," *The BreakThrough*, Agosto 16, 2021. <https://thebreakthrough.org/journal/no-14-summer-2021/green-jim-crow>
- 29 <https://www.capradio.org/articles/2015/12/01/full-audio-transcript-brown-says-california-needs-allies-in-fight-against-climate-change/>
- 30 <https://calmatters.org/environment/climate-change/2024/03/california-climate-change-mandate-analysis/>
- 31 Briana Sullivan, et al., "La riqueza de los hogares: 2021," *Census*, Junio 2023. <https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2023/demo/p70br-183.pdf>.
- 32 "Map: Participación estatal de los trabajadores latinos de la construcción," *SBCA*, Julio 5, 2022, <https://www.sbcacomponents.com/media/map-states-share-of-latino-construction-workers>; Izaac Ornelas, et al., "Hallazgos de California de la Encuesta Nacional de Trabajadores Agrícolas

- (NAWS) 2015-2019: Un perfil demográfico y laboral de los trabajadores agrícolas de California,” *JBS International and US Department of Labor*, Enero 2022, <https://www.dol.gov/sites/dolgov/files/ETA/news/pdfs/NAWS%20Research%20Report%202015.pdf>; Shannon M. Sedgewick, et al., “Petróleo y gas en California: la industria, su contribución económica y las industrias usuarias en riesgo,” *LAEDC*, 2019. https://laedc.org/wp-content/uploads/2022/08/LAEDC_WSPA_FINAL_20190814.pdf
- 33** Nadia Lopez, “California elimina progresivamente los camiones diésel: ¿qué pasa después?” *Cal Matters*, Abril 28, 2023. <https://calmatters.org/environment/climate-change/2023/04/california-phases-out-diesel-trucks>
- 34** <https://www.nbcnews.com/news/latino/latinas-trucking-talk-jobs-industry-rcna5862>
- 35** Basado en el análisis de Marshall Toplansky, *Universidad Chapman*, según la *Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense*
- 36** “2022 Plan de alcance para lograr la neutralidad de carbono,” *Junta de Recursos del Aire de California*, Noviembre 16, 2022, https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/2022-12/2022-sp_1.pdf, pp 125-126.
- 37** Joel Kotkin y Marshall Toplansky, “Más allá del feudalismo: una estrategia para restaurar la clase media de California,” *Universidad Chapman*, 2020. https://www.chapman.edu/communication/_files/beyond-feudalism-web-sm.pdf
- 38** <https://www.governing.com/work/california-has-a-huge-wage-gap-by-race-and-gender>
- 39** “Más allá del feudalismo”.
- 40** <https://calmatters.org/california-divide/2023/10/poverty-rate-california/>
- 41** Lia Russell, “La economía de Silicon Valley ya está aquí. Y es una pesadilla,” *The New Republic*, Enero 16, 2020, <https://newrepublic.com/article/156202/silicon-valley-economy-here-its-nightmare>; “Ingreso personal: variación porcentual a tasa anual: 2019: Q2- 2019: Q3,” 2019, *Oficina de Análisis Económicos*. <https://www.bea.gov/system/files/spi1219.png>; <https://www.wsj.com/articles/states-of-economic-comparison-11569624597>
- 42** Jonathan Lansner, “Los directores ejecutivos pueden odiar a California, pero el estado ocupa el segundo lugar entre los mejores para los trabajadores,” *The Orange County Register*, Octubre 18, 2019, <https://www.ocregister.com/2019/10/08/ceosmay-hate-california-but-states-ranked-second-best-for-workers/>; “Más allá del feudalismo”.
- 43** Charles Blain, et al., “Movilidad ascendente”, *Urban Reform Institute*, Octubre 2020. https://urbanreforminstitute.org/wp-content/uploads/2020/10/URI-Upward-Mobility-Report_2020.pdf
- 44** Ibid.
- 45** Ibid.
- 46** Ibid.
- 47** “La riqueza de los hogares: 2021”. <https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2023/demo/p70br-183.pdf>

