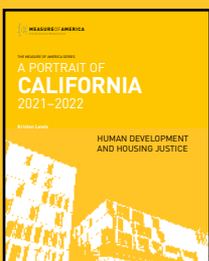
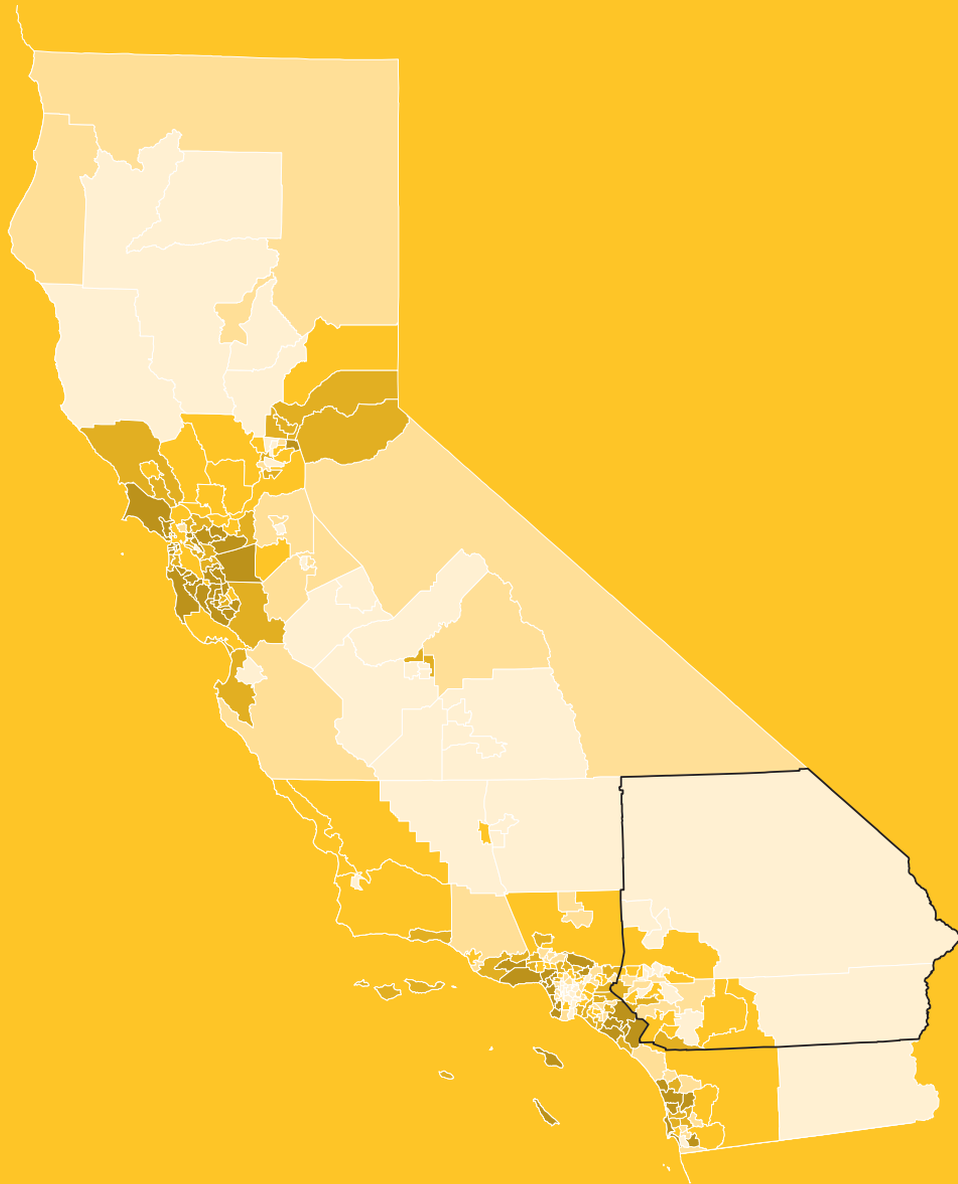


Enfoque en

Inland Empire



SERIE DE INFORMES REGIONALES

UN RETRATO DE **CALIFORNIA** 2021-2022

DESARROLLO HUMANO Y JUSTICIA EN MATERIA DE VIVIENDA

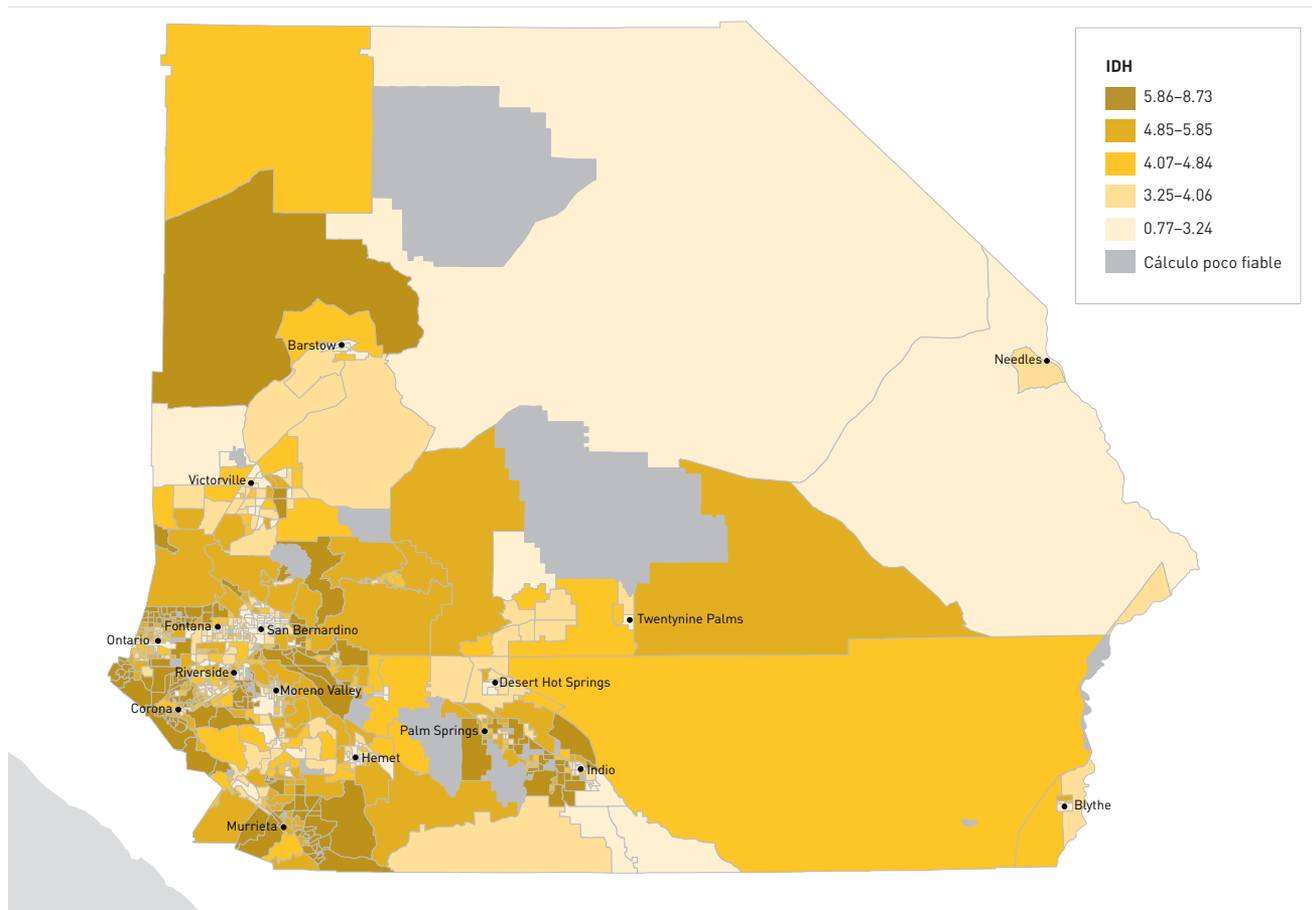
Enfoque en

Inland Empire

El presente informe, parte de la **Serie de Informes Regionales de *Un Retrato de California 2021–2022***, se enfoca en el bienestar y el acceso a oportunidades en la región Inland Empire, para lo cual se vale de las puntuaciones del índice de desarrollo humano por condado, tramos censales, raza y origen étnico y género.



MAPA 1 ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO



Agradecimientos

Este *Enfoque en Inland Empire*, parte de la **Serie de Informes Regionales** de *Un Retrato de California 2021–2022*, fue posible gracias al liderazgo de Parkview Legacy Foundation y el apoyo de James Irvine Foundation, y a los siguientes financiadores:

Center for Social Innovation at the University of California
 Riverside First 5 Riverside County
 Inland Empire Health Plan
 Inland SoCal United Way
 Loma Linda University Health

A lo largo de nuestra investigación contamos con la asesoría de un panel consultivo conformado por eminentes funcionarios públicos, defensores, académicos y líderes de organizaciones sin fines de lucro de todo Inland Empire quienes aportaron su experiencia para guiar nuestro trabajo con celo y visión. Deseamos agradecer sus generosos aportes y su respaldo para hacer realidad este informe.

Extendemos un agradecimiento especial a nuestros colegas del Social Science Research Council, Anna Harvey, Ron Kassimir, Fredrik Palm, Mary Kelly, Brandi Lewis, Juni Ahari, Lisa Yanoti, Calvin Chen y Zachary Zinn por su apoyo. Asimismo, a Julie Burns y Daniela Guanipa por traducir este Enfoque al español para que sea accesible a más californianos. Gracias también a Bob Land por su meticulosa corrección y edición de la versión en inglés.

No podríamos pedir colegas más fantásticos y considerados que nuestro equipo de diseño en Humantific | UnderstandingLab, los socios más colaborativos y considerados que se pueda imaginar. Un agradecimiento especial a Elizabeth Pastor, Garry VanPatter, Patricia Dranoff y Jon Arriaga por transformar las palabras, las cifras y las ideas en un diseño hermoso e informativo.

Por último, el agradecimiento supremo va dirigido al equipo de Measure of America. La preparación de este tipo de informes es invariablemente un trabajo en equipo, y todos nosotros cumplimos múltiples funciones: desde la recaudación de fondos y la participación de las partes interesadas, pasando por la gestión del proyecto, la investigación y la redacción, hasta el proceso final de edición y diseño. Para el equipo de Measure of America: es un privilegio trabajar con todos ustedes.

¡Gracias!
 Kristen



EQUIPO DE MEASURE OF AMERICA

Kristen Lewis
 Directora

Rebecca Gluskin
 Directora adjunta

Laura Laderman
 Jefa de estadística

Alex Powers
Amber Grof
Anna Aguiar Kosicki
Jonas Johnson
Kenyer Malcolm
Kerry Wong
Kristie Sanchez
Matt Zinman
Ronin Rodkey
Rubén Tarajano
 Investigación y estadísticas

Clare McGranahan
 Editora

Vikki Lassiter
 Alianzas comunitarias

Bill Pitkin
 Consejero especial

Humantific
 Diseño



Prólogo

Parkview Legacy Foundation tiene el compromiso de promover la distribución equitativa del bienestar; por lo tanto, estamos muy complacidos y agradecidos por nuestra asociación con Measure of America y el apoyo de First 5 Riverside County, Inland Empire Health Plan, Loma Linda University Health, UCR Center for Social Innovation e Inland SoCal United Way para traer esta iniciativa a Inland Empire.

Como verá en este informe y aquel del cual este emana, *Un Retrato de California 2021-2022*, ciertos vecindarios y grupos de personas luchan más que otras para beneficiarse de las oportunidades actuales que favorecen el bienestar y el avance socioeconómico. ¡No tiene que ser así! Una y otra vez hemos visto que cuando concentramos nuestros esfuerzos y trabajamos juntos, las cosas cambian para mejor y sabemos que es necesario hacer este cambio positivo para que todos tengamos éxito en diversas iniciativas. También sabemos que, si actuamos de manera estratégica, podemos surtir impacto en áreas específicas que generarán efectos compuestos positivos encaminados al logro de nuestras esperanzas y sueños colectivos. Nuestra intención es usar este informe como catalizador para la colaboración transformativa y necesitamos su ayuda para descubrir cómo hacerlo.