- 48 William A. Fischel, *Ingresos Regulatorios: Derecho, Economía y Política* (Harvard University Press: 1995).
- 49 *Ingresos Regulatorios: Derecho, Economía y Política*.
- 50 "Ascenso socioeconómico". https://urbanreforminstitute.org/wp-content/uploads/2020/10/URI-Upward-Mobility-Report_2020.pdf
- 51 Gabriel Petek ("El 2019-2020 Presupuesto: Consideraciones para el Plan de Vivienda del Gobernador," Oficina del Analista Legislativo, Febrero 2019. <https://lao.ca.gov/Publications/Report/3941>
- 52 <http://www.demographia.com/coxsg.pdf>
- 53 Basado en datos *Del Censo de EE. UU.* analizados por Wendell Cox.
- 54 "Construyendo el futuro de California: propiedad de vivienda latina," *UnidosUS*, Septiembre 2023.
- 55 "Latinos en Iowa: 2023," *Centro de datos estatal de Iowa y la Oficina de Asuntos Latinos*, 2023.
- 56 "Energía Eléctrica Mensual," *Administración de Información Energética*, Febrero 26, 2024. https://www.eia.gov/electricity/monthly/epm_table_grapher.php?t=epmt_5_6_a
- 57 "Energía Eléctrica Mensual".
- 58 Basado en datos *Del Censo de EE. UU.* analizados por Wendell Cox.
- 59 Datos *Del Censo de EE. UU.* analizados por Wendell Cox
- 60 Jonathan Lansner, "¿Dónde es mayor la propiedad de vivienda en California??" *San Bernardino Sun*, Febrero 21, 2024.
- 61 Basado en datos del *Censo de EE. UU.* analizados por Wendell Cox
- 62 Jennifer Hernandez, "La hipocresía climática de California," *City Journal*, Marzo 21, 2023. <https://www.city-journal.org/article/californias-climate-hypocrisy>
- 63 "Perfil de las elecciones primarias: California," *NALEO Educational Fund*, 2024. https://naleo.org/COMMS/PRA/2024/NEF_PRA_California_Profile_Primary_FINAL.pdf
- 64 Yue Stella Yu, "Muchos californianos latinos no están votando. ¿Pueden motivarlos los candidatos al Senado de Estados Unidos?" *CalMatters*, Noviembre 16, 2023. <https://calmatters.org/politics/2023/11/california-election-latino-voters/>
- 65 Mark Baldassare, et al., "Raza y votaciones en California," PPIC, Septiembre 2020. <https://www.ppic.org/publication/race-and-voting-in-california/>

Defraudando El Futuro: California Falla A Los Estudiantes Latinos.

- 66 Morgan Polikoff, "Hace 40 años, 'Una nación en riesgo' advirtió sobre una 'creciente marea de mediocridad' en las escuelas estadounidenses: ¿ha cambiado algo?" *The Conversation*, Marzo 24, 2023. <https://theconversation.com/40-years-ago-a-nation-at-risk-warned-of-a-rising-tide-of-mediocrity-in-us-schools-has-anything-changed-201748>.

- 67 Veera Korhonen, "Matrícula en escuelas públicas primarias y secundarias en Estados Unidos en 2021, por estado," *Statista*, Julio 26, 2023. <https://www.statista.com/statistics/185000/enrollment-in-public-schools-by-state-2007-2008/>
- 68 Lee Ohanian, "A pesar de un presupuesto de \$128 mil millones, el sistema educativo K-12 de California continúa fallando a gran escala," *Hoover Institution*, Julio 21, 2023. <https://www.hoover.org/research/despite-128-billion-budget-californias-k-12-education-system-continues-fail-grand-scale>
- 69 Justin Allen y Daniel J. Willis, "Resultados de la prueba California Smarter Balanced: 2023," *EdSource*, Octubre 18, 2023. <https://caaspp.edsource.org/>
- 70 "Datos al alcance de la mano sobre la educación en California," *Departamento de Educación de California*, Marzo 15, 2023. <https://www.cde.ca.gov/ds/ad/ceffingertipfacts.asp>
- 71 "El boletín de calificaciones de la nación," *Centro Nacional de Estadísticas de Educación*, 2022. <https://nces.ed.gov/nationsreportcard/subject/publications/stt2022/pdf/2023011CA4.pdf>
- 72 "Explore los resultados de la evaluación de matemáticas de la NAEP de 2022," *The Nation's Report Card*, 2022, <https://www.nationsreportcard.gov/mathematics/?grade=4>; "¿La boleta de calificaciones de las escuelas de Florida? Necesita mejorar," *Tampa Bay Times*, Octubre 26, 2022. <https://www.tampabay.com/opinion/2022/10/26/florida-schools-report-card-needs-improvement-editorial/>
- 73 *El boletín de calificaciones de la nación*, 2022. <https://www.nationsreportcard.gov/reading/states/achievement/?grade=4>.
- 74 Justin Allen y Daniel J. Willis, "Resultados de la prueba California Smarter Balanced: 2023," *EdSource*, Octubre 18, 2023. <https://caaspp.edsource.org/>.
- 75 Ibid.
- 76 Ibid.
- 77 Ibid.
- 78 Ibid.
- 79 "Presupuesto del Estado de California, 2023-24," *Departamento de Finanzas*. <https://ebudget.ca.gov/2023-24/pdf/Enacted/BudgetSummary/K-12Education.pdf>
- 80 Gloria Romero, "En el día de César Chávez, ¿dónde está la urgencia o el liderazgo para revertir las escuelas languidecientes que llevan nombres de héroes?" *California Globe*, Marzo 30, 2023. <https://californiaglobe.com/?s=gloria+romero+cesar+chavez+schools>
- 81 Justin Allen y Daniel J. Willis, "Resultados de la prueba California Smarter Balanced: 2023," *EdSource*. <https://caaspp.edsource.org/>.
- 82 Ibid.
- 83 Ibid.
- 84 Ibid.

- 85 Wenyuan Wu, "La legislación educativa en California se ve eclipsada por los sindicatos de docentes," *California Globe*, Mayo 5, 2022. <https://californiaglobe.com/fl/opinion-education-lawmaking-in-california-is-overshadowed-by-teachers-unions/>
- 86 Amy Powell y Michelle Fisher, "Líderes del LAUSD y SEIU alcanzan un acuerdo revolucionario "histórico" tras una huelga de tres díase," *ABC7*, Marzo 24, 2023. <https://abc7.com/lausd-strike-reopen-schools/13003708/>
- 87 Kevin Mahnken, "Un estudio nacional de 1,8 millones de estudiantes autónomos muestra que los alumnos autónomos superan a sus pares en las escuelas públicas tradicionales," *The 74*, Junio 6, 2023. <https://www.the74million.org/article/national-study-of-1-8-million-charter-students-shows-charter-pupils-outperform-peers-at-traditional-public-schools/>
- 88 "Cambiando de rumbo: la inscripción en las escuelas públicas cambia durante la pandemia," *Alianza Nacional para Escuelas Públicas Charter*, Noviembre 16, 2022. <https://www.publiccharters.org/news/changing-course-public-school-enrollment-shifts-during-the-pandemic/>.
- 89 "Los alumnos autónomos superan a sus compañeros en las escuelas públicas tradicionales".
- 90 Ibid.