Este *Enfoque en Inland Empire* nos ofrece una herramienta adicional para entender lo que está funcionando y quién necesita ayuda. A mediados de 2020, empezamos a trabajar con Measure of America y más de 50 asesores participantes académicos, defensores y líderes en la región para elaborar este *Enfoque*, y nuestra intención siempre ha sido utilizar la información recabada para ayudarnos a dirigir un esfuerzo comunitario y colectivo para marcar la diferencia donde más se necesite en nuestra región. En este sentido, ¡esperamos que nos acompañe a decidir los próximos pasos! La última sección de este informe incluye algunas ideas iniciales con respecto a los próximos pasos, pero son únicamente un punto de partida para el debate. No tomaremos ninguna decisión en nombre de otras personas sin involucrar a las comunidades sobre las cuales repercutirían estas decisiones. Esto significa que lo necesitamos a usted en la mesa de planificación. Si le interesa trabajar con nosotros para impulsar las iniciativas que aumentarán la puntuación del índice de desarrollo humano (IDH) de Inland Empire, especialmente en las comunidades con las puntuaciones más bajas, comuníquese con nosotros en info@parkviewlegacy.org para enterarse de otras oportunidades para involucrarse.

Damien O'Farrell

Presidente y Director Ejecutivo
Parkview Legacy Foundation

Nuestra intención es usar este informe como catalizador para la colaboración transformativa y necesitamos su ayuda para descubrir cómo hacerlo.

Comprender el desarrollo humano

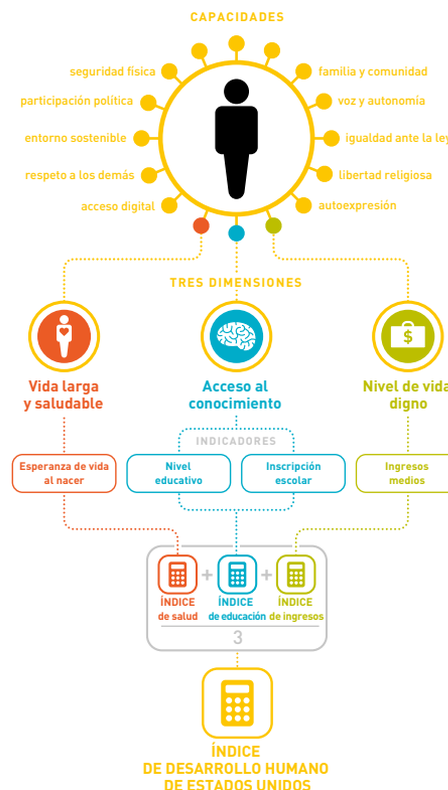
El índice de desarrollo humano (IDH) de Estados Unidos es una medida compuesta de bienestar y acceso a las oportunidades formada por indicadores de salud, educación e ingresos. El índice se expresa en una escala de 0 a 10. Los cálculos del IDH de Measure of America ofrecen una fotografía instantánea del bienestar de la comunidad, revelan las desigualdades entre grupos, permiten llevar control de los cambios a lo largo del tiempo y proporcionan una herramienta para exigir responsabilidades a los funcionarios elegidos. Desglosado por raza y etnia, por género y por tramo censal, el índice muestra la situación de las comunidades de Inland Empire en relación con las demás y con el estado y el país en su conjunto.

El marco que guía este trabajo es el **enfoque en el desarrollo humano**, un concepto amplio y optimista que valora sobre todo la libertad humana; no solo la libertad legal o hipotética, sino la verdadera libertad para decidir por nosotros mismos qué hacer, cómo vivir y quién ser. Este enfoque se define formalmente como el proceso de mejorar el bienestar de las personas y ampliar sus libertades y oportunidades; este enfoque coloca a las personas en el centro del análisis. Se ocupa de la manera en que las fuerzas políticas, sociales, ambientales y económicas interactúan y crean la gama de opciones que tenemos.

Para medir **una vida larga y saludable** se utiliza la esperanza de vida al nacer, que se calcula con los datos del Departamento de Salud Pública de California, los datos de población de la Oficina del Censo de Estados Unidos y los datos de USALEEP para las estimaciones a nivel de tramo censal.

El acceso al conocimiento se mide con datos sobre la matriculación en la escuela de los niños y jóvenes de 3 a 24 años y el nivel de educación de los adultos de 25 años o más procedentes de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos.

La medición de **un nivel de vida digno** emplea la mediana de los ingresos personales de todos los trabajadores a tiempo completo y parcial de 16 años o más de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos.



El enfoque en el desarrollo humano se basa en un marco conceptual sólido: el trabajo precursor de Amartya Sen sobre las **capacidades**,¹ las cuales se pueden entender como el repertorio de recursos de una persona para llevar una vida próspera y de provecho, libremente elegida. Tendemos a pensar en las capacidades como las destrezas y los talentos de una persona. En el enfoque de desarrollo humano, el significado de la palabra es mucho más amplio. Entre las capacidades valoradas se encuentran la buena salud, el acceso al conocimiento, ingresos suficientes, seguridad física, libertad religiosa, participación política, amor y amistad, dignidad y respeto de la sociedad, igualdad bajo la ley, inclusión social, acceso al mundo natural, la autoexpresión, el libre albedrío, la capacidad de influir decisiones que afecten nuestra vida y más.²

Otra idea importante en el marco del desarrollo humano es el concepto de **seguridad humana**,³ la cual se ocupa de la seguridad y la libertad de los seres humanos, en contraposición a la integridad y la protección del Estado. El desarrollo humano se puede entender como la libertad para disfrutar opciones y oportunidades, así como para llevar una vida próspera. La seguridad humana se puede entender como la libertad de una existencia desprovista de amenazas crónicas y repentinas contra nuestros derechos y dignidad. Los desafíos de los últimos dos años, incluidos la pandemia de COVID-19, una fuerte recesión económica, el rápido aumento de los costos de la vivienda impulsados por la pandemia, los cierres de las instituciones educativas, las olas de calor y los cortes al suministro eléctrico, y una temporada histórica de incendios forestales⁴, así como los efectos desproporcionados que estos han tenido en diferentes grupos, incluidas las personas de raza negra, los latinos y los nativos americanos, los niños, los ancianos y las comunidades de bajos ingresos. Todo esto exige una manera de interpretar lo que se requiere para proteger a las personas. Catástrofes como estas amenazan la vida humana, sacuden nuestra sensación de seguridad y echan por tierra años de progreso y vidas enteras de ardua labor en cuestión de días o semanas. Sin embargo, la preparación, la prevención y la protección pueden mitigar sus efectos.

El concepto de desarrollo humano es muy amplio: abarca todos los factores que conforman nuestra vida. Como no es posible medirlo todo en un solo índice, el IDH incluye solamente tres dimensiones del bienestar: una vida larga y saludable, el acceso al conocimiento y un nivel de vida digno. Las personas de todo el mundo valoran estas áreas como elementos básicos de una vida de libertad y dignidad. Además, para cada una de ellas se dispone de buenos indicadores indirectos que se recogen y rastrean de forma coherente en el tiempo y el lugar. Sin embargo, estos indicadores no son perfectos. Por ejemplo, un tercio del índice se denomina “acceso al conocimiento”, pero los indicadores utilizados, la matriculación en la escuela y la obtención de títulos, miden únicamente el acceso a la educación formal, y dejan a un lado otras formas valiosas de conocimiento. El nivel de vida digno se mide utilizando la mediana de los ingresos personales; este indicador nos

El desarrollo humano se puede entender como la libertad para disfrutar opciones y oportunidades, así como para llevar una vida próspera. La seguridad humana se puede entender como la libertad de una existencia desprovista de amenazas crónicas y repentinas contra nuestros derechos y dignidad.

habla de los salarios del habitante promedio de Inland Empire, pero no nos dice nada de sus activos y su riqueza, como el valor de su vivienda o sus inversiones, que son ingredientes muy importantes de la seguridad humana. Es importante tener en cuenta que el índice es apenas el comienzo de una conversación sobre el bienestar, el acceso a las oportunidades y la desigualdad. Para entender el *porqué* de las puntuaciones y elaborar políticas eficaces para abordar la desigualdad se necesitan datos cuantitativos adicionales, así como datos cualitativos: entrevistas, relatos, historias de vida, etc.

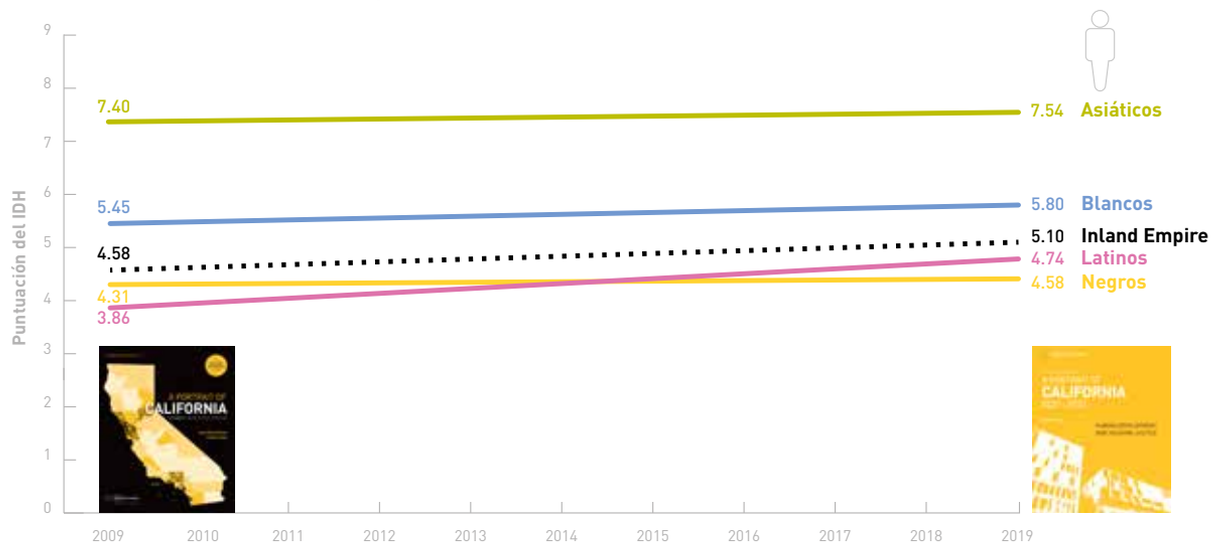
El desarrollo humano en Inland Empire

La puntuación del IDH de Inland Empire es de 5.10 sobre un total posible de 10, frente al 5.85 del estado en general. Esta puntuación coloca a Inland Empire justo en medio de la lista clasificada de las áreas metropolitanas de California: 15 áreas metropolitanas tienen una puntuación mayor y 16 una puntuación menor. En los últimos 10 años, la puntuación de Inland Empire ha mejorado más que la puntuación estatal; hace una década, la puntuación de Inland Empire era de 4.58 y la de California 5.46. El IDH de Inland Empire ha aumentado a una tasa levemente superior a la de California: 11.2% frente a 7.2%. Hoy en día, los residentes de Inland Empire viven más de dos años más, tienen más probabilidades de tener diplomas de la escuela secundaria y títulos universitarios, y ganan alrededor de \$7,000 más que los residentes de Inland Empire en 2009.

En Inland Empire las puntuaciones del IDH varían mucho por género, raza y origen étnico y por lugar (VÉASE LA TABLA 3). Las mujeres en ambos condados tienen una puntuación del IDH de 5.30, mientras que los hombres tienen una puntuación de 4.93. Esta disparidad se debe en gran parte a la diferencia en la esperanza de vida de 7.2 años, así como a los niveles levemente superiores en el ámbito de obtención de títulos académicos de las mujeres. No obstante, los

Hoy en día, los residentes de Inland Empire viven más de dos años más, tienen más probabilidades de tener diplomas de la escuela secundaria y títulos universitarios, y ganan alrededor de \$7,000 más que los residentes de Inland Empire en 2009.

GRÁFICO 2 El IDH en Inland Empire, 2009–2019



Fuente: Esperanza de vida de 2019: Cálculos de Measure of America a partir de los datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California y datos de población de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2014–2019. Educación e ingresos: Cálculos de Measure of America a partir de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2019. Esperanza de vida de 2009: Cálculos de Measure of America a partir de los datos de mortalidad de 2006–2008 del Departamento de Salud Pública de California y datos de población del Programa de cálculos poblacionales de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2009. Educación e ingresos: Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2009.

hombres en Inland Empire ganan más que las mujeres por un amplio margen: su mediana de ingresos personales supera en \$11,000 a los de las mujeres.