Los Latinos y la Crisis de Vivienda en California

- 91 John E. Husing, "Impacto de los precios de la vivienda en California en los trabajadores de la construcción", *Universidad Chapman*, Febrero 22, 2019. [https://www.newgeography.com/files/HousingConstructionWorkers_FINAL_WEB%20\(1\).pdf](https://www.newgeography.com/files/HousingConstructionWorkers_FINAL_WEB%20(1).pdf)
- 92 "Resumen de evidencia: ¿Cuáles son los beneficios de ser propietario de una vivienda?", *Hábitat para la Humanidad Internacional*, Octubre 2020. https://www.habitat.org/sites/default/files/documents/Evidence-Brief_Overview-of-Homeownership-lores.pdf.
- 93 Natalie Cerf, "Donde el ambientalismo se une a la asequibilidad", *Redwood Bark*, Mayo 29, 2019. <https://redwoodbark.org/53048/culture/when-environmentalism-meets-affordability/>.
- 94 Michelle Snider, "Las ciudades de California donde los negros temían la puesta del sol," *Post News Group*, Septiembre 3, 2020. <https://www.postnewsgroup.com/the-california-towns-where-blacks-feared-sundown/>
- 95 Robert Hinckley, "A millas de casa: el tráfico y los impactos climáticos de las viviendas inasequibles de Marin," *Live Local Marin*, Febrero 2011. https://www.marincounty.org/-/media/files/departments/cd/housing/milesfrhome_final_2_22.pdf
- 96 Gabriel Petek, "El presupuesto 2024-25: perspectivas fiscales de California," *Oficina del Analista Legislativo de California*, Diciembre 2023. <https://www.lao.ca.gov/reports/2023/4819/2024-25-Fiscal-Outlook-120723.pdf>
- 97 Bill Fulton, et al., "Nuevas vías para fomentar la producción de viviendas: una revisión de la reciente legislación de vivienda de California," *UC Centro Berkeley Terner para la Innovación en Vivienda*, Abril 2023. <https://ternercenter.berkeley.edu/wp-content/uploads/2023/04/New-Pathways-to-Encourage-Housing-Production-Evaluating-Californias-Recent-Housing-Legislation-Abril-2023-Final-1.pdf>.

- 98 Owen Minott, "Unidades de vivienda accesorias (ADU) en California," *Centro de Políticas Bipartidistas*, Septiembre 12, 2023. <https://bipartisanpolicy.org/blog/accessory-dwelling-units-adus-in-california/>
- 99 "Latinos/Latinas en el condado de Los Ángeles por números", *Los Angeles Almanac*. <https://www.laalmanac.com/population/po722.php>.
- 100 Ivan Penn, "El plan de California para hacer que los nuevos edificios sean más ecológicos también aumentará los costos", *New York Times*, Septiembre 9, 2021. <https://www.nytimes.com/2021/08/30/business/energy-environment/californias-solar-housing-costs.html>; Sarah Mawhorter, David Garcia, y Hayley Raetz, "Todo suma: el costo de las tarifas de desarrollo de viviendas en siete ciudades de California," *UC Centro Berkeley Turner para la Innovación en Vivienda*, Marzo 2018, https://turnercenter.berkeley.edu/wp-content/uploads/pdfs/Development_Fees_Report_Final_2.pdf; "Financiamiento de infraestructura para el desarrollo de relleno en el Área de la Bahía", *Metropolitan Transportation Commission*, Junio 23, 2016. https://mtc.ca.gov/sites/default/files/Infrac_Financing_White_Paper_6-23-16.pdf
- 101 David Garcia, "Making It Pencil: Las matemáticas detrás del desarrollo de viviendas", *UC Centro Berkeley Turner para la Innovación en Vivienda*, Diciembre 2023. <https://turnercenter.berkeley.edu/wp-content/uploads/2023/12/Development-Math-2023.pdf>
- 102 Eric McGhee, "La comunidad latina de California", *Instituto de Políticas Públicas de California*, Octubre 5, 2022. <https://www.ppic.org/blog/californias-Latino-community/>
- 103 "Pago excesivo y hacinamiento", *Departamento de Vivienda y Desarrollo Comunitario de California*. <https://www.hcd.ca.gov/planning-and-community-development/housing-elements/building-blocks/overpayment-payment-and-overcrowding>
- 104 "Construyendo el futuro de California: propiedad de vivienda latina," *UnidosUS*, Septiembre 2023, https://unidosus.org/wp-content/uploads/2023/09/unidosus_buildingcaliforniasfuture_latinohomeownership.pdf; Eric McGhee, "La comunidad latina de California", *Instituto de Políticas Públicas de California*, Octubre 5, 2022. <https://www.ppic.org/blog/californias-Latino-community/>
- 105 "Construyendo el futuro de California: propiedad de vivienda latina," *UnidosUS*, Septiembre 2023. https://unidosus.org/wp-content/uploads/2023/09/unidosus_buildingcaliforniasfuture_latino-homeownership.pdf
- 106 "2022 Asequibilidad de la vivienda por origen étnico," Asociación de agentes inmobiliarios de California, Abril 5, 2023. <https://www.car.org/aboutus/mediacenter/newsreleases/2023-News-Releases/2022haibyethnicity>
- 107 Wendell Cox y Joel Kotkin, "Informe sobre vivienda: Culparnos a nosotros mismos, no a nuestras estrellas," 2023, <https://www.chapman.edu/communication/demographics-policy/california-housing-report-2023.pdf>; *Centro Conjunto de Estudios de Vivienda de la Universidad de Harvard*, "El estado de la vivienda en el país 2023", 2023. https://www.jchs.harvard.edu/sites/default/files/reports/files/Harvard_JCHS_The_State_of_the_Nations_Housing_2023.pdf
- 108 Bernard J. Friedan, "Regular el sueño americano," in *The Environmental Protection Hustle* (Cambridge, Mass: MIT Press, 1979), 8.