De los cuatro grupos raciales y étnicos en Inland Empire para los cuales es posible calcular el IDH, los residentes asiáticos tienen, con mucho, la puntuación del IDH más alta: 7.54. La puntuación para los residentes blancos es de 5.80; para los residentes latinos, 4.74; y para los residentes negros, 4.58. Al analizar el cambio durante la última década, la puntuación de la comunidad asiático-americana aumentó únicamente 0.14 en la escala, lo que representa un incremento del 1.8%; la puntuación de residentes negros aumentó 0.27; y la puntuación de los residentes blancos ascendió 0.35. Sin embargo, la puntuación de los residentes latinos saltó de 3.8 a 4.74 puntos, una diferencia de 0.88 que representa un aumento del 22.9% desde 2009.

TABLA 3 Índice de desarrollo humano por raza y origen étnico en Inland Empire

RANGO	IDH	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	MEDIANA DE INGRESOS (\$)
ESTADOS UNIDOS	5.33	78.8	5.41	36,533
CALIFORNIA	5.85	81.0	5.51	39,528
INLAND EMPIRE	5.10	80.5	4.39	34,517
GÉNERO				
1 Mujeres	5.30	84.3	4.56	29,316
2 Hombres	4.93	77.1	4.23	40,343
RAZA/ETNIA				
1 Asiáticos	7.54	87.9	7.37	41,474
2 Blancos	5.80	78.7	5.45	44,870
3 Latinos	4.74	83.4	3.04	30,234
4 Negros	4.58	75.5	4.66	35,938
5 Nativos Americanos			3.65	32,300
6 NHOPI		70.5	5.78	
GÉNERO Y RAZA/ETNIA				
1 Hombres asiáticos	7.64	84.9	7.49	51,024
2 Mujeres asiáticas	7.50	90.2	7.27	36,455
3 Hombres blancos	5.82	76.4	5.41	52,371
4 Mujeres blancas	5.68	81.1	5.50	36,438
5 Mujeres negras	5.07	78.5	4.81	36,432
6 Mujeres latinas	4.71	85.8	3.26	25,112
7 Hombres latinos	4.65	80.9	2.82	34,897
8 Hombres negros	4.04	72.3	4.49	35,461
9 Hombres nativos americanos			3.96	
10 Mujeres nativas americanas			3.49	29,718
11 Hombres NHOPI			6.06	
12 Mujeres NHOPI			5.53	

Fuentes: Esperanza de vida en California: Cálculos de Measure of America a partir de los datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California y datos de población a partir de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2014–2019. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU., Centro Nacional de Estadísticas de Salud, 2019. Educación e ingresos: Cálculos de Measure of America a partir de datos de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2019.

Las categorías raciales y étnicas que se utilizan en este informe, definidas por la Oficina de Administración y Presupuesto de la Casa Blanca y utilizadas para la recopilación de datos de múltiples agencias estadounidenses, son bastante amplias. Por ejemplo, la categoría “asiático” engloba a los ciudadanos nacidos en Estados Unidos cuyas familias han llamado a este país su hogar desde mediados del siglo XIX, así como a los inmigrantes asiáticos de primera generación, algunos asentados desde hace tiempo y otros recién llegados. Estos inmigrantes procedían de circunstancias extraordinariamente diversas, desde los refugiados desarraigados que llevaban consigo el trauma de la guerra y el desplazamiento, a la élite afluente en búsqueda de oportunidades educativas y económicas. A nivel estatal, pudimos calcular las puntuaciones de los subgrupos asiáticos. Aunque muchos grupos recibieron una puntuación muy alta (los residentes taiwaneses e indios obtuvieron una puntuación por encima de 9.00; los residentes chinos y coreanos se ubicaban por encima del 8.00; y los residentes japoneses, filipinos y vietnamitas superaban el 7.00). Los californianos camboyanos, hmong y laosianos obtuvieron puntuaciones entre 4.00 y 5.00, inferiores a la puntuación estatal. Más adelante en el informe, hablaremos de los indicadores de educación e ingresos para los subgrupos asiáticos en Inland Empire.

Las mujeres negras y latinas tienen puntuaciones del IDH superiores a sus homólogos, mientras que lo contrario ocurre en el caso de las mujeres asiáticas y blancas. Esta disparidad se debe a las grandes diferencias de ingresos entre los hombres blancos y los asiáticos, y las mujeres, ya que los hombres en estos grupos cuentan con ingresos mucho más altos que las mujeres; sus puntuaciones del IDH son superiores a pesar de tener una menor esperanza de vida, y en el caso de los residentes blancos, niveles inferiores de logros educativos. Para los residentes negros y latinos, la mayor esperanza de vida y los logros educativos dan como resultado una puntuación superior del IDH para las mujeres en estos grupos. Las diferencias marcadas por género, raza y origen étnico se deben a la historia de discriminación y exclusión de California y a la distribución desigual de recursos de todo tipo a consecuencia de ello: el poder político, los bienes públicos como las escuelas, las oportunidades en el mercado laboral, la tierra y la vivienda, dinero en la forma de ingresos y bienes, y más.

El bienestar también varía drásticamente en diferentes lugares en Inland Empire, incluso a nivel de condado. La puntuación del IDH de Riverside es 0.43 más que la de su vecino, el condado de San Bernardino, donde los residentes viven 2.1 años menos y tienen desenlaces educativos levemente inferiores. Las diferencias son mucho más pronunciadas en las geografías más pequeñas, como en los tramos censales, que usamos para este informe. Los tramos censales son las áreas definidas por la Oficina del Censo que generalmente cuentan con un tamaño de población de entre 1,200 y 8,000 personas, con un tamaño óptimo de 4,000 personas. En Inland Empire hay 822 tramos censales; quizá sea difícil visualizarlos en los mapas en este informe, por lo que lo invitamos a que consulte nuestro mapa en línea en <https://www.measureofamerica.org/california2021-22>, donde puede ampliar la vista y pasar el ratón sobre los tramos para ver las cifras y la puntuación.

El bienestar también varía drásticamente en diferentes lugares en Inland Empire.

El rango de puntuaciones del IDH por tramo censal en Inland Empire varía desde un máximo de 8.73 en el tramo censal 85 en Redlands Heights en el condado de San Bernardino, a un mínimo de 0.77 en el tramo censal 94 en Barstow, cerca de Fort Irwin National Training Center. Aunque el tramo censal 94 es atípico en cuanto a su puntuación considerablemente baja, hay 103 tramos censales en Inland Empire que tienen una puntuación del IDH inferior a 3.00. En el informe estatal que acompaña este *Enfoque en Inland Empire*, el *Retrato de California 2021–2022*, utilizamos un marco de trabajo denominado las **Cinco Californias** para explorar el rango de bienestar y el acceso a oportunidades en todo el Estado Dorado. Las Cinco Californias, que se crearon al agrupar áreas, no por región geográfica, sino por puntuaciones del IDH, incluyen las siguientes:

La California del uno por ciento consta de agrupaciones de vecindarios con puntuaciones de 9.00 o más en la escala de 10 del IDH. Las 900,000 personas —el 2.3% de la población del estado— que viven en estas comunidades ubicadas principalmente en el área de la Bahía, disfrutan de niveles de bienestar superiores y mayor acceso a oportunidades que casi cualquier persona en el país. Ninguna de las comunidades de Inland Empire satisface los criterios de la California del uno por ciento.

La California élite está compuesta de agrupaciones de vecindarios con puntuaciones entre 7.00 y 8.99 en el índice. Es el hogar de aproximadamente 8 millones de habitantes, o una quinta parte de la población del estado que vive principalmente en el área de la Bahía, Los Ángeles y San Diego. Cincuenta y una comunidades de Inland Empire (de los 803 tramos censales de Inland Empire, 776 tienen suficientes residentes para calcular una puntuación del IDH) se incluyen en esta categoría.

La California mayoritaria está conformada por agrupaciones de vecindarios con puntuaciones entre 5.00 y 6.99. Más de 18 millones de personas —el 46% de la población— viven en esta California. Los californianos mayoritarios tienen niveles superiores de bienestar al residente promedio de Estados Unidos. Sin embargo, el elevado costo de vida en California implica que algunos mayoritarios enfrentan niveles de inseguridad económica parecidas a los de la California agobiada. En Inland Empire, 238 comunidades cumplen con los criterios para esta California.

La California agobiada incluye concentraciones de barrios con puntuaciones entre 3.00 y 4.99 en el índice y se encuentra mayormente en el área metropolitana de Los Ángeles, Inland Empire, el Valle Central, el área metropolitana de San Diego y el norte de California. Sus residentes, que conforman aproximadamente el 30% de la población del estado poseen niveles de bienestar inferiores a los del estadounidense típico. La mayoría de las comunidades de Inland Empire (383) se encuadran en esta categoría.

La California marginada consiste en agrupaciones de vecindarios con puntuaciones inferiores a 3.00. Son 104 las comunidades de Inland Empire que cumplen con los criterios de esta California. Otras comunidades que caen en este grupo se encuentran en el valle de San Joaquín y en el condado de Los Ángeles.



Las personas que viven en la California marginada (las 104 comunidades de Inland Empire con puntuaciones inferiores a 3.0) enfrentan muchos más obstáculos a las oportunidades que aquellos que viven en las áreas con una puntuación más alta en Inland Empire y tienen, en promedio, niveles muy inferiores de bienestar —vidas más cortas, menos acceso a la educación e ingresos extremadamente bajos— que otros en la región o en el estado. Sufren constantemente la carga de la presión económica para poder subsistir en un entorno que tiene unos de los costos más elevados de vida en el país. Dependen de servicios públicos sobrecargados y muchas veces inadecuados. Desde las escuelas hasta el transporte y la atención médica, las personas que viven en las áreas de baja puntuación enfrentan opciones y oportunidades muy limitadas. Asimismo, enfrentan una tremenda inseguridad humana, como puso trágicamente de manifiesto la pandemia; eran más vulnerables antes de la COVID-19 y fueron los más afectados por sus efectos en la salud, lo social y lo económico, y se enfrentan a la cuesta más empinada hacia la recuperación.

Las personas que viven en las 51 áreas con puntuaciones de 7.00 y superior (la California élite) de ninguna manera son inmunes a las dificultades o las desgracias. Además de los contratiempos que son parte integral de la existencia humana, estos residentes también padecieron los efectos de los incendios forestales y de la COVID-19, y sufren los efectos de los costos elevados de vivienda. Pero su robusto conjunto de capacidades, que tienden a incluir credenciales académicas, trabajos con beneficios como seguro de salud y licencia por enfermedad, ingresos comparativamente mayores y acceso a bienes públicos como parques, escuelas de alta calidad y ambientes seguros, sirve de protección contra las amenazas repentinas y crónicas y los medios para recuperarse ante una desgracia grave.



RECUADRO 4 ¿Por qué no todos los grupos y lugares tienen una puntuación del IDH?

Observará que, en algunos mapas, determinadas zonas aparecen en gris, y que en algunas tablas faltan los valores de ciertos grupos o localidades o estas tienen un asterisco. Las zonas grises y los valores faltantes o marcados con un asterisco indican que los datos de ese lugar o grupo demográfico son menos fiables desde el punto de vista estadístico que los de zonas más pobladas o grupos poblacionales más numerosos.

Nos gustaría proporcionar puntuaciones no solo para los grandes grupos demográficos, como los latinos y los blancos de Inland Empire, sino también para los más pequeños, como los nativos americanos y los nativos de Hawái y otras islas del Pacífico (NHOP), o los miembros de varios subgrupos asiáticos. El principal obstáculo para hacerlo es que el algoritmo utilizado para calcular la esperanza de vida al nacer requiere un número mínimo de defunciones en cada categoría etaria de cinco años. Incluso al combinar

varios años de datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California para Inland Empire no se incluyeron defunciones en varios grupos de edad de los residentes nativos americanos, lo que hace imposible calcular con exactitud la esperanza de vida para este grupo. Dado que no disponemos de cálculos de la esperanza de vida para los nativos americanos, no podemos calcular sus puntuaciones del IDH. Este también es el caso para los subgrupos asiáticos (no obstante, proporcionamos los datos de los que sí disponemos en cuanto a educación e ingresos). Para los residentes NHOP, no fueron confiables los datos con respecto a ingresos, por lo cual no pudimos calcular su puntuación.

Otra limitación en nuestra capacidad para proporcionar a todo el mundo una puntuación del IDH se deriva de la forma en que se recopilan los datos que utilizamos para el índice. Por ejemplo, nos gustaría calcular las puntuaciones de los habitantes LGBTQ, pero no

podemos hacerlo porque la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense no ofrece la opción para que los encuestados informen su identidad sexual y de género más allá de marcar la casilla de hombre o mujer.

En resumen, únicamente podemos calcular las puntuaciones de los grupos que tienen la posibilidad de autoidentificarse en la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense y que son lo suficientemente grandes como para permitir la realización de cálculos fiables. Comprendemos la frustración y los daños potenciales de no contar con datos confiables para cada uno de los grupos demográficos en Inland Empire, ya que esto podría redundar en que comunidades vibrantes se tornen invisibles a todos los efectos. Para abordar las brechas de datos, proporcionamos todos los datos que integran los subíndices de educación e ingresos en las tablas al final del informe y los analizamos en las secciones de educación e ingresos.

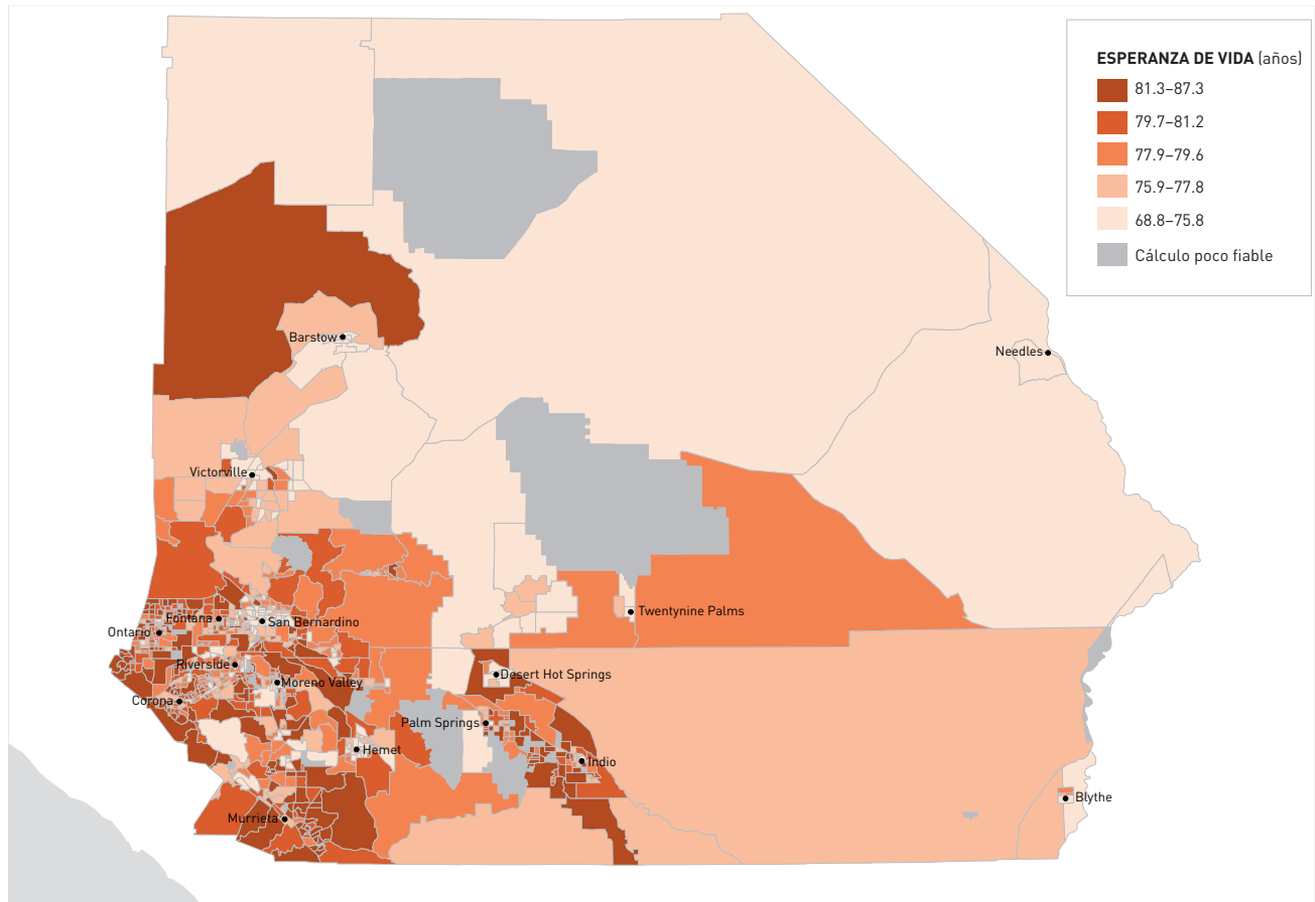
Salud

Mejorar el desarrollo humano requiere, en primer lugar, aumentar las oportunidades reales que tienen las personas de evitar la muerte prematura por enfermedad o lesión, de disfrutar de protección frente a la negación arbitraria de la vida, de vivir en un entorno saludable, de mantener un estilo de vida sano, de recibir atención médica de calidad y de alcanzar el mayor nivel posible de salud física y mental. En medio de la actual pandemia de COVID-19 se ha puesto de manifiesto la relación que existe entre la salud y los ingresos, la educación, la seguridad y la protección, la raza y la ubicación geográfica.

En el índice de desarrollo humano de Estados Unidos, el indicador de una vida larga y saludable es la esperanza de vida al nacer, definida como el número de años que se espera que viva un bebé nacido hoy si los patrones actuales de mortalidad se mantienen a lo largo de su vida. Aunque vivir una vida larga y vivir una vida sana no son sinónimos, en general, quienes consiguen eludir todas las causas de mortalidad hasta los ochenta o noventa años están más sanos que el promedio, y la esperanza de vida es una medida resumida muy utilizada para tomarle el pulso a la salud de la población.

En medio de la actual pandemia de COVID-19 se ha puesto de manifiesto la relación que existe entre la salud y los ingresos, la educación, la seguridad y la protección, la raza y la ubicación geográfica.

MAPA 5 Esperanza de vida



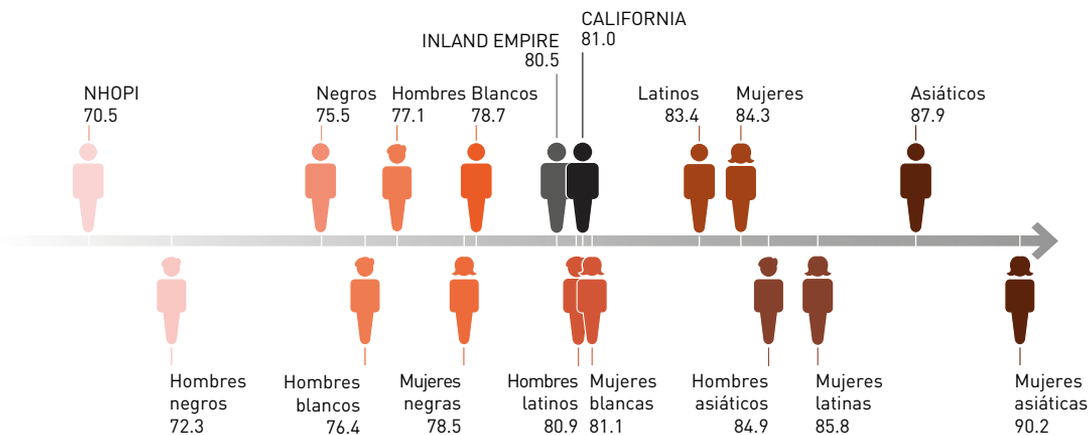
ESPERANZA DE VIDA EN INLAND EMPIRE EN LA ACTUALIDAD

- La esperanza de vida promedio en Inland Empire es de 80.5 años, 0.5 años menos que el promedio estatal. La esperanza de vida es de 81.0 años en el condado de Riverside y 78.9 años en el condado de San Bernardino. Desde 2012, la esperanza de vida en Inland Empire ha aumentado 0.4 años en el condado de Riverside, y ha permanecido igual en el condado de San Bernardino.
- Los residentes asiáticos tienen la esperanza de vida más larga, 87.9 años, y las mujeres asiáticas tienen la esperanza de vida más larga de cualquier combinación de raza y género: 90.2 años. Los nativos de Hawái y otras islas del Pacífico (NHOPI) tienen la esperanza de vida más corta, 70.5 años. En otras palabras, un bebé asiático nacido hoy en Inland Empire tiene una esperanza de vida que supera en 17 años a la de un bebé NHOPI también nacido hoy. La esperanza de vida de los residentes NHOPI de Inland Empire es aproximadamente dos años menos que la de los residentes NHOPI en todo el estado.
- Los residentes latinos tienen la segunda esperanza de vida más larga, 83.4 años, seguidos por los residentes blancos, 78.7 años.
- Los residentes negros de Inland Empire pueden esperar vivir 75.5 años, cinco años menos que el residente promedio. La esperanza de vida para los hombres negros es aún más baja, 72.3 años.
- Entre los tramos censales en Inland Empire, la esperanza de vida va desde 68.8 años en el tramo censal 62.04, parte del vecindario Del Rosa de San Bernardino y 87.3 años en el tramo censal 451.15 en el sur de Palm Desert en el condado de Riverside.

La esperanza de vida promedio en Inland Empire es de 80.5 años, 0.5 años menos que el promedio estatal.

RECUADRO 6 Esperanza de vida por género, raza y origen étnico en Inland Empire

ESPERANZA DE VIDA AL NACER (AÑOS)



Fuente: Cálculos de Measure of America a partir de los datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California y datos de población a partir de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2014–2019.

JUSTICIA MEDIOAMBIENTAL

Vivir en un ambiente limpio libre de peligros ambientales es fundamental para la salud y el bienestar general. Los efectos de la contaminación ambiental en la salud física son extensos y están bien documentados.⁶ Sin embargo, la degradación ambiental también está intrínsecamente vinculada a otras capacidades. Los ingresos altos y la presencia política permiten que las personas ricas eviten la contaminación ambiental y vivan en vecindarios verdes, y más caros. Asimismo, tienen la potestad de influir en los encargados de formular políticas para mantener alejadas de sus hogares e institutos de educación las industrias contaminantes, y ejercen suficiente poder social, político y económico para contrarrestar la influencia de poderosos intereses financieros.⁷

Las comunidades marginadas se ven afectadas de forma desproporcionada por la degradación del medio ambiente. La meta de la justicia medioambiental es crear un ambiente saludable para todos, no solamente para los que se lo pueden permitir. Al igual que el enfoque de capacidades que enmarca este informe, la justicia medioambiental considera que la distribución desigual de los riesgos y beneficios medioambientales según la raza y la clase social es producto de inequidades más amplias y un factor que contribuye a estas.⁸

Según la herramienta CalEnviroScreen de la Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental de California, los tramos censales en el corredor junto a las autopistas I-10 y 60 de Ontario y Chino a Redlands y Riverside se cuentan entre los más contaminados del estado. Los tramos se extienden a través de Chino Valley a Corona, en parte de Moreno Valley, en Perris, y otras áreas dispersas por la región también figuran en la décima parte de los tramos de todo el estado. Cuatro quintos de estos tramos son mayormente latinos y el resto tienen poblaciones sustanciales de personas negras y asiáticas. Solo dos son mayormente blancos.⁹

Desde la década de los setenta, Inland Empire se ha transformado en el hogar de una industria logística en pleno auge debido a la tierra comparativamente barata y el acceso fácil a autopistas, ferrovías, aeropuertos y puertos de embarque. En años recientes esta transformación cobró fuerza; la superficie de los depósitos y otras instalaciones de la industria logística se duplicó entre 2004 y 2020.¹⁰ Un aumento sustancial en las compras en línea durante la pandemia únicamente ha servido para exacerbar esta tendencia. Se calcula que el 40% los productos de consumo de todo el país pasan por Inland Empire.¹¹ La presencia de todos estos depósitos implica que miles de camiones de combustible de diésel atraviesan a diario las autopistas y calles residenciales de la región. Las personas que viven en los tramos censales a lo largo de las autopistas I-10, 60, 91 y 215 respiran un aire cargado con algunas de las concentraciones más elevadas de partículas de diésel de todo el estado.¹²



La meta de la justicia medioambiental es crear un ambiente saludable para todos, no solamente para los que se lo pueden permitir.