- 109** See: Jennifer Hernandez, "En nombre del medio ambiente Parte III: CEQA y el Estado de Derecho," *Chapman Law Review*, Mayo 2023. <https://www.hklaw.com/-/media/files/insights/publications/2023/05/inthenameoftheenvironmentannouncementmay2023.pdf>
- 110** "2022 Plan de alcance para lograr la neutralidad de carbono," *Junta de Recursos del Aire de California*, December 2022, <https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/2023-04/2022-sp.pdf>, 125-126.
- 111** Rolf Pendall, "Para muchas familias de bajos ingresos, los automóviles pueden ser clave para tener mayores oportunidades," *Urban Institute*, Abril 1, 2014. <https://www.urban.org/urban-wire/many-low-income-families-cars-may-be-key-greater-opportunity>
- 112** Janelle Fritts, "Hechos y cifras 2023: ¿Cómo se compara su estado?" *Tax Foundation*, Marzo 23, 2023, <https://taxfoundation.org/data/all/state/2023-state-tax-data/>; Kerry Jackson y Wayne Winegarden, "Claramente algo anda mal con el gasto para personas sin hogar en California," *CalMatters*, 2023, <https://calmatters.org/commentary/2023/07/something-clearly-off-homelessness-spending/>; Andrew Gumble, "Tren a ninguna parte: ¿podrá el proyecto ferroviario de alta velocidad de California volver a encarrilarse?", *The Guardian*, 2022, <https://www.theguardian.com/us-news/2022/may/29/california-high-speed-rail-bullet-train>; George Lefcoe y Charles Swenson, "Reurbanización en California: La desaparición de la reurbanización financiada por el TIF en California y sus consecuencias," *Facultad de Derecho de la Universidad del Sur de California*, 2014. <https://law.bepress.com/cgi/viewcontent.cgi?article=1251&context=usclwps-lss>
- 113** "Mejora de las tarifas de impacto en California," *UC Centro Berkeley Turner para la Innovación en Vivienda*, Noviembre 2020. https://turnercenter.berkeley.edu/wp-content/uploads/2020/12/Nexus_Studies_Noviembre_2020.pdf
- 114** Sarah Mawhorter, David Garcia, y Hayley Raetz, "Todo suma: el costo de las tarifas de desarrollo de viviendas en siete ciudades de California," *UC Centro Berkeley Turner para la Innovación en Vivienda*, Marzo 2018. https://turnercenter.berkeley.edu/wp-content/uploads/pdfs/Development_Fees_Report_Final_2.pdf.
- 115** Neil Pierson, "La asequibilidad de la vivienda sigue siendo históricamente baja," *HousingWire*, Febrero 8, 2024. <https://www.housingwire.com/articles/housing-affordability-remains-historically-low-nahb/0>; <https://www.housingwire.com/articles/housing-affordability-remains-historically-low-nahb/>

Políticas Públicas para Empoderar a los Latinos en California

- 116** Bridget Goldschmidt, "Northgate González Market estrena nuevo concepto minorista," *Progressive Grocer*, Noviembre 16, 2023, <https://progressivegrocer.com/northgate-gonzalez-market-debuts-new-retail-concept/>; "Una semilla de esperanza crece hasta convertirse en un bosque de sueños." *Northgate Market*. <https://www.northgatemarket.com/foundation>
- 117** Patricia Malagon y Caroline Danielson, "Una mirada a las diferencias demográficas en la pobreza entre las regiones de California," *Instituto de Políticas Públicas de California*, Octubre 24, 2023, <https://www.ppic.org/blog/a-look-at-demographic-differences-in-poverty-across-regions-in-california/>; *Oficina del Censo de EE. UU.*, Datos demográficos de California.