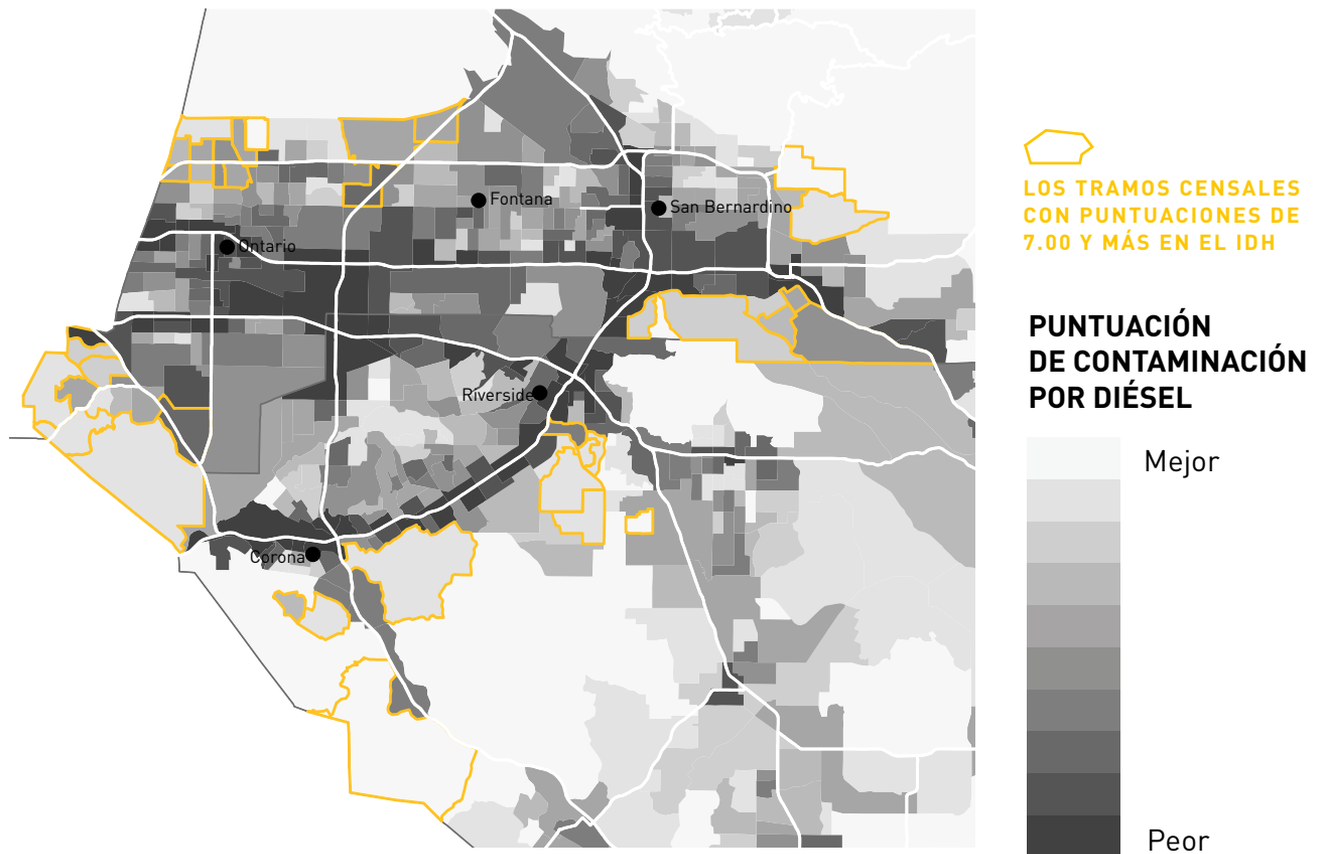
Los residentes que viven cerca de las autopistas principales respiran aire con algunas de las concentraciones más altas de contaminación por diésel del estado.



Los tramos censales con puntuaciones de 7.00 y más en el IDH están mayormente aisladas de lo peor de la contaminación por diésel. Están a suficiente distancia de las autopistas por lo que reciben bajas concentraciones de partículas de diésel (véase el **MAPA 7**). Por supuesto, los camiones de diésel son apenas una de las muchas fuentes de contaminación ambiental en la región y las montañas circundantes tienden a atrapar los contaminantes en el aire. A pesar de esto, las comunidades con puntuaciones superiores a 7.00 solo experimentan niveles generales de contaminación ambiental de bajos a moderados. El promedio de la puntuación de la carga de contaminación es 13% más alta en los tramos con puntuaciones inferiores a 3.00 que en aquellos con puntuaciones de 7.00 y más.

La exposición a la contaminación atmosférica es un peligro importante para la salud, que eleva el riesgo de contraer cáncer y enfermedades cardíacas, empeora los síntomas de asma y aumenta las complicaciones por COVID-19.¹³ Según un estudio nacional, los estadounidenses de bajos ingresos tienen mayores probabilidades que otros de padecer problemas respiratorios como asma y enfermedades pulmonares,

MAPA 7 Contaminación por diésel en los tramos con puntuaciones de 7.00 y mayores



Fuente: Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental de California, CalEnviroScreen 4.0, 2021.

La exposición a la contaminación atmosférica es un peligro importante para la salud, que eleva el riesgo de contraer cáncer y enfermedades cardíacas, empeora los síntomas de asma y aumenta las complicaciones por COVID-19.

debido en gran parte a la exposición a la contaminación atmosférica.¹⁴ Un estudio llevado a cabo en Los Ángeles encontró que las comunidades con mala calidad de aire tienen tasas de mortalidad por COVID-19 de 35% a 60% más altas que las comunidades con mejor calidad de aire, incluso cuando se controlan otros factores demográficos y de salud.¹⁵

El uso de pesticidas también es un problema ambiental y de salud importante en Inland Empire. El sur de Coachella Valley, Palos Verde Valley cerca de Blythe, y los valles de San Jacinto y Domenigoni afuera de Hemet y Chino Valley se cuentan entre las partes del estado donde se aplican las mayores cantidades de pesticidas por milla cuadrada.¹⁶ Los pesticidas no solamente son peligrosos para los trabajadores agrícolas, que son los más expuestos a ellos, sino también para todos los que beben agua contaminada por la escorrentía agrícola.

Los residentes que viven cerca de las autopistas principales respiran aire con algunas de las concentraciones más altas de contaminación por diésel del estado.

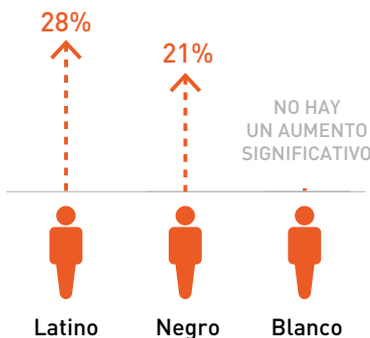
RECUADRO 8 La COVID-19 y las principales causas de muerte en 2020

En 2020 las tasas de mortalidad en los condados de Riverside y San Bernardino fueron significativamente mayores que en años anteriores. En comparación con el resto del estado, ambos condados han tenido una tasa mucho mayor de muertes por COVID-19 por cada 100,000 personas. A partir de noviembre de 2021, el condado de Riverside ocupa el décimo segundo lugar y el de San Bernardino el segundo en muertes acumuladas por COVID-19 por cada 100,000 residentes.¹⁷ Las tasas tan elevadas de muertes de la región por COVID-19 podrían deberse al gran porcentaje de residentes que se consideran trabajadores esenciales¹⁸ y a brotes en los hogares de ancianos en ambos condados.¹⁹ Además, en el momento de escribir este informe, solo el 52% de los residentes de Riverside y el 50% de los residentes de San Bernardino estaban completamente vacunados, 10 puntos porcentuales menos que la tasa de vacunación estatal del 62%.²⁰

En el condado de Riverside, la COVID-19 ocupa el tercer lugar entre las principales causas de muerte (después de las enfermedades cardíacas y el cáncer) y contribuyó sustancialmente a una tasa de mortalidad superior al promedio en 2020.²¹ Pero la cantidad de muertes por COVID-19 no se repartió de forma equitativa entre los distintos grupos. Un análisis realizado por Riverside University Health System que comparó las defunciones del 1 de enero al 25 de agosto de 2020 con aquellas durante el mismo período en los cinco años anteriores encontró disparidades significativas de mortalidad por raza y etnia. La tasa de mortalidad fue 28%

De enero a agosto de 2020 la tasa de mortalidad en el condado de Riverside fue un 28% más alta para los residentes latinos y un 21% más alta para los residentes negros que el promedio de 2015 a 2019. La tasa de mortalidad para los residentes blancos era más o menos la misma.

Aumento de la mortalidad de los residentes negros por COVID-19.



más alta para los residentes latinos y 21% más alta para los residentes negros que el promedio de 2015 a 2019, pero fue casi la misma que para los residentes blancos.²² COVID-19 fue la segunda causa principal de fallecimientos para los residentes latinos, la tercera causa principal de muerte para los residentes negros y la sexta causa principal de muerte para los residentes blancos.²³

Las tasas de casos de COVID-19 también variaron por raza y etnia en el condado de San Bernardino. A partir de febrero de 2021, el índice de contagio de los isleños del Pacífico cuadruplicaba el de los asiáticos, el grupo con la menor incidencia de casos. Hubo aproximadamente 20,000 casos por cada 100,000 isleños del Pacífico, 12,000 casos por cada 100,000 nativos americanos y 10,000 casos por cada 100,000 residentes latinos, en comparación con 5,000 a 6,000 casos por cada 100,000 residentes asiáticos, blancos y negros.²⁴ Aunque al momento de escribir este informe no se disponía de datos sobre las causas principales de muerte en 2020 para el condado de San Bernardino, los datos de 2019 nos ofrecen un contexto de la escala de los fallecimientos por COVID-19. La tasa de defunciones por COVID-19 desde el principio de la pandemia hasta febrero de 2021 fue más elevada que la de la tercera causa principal de muertes en 2019, las enfermedades respiratorias.²⁵



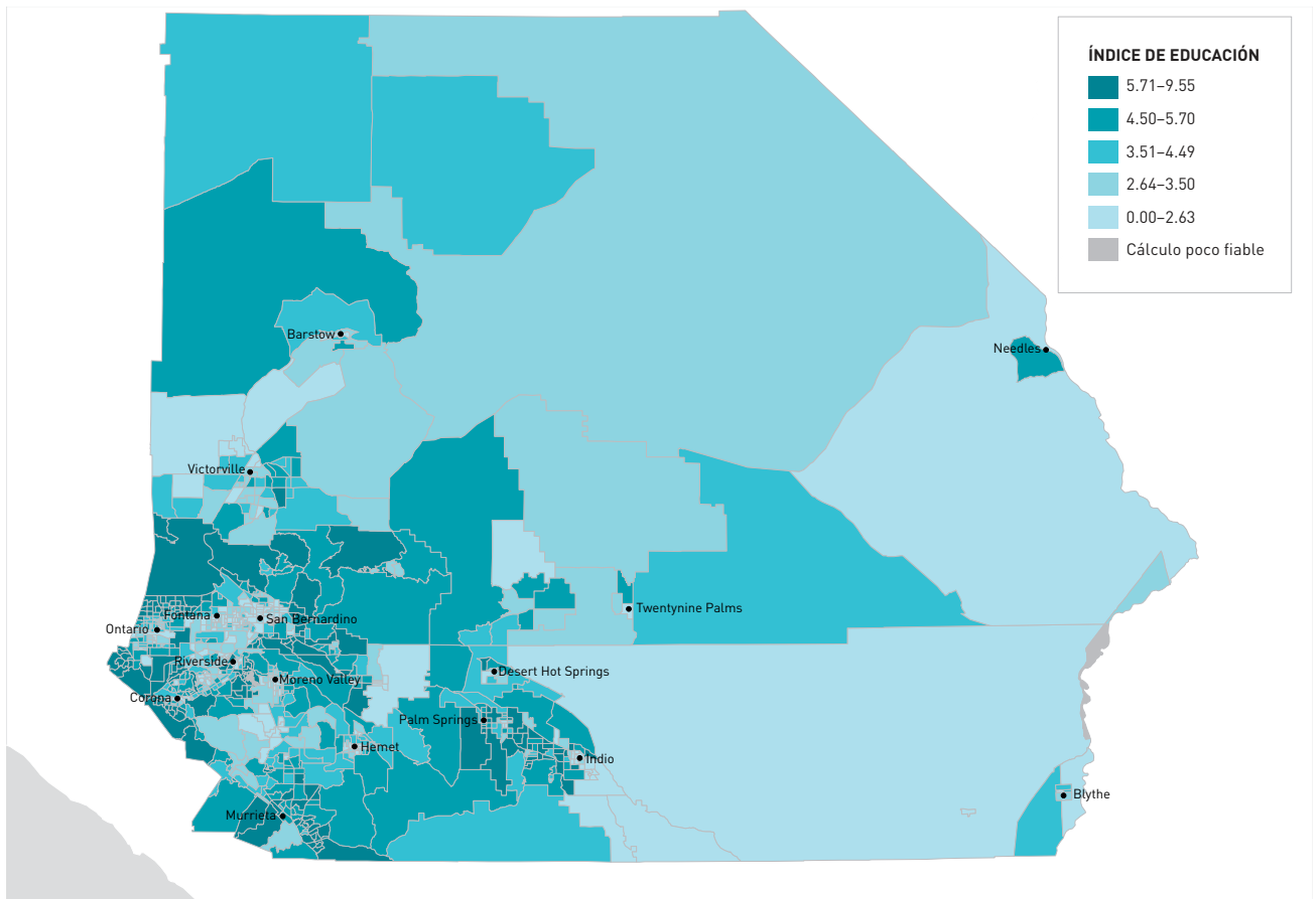
Educación

Es sabido que una mayor educación por lo general es sinónimo de mejores puestos de trabajo y sueldos más elevados, una relación que resulta hoy más fuerte que nunca. La globalización y el cambio tecnológico han dificultado aún más que las personas con una educación formal limitada alcancen la autosuficiencia económica, la tranquilidad y la seguridad humana que brinda un salario digno en todo el país. Menos conocidas son las formas en las que la educación y el conocimiento también aumentan la probabilidad general de lograr desenlaces no económicos deseables. Más allá de facilitar la adquisición de habilidades y credenciales, la educación fomenta la confianza, confiere estatus y dignidad, y abre caminos hacia una gama más amplia de futuros posibles. Una mayor educación se asocia a una mejor salud física y mental, a una vida más larga y a una mayor estabilidad matrimonial, tolerancia y capacidad de adaptación al cambio.