- 118** “2020 Perfiles del censo de California,” *Política del Fondo Educativo Naleo 2020*; Mark Hugo Lopez y Jens Manuel Krogstad, “¿California algún día se convertirá en un estado de mayoría latina? Tal vez no,” *Pew Research*, Junio 4, 2015. <https://www.pewresearch.org/short-reads/2015/06/04/will-california-ever-become-a-majority-latino-state-maybe-not/>
- 119** Lauren Mora “La inscripciones hispanas alcanzan un nuevo récord en universidades de cuatro años en EE. UU., pero la asequibilidad sigue siendo un obstáculo,” *Pew Research*, Octubre 7, 2022, <https://www.pewresearch.org/short-reads/2022/10/07/hispanic-enrollment-reaches-new-high-at-four-year-colleges-in-the-u-s-but-affordability-remains-an-obstacle/>; Emily Hoeven, “Los californianos enfrentan el aumento del costo de vida,” *Cal Matters*, Octubre 14, 2022. <https://calmatters.org/newsletters/whatmatters/2022/10/california-cost-of-living-2/>
- 120** Katie Cimini y Jackie Botts, “Espacios cerrados: los hogares superpoblados de California fomentan la propagación del coronavirus entre los trabajadores,” *Cal Matters*, Junio 12, 2020. <https://calmatters.org/projects/overcrowded-housing-california-coronavirus-essential-worker/>
- 121** Dedrick Asante Muhammad y Dylan Gardner, “Panorama de la riqueza racial: los latinoamericanos y la división de la riqueza racial,” *NCRC*, Septiembre 18, 2023. <https://ncrc.org/racial-wealth-snapshot-latino-americans-and-the-racial-wealth-divide/>
- 122** “Desigualdades de vivienda que enfrentan los latinos en California” *UnidosUS*, Enero 2023, https://unidosus.org/wp-content/uploads/2023/01/unidosus_housinginequitieslatinosarefacingincalifornia.pdf; “Impulsores de la riqueza: Informe sobre el estado de la riqueza de los latinos,” *NAHREP*, 2023. <https://nahrep.org/downloads/2023-SHWR-Drivers-of-Wealth.pdf>
- 123** Alissa Anderson, “El 1% más rico de California se hizo más rico durante la pandemia” *Centro de Políticas y Presupuesto de California*, Noviembre 2023. <https://calbudgetcenter.org/resources/californias-top-1-grew-richer-during-the-pandemic/>
- 124** Rosia Aning, “Barreras lingüísticas entre las comunidades de inmigrantes,” *Universidad del Oeste de Washington*, Invierno 2023. https://cedar.wvu.edu/wvu_honors/638/
- 125** “Impulsores de la riqueza: Informe sobre el estado de la riqueza de los hispanos,” *NAHREP*, 2023, <https://nahrep.org/downloads/2023-SHWR-Drivers-of-Wealth.pdf>.
- 126** Michael Adams, “Comprender el bienestar financiero,” *Forbes*, Enero 27, 2023. <https://www.forbes.com/advisor/investing/financial-wellness/>.
- 127** Michelle Fox, “Adquirir conocimientos financieros puede ayudar a los hispanos a ahorrar e invertir dinero,” *CNBC*, December 20, 2021. <https://www.cnbcm.com/2021/12/20/gaining-financial-literacy-can-help-Latinos-save-and-invest-money.html>.
- 128** Eric McGhee, “La comunidad hispana de California,” *Instituto de Políticas Públicas de California*, Octubre 5, 2022. <https://www.ppic.org/blog/californias-hispanic-community/>
- 129** Marley Presiado, Ana Gonzalez-Barrera y Mollyann Brodie, “Comprender la experiencia de los inmigrantes estadounidenses: La encuesta de inmigrantes de KFF/ LA Times de 2023,” *KFF*, Septiembre 17, 2023. <https://www.kff.org/report-section/understanding-the-u-s-immigrant-experience-the-2023-kff-la-times-survey-of-immigrants-findings/>
- 130** Entrevista con Heidi Marshall, directora del Departamento de Soluciones de Vivienda y Fuerza Laboral del Condado de Riverside.