El acceso al conocimiento se mide a partir de los datos sobre la matriculación escolar de los niños y jóvenes de 3 a 24 años y el nivel de estudios de los adultos de

El acceso al conocimiento se mide a partir de los datos sobre la matriculación escolar de los niños y jóvenes de 3 a 24 años y el nivel de estudios de los adultos de 25 años o más.

MAPA 9 Índice de educación



25 años o más procedentes de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos. Es importante señalar que los indicadores utilizados para medir el acceso al conocimiento, la matriculación escolar y la obtención de un título, solamente miden el acceso a la *educación formal*. Utilizar indicadores de educación formal como sustituto del concepto más amplio de conocimiento es habitual en el ámbito de la investigación en las ciencias sociales y tiene muchas ventajas (por ejemplo, los datos se recopilan y están disponibles cada año). Pero al hacerlo, se dejan sin medir y sin reconocer todas las demás formas de conocimiento valiosas e importantes, gracias a las cuales las comunidades sobreviven y prosperan y que son fuente de fuerza, resiliencia, orgullo e identidad. El acceso al conocimiento incluye no solo lo que se aprende en la escuela, sino también lo que se aprende en la casa y en la comunidad en cuanto a cómo funciona el mundo, lo que es valioso, lo que significa ser una buena persona, cómo superar los desafíos y cómo llevar a cabo la mayoría de las tareas prácticas de la vida, por nombrar solo algunas.

RESULTADOS ACADÉMICOS EN INLAND EMPIRE EN LA ACTUALIDAD

- En comparación con la población de California y de Estados Unidos, los residentes adultos de Inland Empire tienen más o menos la misma probabilidad de haber obtenido diplomas de secundaria y menos probabilidades de haber obtenido títulos universitarios. Aunque el 82.1% de los adultos tienen por lo menos un diploma de secundaria, apenas el 22.9% tiene un título universitario y el 8.2% tiene un título de posgrado.
- En comparación con los hombres, las mujeres tienen tasas superiores de matriculación en Inland Empire y tienen una ligera ventaja en todos los resultados académicos.
- Aproximadamente 7 de 10 adultos latinos de 25 años o más en Inland Empire se graduaron de la secundaria, en comparación con por lo menos 9 de cada 10 adultos de cada uno de los grupos raciales y étnicos de la región. Los adultos latinos también tienen las tasas más bajas de obtención de títulos universitarios y de posgrado, con un 11.7% y un 3.3%, respectivamente. Las disparidades en los logros académicos se deben en gran parte a las oportunidades limitadas que tuvieron los inmigrantes latinos para completar su educación en sus países de origen. Tres de cuatro jóvenes latinos entre las edades de 3 y 24 años están matriculados en la escuela, un porcentaje mayor que el de los residentes negros o nativos americanos.
- Entre todos los grupos raciales, los asiáticos tienen las tasas más elevadas de matriculación escolar y obtención de títulos universitarios y de posgrado. Sin embargo, existen disparidades significativas entre los subgrupos asiáticos. Los residentes pakistaníes, taiwaneses e indios obtienen las puntuaciones más altas, con puntuaciones en el índice de

Índice de educación por subgrupo ASIÁTICO en Inland Empire



Fuente: Cálculos de Measure of America a partir de datos de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2015-2019.

educación por encima de 8.00. Los residentes hmong, laosianos, camboyanos y vietnamitas tuvieron las puntuaciones más bajas, todos por debajo de 4.50. Los datos para los residentes hmong de Inland Empire tienen un mayor grado de incertidumbre que los datos para otros subgrupos debido a que hay datos muy limitados para estos residentes; no obstante, queda claro de estos y otros conjuntos de datos que los residentes hmong enfrentan muchos desafíos para lograr el bienestar en Inland Empire.

- Los hombres asiáticos, nativos americanos y NHOPI tienen puntuaciones en el índice de educación superior más altas que sus contrapartes femeninas, mientras que las mujeres negras, latinas y blancas tienen puntuaciones en el índice más altas que las de los hombres de estos grupos. Un poco más de la mitad de los hombres asiáticos en Inland Empire tienen diplomas de secundaria, en comparación con el 10.4% de los

En comparación con los hombres, las mujeres tienen tasas superiores de matriculación en Inland Empire y tienen una ligera ventaja en todos los resultados académicos.

TABLA 10 Índice educativo por raza y origen étnico y por género

	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	MAYOR TÍTULO OBTENIDO				MATRICULACIÓN ESCOLAR
		Menos que secundaria	Diploma de secundaria	Título universitario	Título de posgrado	
INLAND EMPIRE	4.39	17.9%	59.2%	14.7%	8.2%	76.6%
Hombres asiáticos	7.49	9.1	38.8	33.5	18.6	86.5
Mujeres asiáticas	7.27	10.5	38.4	35.4	15.8	86.6
Hombres NHOPI	6.06	6.4	67.5	11.3*	14.8*	84.2
Mujeres NHOPI	5.53	6.5	74.8	9.3*	9.5*	84.6
Mujeres blancas	5.50	5.7	65.1	16.0	13.2	77.3
Hombres blancos	5.41	6.5	62.5	19.3	11.6	76.6
Mujeres negras	4.81	7.6	64.8	17.9	9.8	73.3
Hombres negros	4.49	11.5	65.2	16.4	6.9	75.0
Hombres nativos americanos	3.96	7.4	81.6	8.8*	2.2*	75.5
Mujeres nativas americanas	3.49	11.5	65.5	11.6*	11.4*	62.6
Mujeres latinas	3.26	29.5	57.5	8.9	4.1	76.7
Hombres latinos	2.82	31.4	58.2	7.9	2.5	75.0

Fuente: Cálculos de Measure of America a partir de datos de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2019.

* Los cálculos marcados con un asterisco tienen un mayor grado de incertidumbre. Debido al tamaño reducido de la población y al muestreo de la encuesta, el error estándar del cálculo es superior al 20%.

hombres latinos. Los nativos americanos enfrentan la brecha de género más grande en la matriculación escolar entre todos los grupos raciales y étnicos, con 12.9 puntos porcentuales.

- Existen enormes lagunas educativas entre los diferentes lugares de Inland Empire: el 6.3% de residentes en el tramo censal 466.10 en Norco, en el condado de Riverside, tienen por lo menos un título universitario, mientras que el 64.2% de los residentes en el tramo censal 85 en Yucaipa y Redlands en el condado de San Bernardino lo tienen, una diferencia de diez veces.

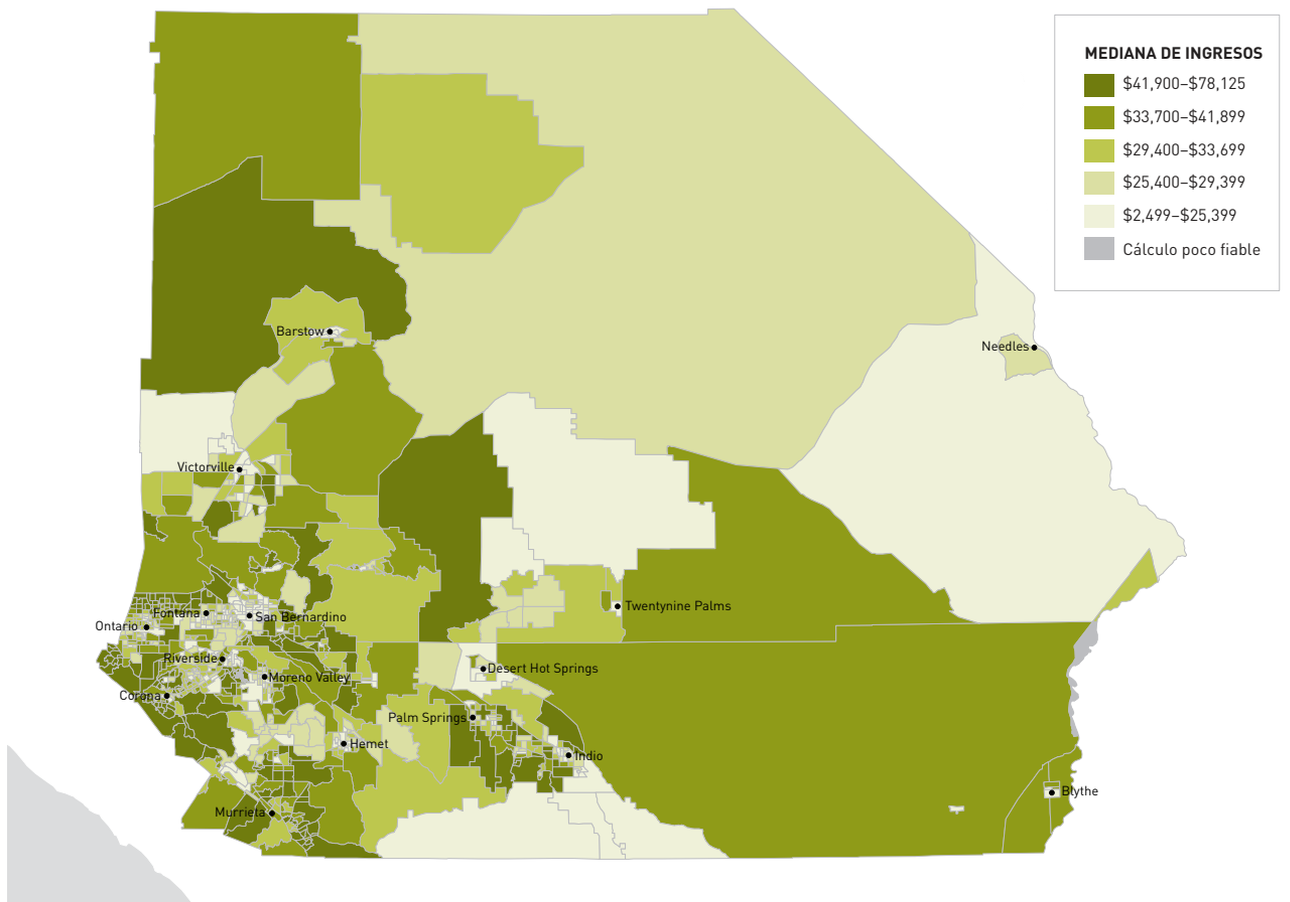
Ingresos

El dinero por sí solo es un indicador defectuoso del bienestar, una noción fundamental en el enfoque del desarrollo humano. Llevar una buena vida abarca mucho más: la salud física, la seguridad, el amor y la amistad, la libertad de practicar la propia fe, la igualdad ante la ley, ser tratado con dignidad y respeto, y tener voz en las decisiones que nos afectan, por nombrar solo algunas. Pero, aunque el dinero no lo es todo, contar con recursos financieros adecuados es un ingrediente esencial para tener una vida libremente elegida y próspera. En ausencia de estos, el abanico de lo posible se reduce considerablemente.