- 131** Katie Hilton, "La falta de información y preparación cívica conduce a una menor participación de los jóvenes latinos," *Circle*, Septiembre 8, 2023. <https://circle.tufts.edu/latest-research/lack-civic-information-and-readiness-leading-lower-latino-youth-turnout>
- 132** Mark Baldassare, et al., "Encuesta estatal de PPIC: los californianos y su gobierno," *PPIC*, December 2023. <https://www.ppic.org/publication/ppic-statewide-survey-californians-and-their-government-december-2023/>
- 133** Ileana Watchtel, "Una región económica clave del sur de California enfrenta desafíos enormes," *USC Dornsife*, Octubre 5, 2023. <https://dornsife.usc.edu/news/stories/southern-california-inland-empire-latino-population-growth/>
- 134** Jennifer Levin-Golberg, "Cinco formas de aumentar la participación cívica," *Los estudios sociales y el joven estudiante*, Septiembre/Octubre 2009. https://www.socialstudies.org/system/files/publications/articles/yl_220115.pdf
- 135** Los 2,4 billones de dólares en gasto de los consumidores de California, el 40% de la población del estado, proyectaban 960 mil millones de dólares. Sin embargo, debido a que sus ingresos están por debajo del promedio, una estimación más precisa de su gasto probablemente se acerque más a los 750 mil millones de dólares.; Marshall Terrill, "El Informe del PIB latino de EE. UU. de los PMA de 2023 muestra el tremendo impacto de los latinos en la economía de EE. UU.," *Universidad del estado de Arizona*, Octubre 2, 2023. <https://news.asu.edu/20231003-discoveries-ldc-us-latino-gdp-report-impact-economy-asu-authors>
- 136** Yacob Reyes, "Los latinos son una fuerza floreciente en la boletas," *Axios*, Febrero 3, 2022. <https://www.axios.com/2022/02/03/latinos-in-office-election-democrats>
- 137** Veronica Silva, "Las latinas emergen como un importante grupo empresarial," *National LBWA Inland Empire*, Abril 20, 2023, <https://nlbwa-ie.org/latinas-emerge-as-major-entrepreneur-group/>; Margaret Steen "Los empresarios latinos están prosperando, pero el acceso a contratos y capital sigue siendo un desafío," *Stanford Business*, Febrero 16, 2023. <https://www.gsb.stanford.edu/insights/latino-entrepreneurs-are-thriving-access-contracts-capital-remains-challenging>.
- 138** Lauren Mora, "La matrícula hispana alcanza un nuevo récord en universidades de cuatro años en Estados Unidos, pero la asequibilidad sigue siendo un obstáculo." *Pew Research*, Octubre 7, 2022, <https://www.pewresearch.org/short-reads/2022/10/07/hispanic-enrollment-reaches-new-high-at-four-year-colleges-in-the-u-s-but-affordability-remains-an-obstacle/>; Betty Marquez Rosales, "Más estudiantes latinos de California asisten a la universidad, pero persisten "brechas inquietantes"," *EdSource*, Noviembre 9, 2021. <https://edsources.org/2021/more-california-latino-students-attending-college-but-disturbing-gaps-remain>.
- 139** J.D. Warren, "U.S. News nombra público N°1 de la UCR en movilidad social," *Universidad de California, Riverside*, Septiembre 12, 2022. <https://news.ucr.edu/articles/2022/09/12/us-news-names-ucr-no-1-public-social-mobility>



CHAPMAN
UNIVERSITY