Se pueden utilizar muchos índices para medir el nivel de vida material de las personas. El índice de desarrollo humano de Estados Unidos utiliza la mediana de los ingresos personales, es decir, los sueldos y salarios de todos los trabajadores a tiempo completo y de medio tiempo mayores de 16 años. Esta medida refleja los recursos del trabajador común (por lo tanto, la mediana, o punto medio, de los ingresos en lugar del promedio, o los ingresos medios) e ilustra el control que

Pero, aunque el dinero no lo es todo, contar con recursos financieros adecuados es un ingrediente esencial para tener una vida libremente elegida y próspera.

MAPA 11 Mediana de ingresos

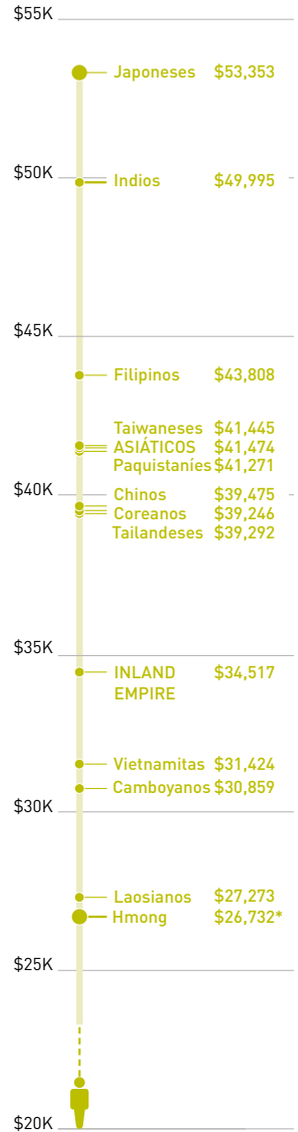


tienen tanto las mujeres como los hombres sobre los recursos económicos (por lo tanto, se centra en los ingresos personales en lugar de los ingresos del hogar). Mucha gente pregunta si los salarios se ajustan al costo de vida; no es así. El costo de vida varía mucho más dentro de California que entre el estado y otros lugares, y las metodologías para ajustar el costo de vida no tienen suficientemente en cuenta la variación local.

NIVEL DE VIDA EN INLAND EMPIRE EN LA ACTUALIDAD

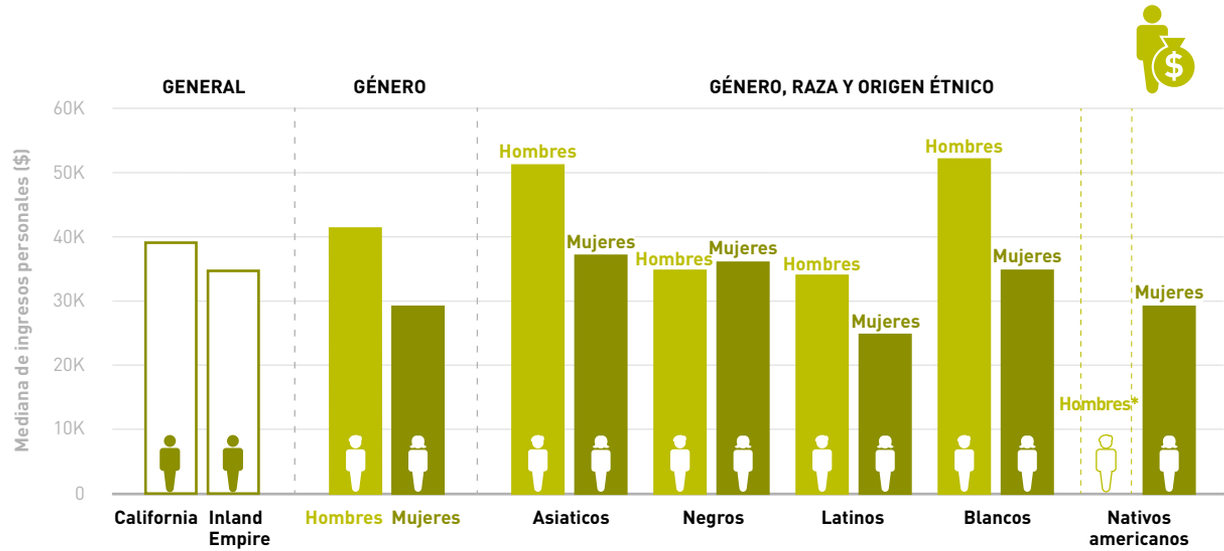
- La mediana del ingreso personal de los residentes de Inland Empire es \$34,5000, aproximadamente \$5,000 menos que el estado en general.
- Entre los grupos raciales y étnicos en Inland Empire, los residentes blancos son los que más ganan, \$44,900; mientras que los residentes latinos son los que menos ganan: \$30,200. Una diferencia de más de \$14,000 separa a estos grupos. Las mujeres latinas tienen las ganancias más bajas de cualquier combinación de raza y género en Inland Empire: \$25,112. Los hombres blancos en Inland Empire ganan el doble de lo que ganan las mujeres latinas: aproximadamente \$27,300 más.
- Los ingresos por subgrupo asiático varían desde \$27,000 entre los residentes hmong y laosianos, a \$50,000 y \$53,000 para los residentes indios y japoneses, respectivamente. El cálculo de los ingresos de los residentes hmong tiene un mayor grado de incertidumbre debido al tamaño reducido de la población, pero sin duda estos son uno de los grupos con los ingresos más bajos en Inland Empire.
- Por tramo censal, los ingresos oscilan entre \$2,500 en el tramo censal 123 (en la ciudad de San Bernardino), donde se encuentra el hospital estatal Patton, un hospital psiquiátrico forense, a \$78,100 en el tramo censal 456.08 (en La Quinta, en el condado de Riverside), que incluye el club de golf Coral Mountain dentro de sus límites. Al excluir los tramos donde las prisiones o cárceles, los hospitales psiquiátricos o las universidades constituyen la mayor parte de la población, el tramo censal 456.05 (el condado de Riverside) tiene los ingresos más bajos, \$15,000 a \$63,100 menos que el tramo censal con los mayores ingresos. El tramo censal 456.05 incluye Thermal, La Quinta, Vista Santa Rosa y Oasis y porciones de la reserva Torres-Martínez ubicada dentro de sus límites.

Ingresos por subgrupo ASIÁTICO en Inland Empire



Fuente: Cálculos de Measure of America a partir de datos de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2015-2019. *Los ingresos de la población hmong tienen un mayor grado de incertidumbre debido al tamaño reducido de la población y al muestreo de la encuesta.

RECUADRO 12 Los hombres blancos y asiáticos ganan mucho más que los otros grupos



Fuente: Cálculos de Measure of America a partir de datos de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos, 2019.

* Los ingresos de los hombres nativos americanos, los hombres NHOPÍ y las mujeres NHOPÍ tienen un mayor grado de incertidumbre.

RECUADRO 13 Los trabajadores de bajos ingresos en Inland Empire

A lo largo de las últimas cuatro décadas, varias transformaciones económicas, desde el desplazamiento de la agricultura al Valle Central hasta el cierre de la fábrica Kaiser Steel en 1983, pasando por el auge del trabajo en depósitos y logística que ahora domina la zona, alteraron drásticamente las condiciones laborales de los residentes de Inland Empire,²⁶ especialmente las personas de bajos ingresos, las de color y las indocumentadas.

Entre 2010 y 2019 la cantidad de trabajos en los sectores de transporte y almacenamiento en Inland Empire dio un salto vertiginoso de 82,000 a 198,000, un enorme aumento del 142%, muy superior al incremento en cualquier otro sector industrial.²⁷ Amazon es el segundo mayor empleador del condado de Riverside con 10,500 empleados y se encuentra entre los 10 empleadores más grandes en el condado de San Bernardino, con entre 5000 y 10,000 empleados.²⁸ Las compañías con una fuerte presencia logística en Inland Empire, como Wal-Mart y Stater Bros., emplean acumulativamente a decenas de miles de habitantes de Inland Empire.²⁹ Los puestos de trabajo en los sectores de almacenamiento y transporte se han vuelto aún más dominantes a medida que la pandemia ha impulsado el comercio electrónico, lo que ha subrayado aun más las inquietudes laborales en estas industrias. Los trabajadores de

depósito no sindicalizados incurrir en muchos de los mismos riesgos que los trabajadores en otros trabajos físicamente exigentes, lesiones por estrés repetido, accidentes laborales y cuotas de productividad cada vez más exigentes, sin los salarios o las protecciones laborales de los trabajadores sindicalizados en los sectores de fabricación, logística, traslado de materiales y transporte. Aunque muchos de los depósitos gigantes promocionan sus salarios a tiempo completos como un “salario digno” y proporcionan beneficios, estas cifras ocultan la gran cantidad de trabajadores temporales, bajo contrato y subempleados que ganan salarios subóptimos sin beneficios.³⁰ El salario promedio de un trabajador de depósito que no sea supervisor en Inland Empire es aproximadamente \$15.00 por hora; aunque es 7% más que el promedio nacional, es el salario promedio más bajo de cualquier mercado industrial principal en California.³¹

La disminución de la afiliación sindical en el sector de almacenamiento ha provocado que los salarios se hayan desinflado, incluso para los trabajadores que han permanecido en el sector durante algún tiempo.³² Aunque están sobrerrepresentados en la fuerza laboral de estos trabajos mal pagados, los residentes negros de Inland Empire están subrepresentados en las oportunidades de ascenso, como es el

caso de los puestos de supervisión.³³

Además de envío y logística, el sector de servicio es otra área de empleo dominada por los grupos vulnerables. Los nativos americanos, que están sobrerrepresentados en el sector de servicios de juegos de azar en Inland Empire, son especialmente vulnerables al tumulto económico ya que el turismo basado en los casinos refleja las fluctuaciones cíclicas en la economía regional general.³⁴ Muchos inmigrantes indocumentados —que representan alrededor del 20% de los latinos y asiáticos en el área— trabajan en las industrias del turismo y del servicio y son objeto de explotación laboral debido a su estatus migratorio.³⁵ Los inmigrantes indocumentados contribuyen aproximadamente \$87.6 millones en impuestos a Inland Empire, sin embargo, no son elegibles para recibir servicios sociales que mejorarían su bienestar a la luz de sus salarios inferiores al mínimo.³⁶ Estos trabajos de bajos salarios se traducen en que, aun cuando los residentes desempleados encuentran trabajo, sus problemas distan mucho de estar resueltos. El 5.6% de los residentes empleados del condado de San Bernardino mayores de 16 años estaban viviendo en la pobreza.³⁷

Un salario digno para un adulto soltero en los condados de Inland Empire es de aproximadamente \$16.50 por hora y aproximadamente \$36.50 por hora para un adulto soltero con un hijo.³⁸

Vivienda

Los acontecimientos de los últimos años han demostrado más claramente que nunca por qué la vivienda es una cuestión fundamental para el desarrollo humano. Más que un lugar donde recostar la cabeza de noche, la vivienda es la base de las oportunidades. Dónde vivimos determina los trabajos a los que podemos acceder fácilmente, la calidad del aire que respiramos, qué tan vulnerables somos a los efectos del cambio climático o a las pandemias, entre otros. Las viviendas estables y asequibles, desprovistas de peligros como humos o vapores que inducen al asma, pintura descascarada o cables eléctricos deshilachados, son especialmente importantes para los más jóvenes de Inland Empire, cuya salud y seguridad se ven comprometidas por las malas condiciones de la vivienda, para quienes la inestabilidad que provocan las mudanzas frecuentes ponen en riesgo su rendimiento académico y su salud emocional, y cuyo desarrollo se ve amenazado cuando la inseguridad financiera y el hacinamiento crean un estrés tóxico en el hogar.

Tan importante es la vivienda para el bienestar que la ausencia cada vez más pronunciada de viviendas asequibles en Inland Empire determina las opciones y las oportunidades de los residentes de numerosas maneras. Los elevados costos de la vivienda contribuyen a erosionar el costo de vida en la región, antes relativamente bajo, consolidan las desigualdades generacionales y raciales, y limitan el acceso de los niños pobres a las escuelas públicas de calidad. A medida que el cambio climático hace que los incendios forestales sean más frecuentes y graves, las familias que viven en zonas ecológicamente vulnerables en la interfaz urbana-forestal corren un riesgo elevadísimo. Es necesario contar con financiamiento para contar con viviendas económicas, conservar y adquirir unidades asequibles, y proporcionar subsidios para el alquiler y los servicios a las poblaciones vulnerables (como es el caso de las personas que experimentan sinhogarismo, los ancianos con ingresos fijos, las personas con discapacidades, los jóvenes que salen del sistema de acogida, las personas con enfermedades mentales, con ingresos muy bajos o que salen del sistema penitenciario) a fin de garantizar que todos los habitantes de Inland Empire puedan vivir con seguridad, dignidad y estabilidad.

El precio de la vivienda en Inland Empire ha sido, y sigue siendo, bajo en relación con otras áreas metropolitanas en California. La mediana del valor de la vivienda ocupada por el propietario es de \$379,000, por debajo de la mediana estatal de \$569,000 y de la mediana de Los Ángeles de \$667,000. El diferencial de precios ha atraído durante mucho tiempo a los compradores de viviendas que no podían comprar en las comunidades costeras al oeste, y ha contribuido a las tasas de propiedad de la vivienda notablemente altas de los residentes de Inland Empire. Los dueños ocupan el 64% de las unidades de vivienda en Inland Empire, la sexta proporción más alta de cualquier área metropolitana de California, y muy por encima del promedio estatal del 55%.



Desde 2017, los precios de la vivienda en Inland Empire han crecido constantemente a un ritmo más rápido que en Los Ángeles y sus alrededores y en California en su conjunto.

Sin embargo, los fundamentos subyacentes han cambiado. Desde 2017, los precios de la vivienda en Inland Empire han crecido constantemente a un ritmo más rápido que en Los Ángeles y sus alrededores y en California en su conjunto. Esta divergencia se ha acelerado desde el comienzo de la COVID-19: el precio de la vivienda en Inland Empire ha aumentado 17% desde el primer trimestre de 2020, mientras que los precios en Los Ángeles han aumentado 11% y los de California un 13%.³⁹ Esto se debe en parte al advenimiento del trabajo remoto. Debido al menor énfasis en el trabajo intelectual presencial, las personas bien remuneradas pueden reubicarse fuera de las áreas metropolitanas costosas. Datos de Realtor.com, una página web de listados inmobiliarios, indica que la mayoría de la actividad de búsqueda de propiedades en Inland Empire procede de fuera del área metropolitana y la mayor parte del interés externo proviene de los residentes de Los Ángeles.⁴⁰ Estos patrones también se observan en el mercado de alquiler; un análisis realizado por la empresa inmobiliaria Marcus & Millichap determinó que el mercado de apartamentos en Riverside–San Bernardino tiene una tasa de vacancias del 1.6%, la más baja de todos los mercados de alquiler del país, y que es probable que “se concrete un crecimiento anual de los alquileres en el orden de los dos dígitos por primera vez en más de dos décadas”.⁴¹

Aún antes de la pandemia, los inquilinos de Inland Empire lucharon con la asequibilidad de la vivienda. La porción de inquilinos de Inland Empire que llevaban una carga de alquiler muy pesada (lo que significa que gastan más del 30% de sus ingresos en este rubro) en 2019 era del 56%, la sexta más alta de todas las áreas metropolitanas de California y más del promedio estatal del 53%. La carga varía según la raza y el origen étnico. En el extremo inferior, el 53% de los inquilinos asiáticos y el 55% de los inquilinos blancos en Inland Empire enfrentan una carga de alquiler pesada; en comparación, el 66% de los inquilinos negros enfrentan esta situación. Los inquilinos latinos, nativos americanos y NHOPI se ubican entre estos dos extremos, con una carga de alquiler pesada del 60%, 61% y 63%, respectivamente.

Las disparidades raciales también se evidencian en la propiedad de la vivienda: el 71% de los hogares asiáticos y blancos en Inland Empire son propietarios de su vivienda, una proporción mucho más alta que la tasa de los hogares de personas negras (42%) y más alta que la proporción de hogares NHOPI, latinos y nativos americanos (50%, 57% y 57%, respectivamente). También resultan sorprendentes las disparidades en el valor de estas viviendas: la mediana del valor de la vivienda de los propietarios asiáticos es de \$429,000, la más alta de cualquier grupo racial o étnico en Inland Empire. Para los propietarios negros, la mediana del valor de la vivienda es de \$349,000, ligeramente superior a la mediana del valor de los propietarios blancos de \$348,000. La mediana del valor de la vivienda de los latinos es de \$298,000, seguidos por los nativos americanos, con una mediana de \$274,000. Estas diferencias, tanto en la propiedad como en el valor de la vivienda, se traducen en una importante brecha de riqueza entre los residentes blancos

Aún antes de la pandemia, los inquilinos de Inland Empire lucharon con la asequibilidad de la vivienda.

y asiáticos, por un lado, y los residentes negros, latinos y nativos americanos, por otro. Por tramo censal, la mediana del valor de las viviendas oscila entre \$1.03 millones en el tramo censal 512, en el condado de Riverside (al oeste de Temecula), y un impactante \$25,000 en el tramo censal 434.05, en el condado de Riverside (Hemet central). Esta diferencia de costo refleja la brecha en la riqueza personal dentro de Inland Empire entre los habitantes de viviendas ricas en recursos y ubicadas junto a amplios parques protegidos y los de urbanizaciones precarias dedicadas a casas móviles en el centro de las ciudades.

Cabría esperar una fuerte correlación entre los tramos censales de menor puntuación y la elevada carga del alquiler, o entre los bajos ingresos y la elevada carga del alquiler, pero estos vínculos son sorprendentemente débiles. Mientras que la tendencia general es hacia una mayor carga de alquiler en las zonas de menores ingresos, los tramos en los que la mitad o más de todos los inquilinos destinan el 30% o más de sus ingresos al alquiler se distribuyen por todo Inland Empire, en zonas de ingresos altos, medios y bajos. Por supuesto, para una persona que gane \$100,000 al año, pagar el 30% de su salario en alquiler significa que le quedan \$70,000 para todo lo demás. La situación es muy diferente para una persona con una carga muy elevada por concepto del alquiler que gane \$20,000, a la que apenas le quedarían \$14,000 al año para comida, atención médica, cuidado infantil, transporte, ropa, y otros gastos. Sin embargo, aunque los costos elevados de la vivienda afectan más a las personas de bajos ingresos, el problema se siente en toda la escala de ingresos.

RECUADRO 14 El sinhogarismo

El sinhogarismo en California está intensificado por diversos factores, el principal de los cuales es el enorme costo de la vivienda en el estado y la correspondiente falta de vivienda asequible. En comparación con cualquier otro estado, California tuvo en general el mayor aumento de personas sin hogar entre 2019 y 2020: 6.8%, aproximadamente el triple del aumento nacional del 2.2%.⁴² Tanto el condado de Riverside como el de San Bernardino también vieron aumentos en su población de personas sin hogar durante este periodo de tiempo. A partir de enero de 2020, había 2,884 personas sin hogar en el condado de Riverside, un aumento de aproximadamente 3% desde 2019.⁴³ El recuento de 3,125 personas en el condado de San Bernardino representa un alarmante aumento del 20% desde 2019, y del 48% desde 2018.⁴⁴

El sinhogarismo se ha visto exacerbado en todo el país por la pandemia de COVID-19: la pérdida de trabajo y de vivienda, así como las restricciones de salud pública con respecto al aforo de los albergues han agravado el problema. Los recuentos sistemáticos más recientes de la población sin hogar en Inland Empire y a nivel nacional concluyeron a principios de 2020, antes de que comenzara la pandemia. Incluso en los mejores momentos, los recuentos de personas sin hogar a las cuales es difícil acceder subestiman el verdadero alcance de la situación, y es probable que esto sea especialmente cierto en el escenario que plantea la COVID-19.

En California, el 70% de los residentes sin hogar tampoco tienen techo, lo que significa que viven al

aire libre en lugares como calles o parques, en comparación con el 39% a nivel nacional. California tiene la tasa más alta de personas sin techo del país, en parte porque el estado proporciona menos camas en albergues y gasta menos dinero para apoyar a las personas sin hogar en comparación con otros estados (véase la página 49 de *Un Retrato de California 2021-2022* para conocer más información sobre el sinhogarismo en todo el estado). Inland Empire sigue esta tendencia: el 72% de los residentes del condado de Riverside y el 76% de los residentes del condado de San Bernardino que no tienen vivienda tampoco tienen un techo. En otras palabras, solo alrededor de una de cada cuatro personas en Inland Empire que experimentan el sinhogarismo tienen acceso a un albergue temporal (lo que puede ser un vehículo, un refugio de emergencia o una vivienda de transición).⁴⁵

Basado en entrevistas con personas sin techo en el condado de Riverside, el 25% expresó tener una discapacidad física, el 28% declaró problemas de salud mental y el 34% reveló tener problemas de adicción. Aproximadamente uno de cada cuatro residentes de San Bernardino sin hogar había estado preso en los últimos 12 meses. Como ocurre con las personas sin hogar en todo el país,⁴⁶ las personas negras y nativas americanas están sobrerrepresentadas entre la población sin hogar en Inland Empire. En el condado de San Bernardino los residentes negros representan aproximadamente el 7.9% de la población y los nativos americanos representan el 0.4%; sin embargo, entre las personas sin hogar

en el condado, el 23.6% son negros y el 2.3% son nativos americanos.⁴⁷ En el condado de Riverside, los residentes negros representan alrededor del 6.1% de la población y los nativos americanos el 0.4%, no obstante, estos grupos constituyen el 18.3% y el 2.4% de la población sin hogar del condado, respectivamente.⁴⁸

La buena noticia es que se han desarrollado más programas de vivienda en Inland Empire para ayudar a los residentes sin hogar desde que comenzó la pandemia. Los fondos estatales y federales del proyecto *Roomkey*, del proyecto *Homekey* y de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) ha invertido millones de dólares en soluciones temporales y permanentes de vivienda en todo el Inland Empire.⁴⁹ Estos proyectos incluyen la transformación de una antigua iglesia y escuela en Highland en viviendas en el condado de San Bernardino y nuevas unidades de vivienda transicional para jóvenes LGBTQ y para personas con VIH en la ciudad de Riverside. A pesar de los recientes compromisos de financiación por parte de los gobiernos federales, estatales y condales para ayudar a los residentes que luchan con el sinhogarismo, sigue siendo necesario promulgar políticas que erradiquen a largo plazo el sinhogarismo en todo el condado. Estas medidas incluyen proporcionar subsidios y servicios de alquiler y apoyar servicios centrados en el ser humano y basados en el trauma, en lugar de la criminalización. Para acabar con el sinhogarismo es necesario abordar de forma integral las causas que originan la inviabilidad y la inseguridad de la vivienda.



RECUADRO 15 El traslado de la gente

Cada año, entre 2015 y 2019, un promedio de 148,000 personas se mudaron de Inland Empire y alrededor de 207,000 nuevos residentes vinieron a reemplazar a los que se marchaban.⁵⁰ ¿Quién se muda a la región y quién se va?

Casi el 65% de las personas que se trasladaron a Inland Empire procedían de otras áreas metropolitanas de California. El área metropolitana de Los Ángeles, que comprende los condados de Los Ángeles y Orange, son los lugares de procedencia más comunes hasta ahora. Un sorprendente 41% de todos los nuevos residentes de Inland Empire provienen del área metropolitana de Los Ángeles. A estos les siguen las áreas metropolitanas de San Diego (10%), Bakersfield (2%) y Sacramento (2%) como lugares de procedencia más comunes. Dos de cada 10 personas se trasladaron a la región procedentes de otras partes de Estados Unidos y uno de cada diez provienen del extranjero.⁵¹

De los que se trasladaron fuera de la región, un poco más de la mitad se fueron a otras partes de California. Es más probable que la gente se vaya a otros estados de Estados Unidos a que lleguen a Inland Empire. Aunque apenas dos de cada diez personas que se mudaron a la región provenían de otros estados, casi la mitad de los que se mudaron se fueron a otros estados. Los Ángeles es el área metropolitana a la cual es más probable que se muden los residentes de Inland Empire, pero una parte mucho menor se trasladó allí que la inversa. Alrededor del 27% de las personas que se fueron de la región se reubicaron en los condados de

Los Ángeles u Orange. En cifras brutas, los que llegaron cada año procedentes del área metropolitana de Los Ángeles es más del doble de los que migraron a ella. Alrededor del 9% de los residentes que se marcharon se trasladaron a San Diego, el 3% a Phoenix, Arizona, y el 3% a Las Vegas, Nevada.⁵²

Un sorprendente 41% de todos los nuevos residentes de Inland Empire provienen del área metropolitana de Los Ángeles.

Los que se mudan hacia o desde Inland Empire tienden a ser más jóvenes y mejor educados y a tener ingresos más bajos que los de la región en general. Esta combinación de juventud, niveles de educación más altos y bajos ingresos sugiere que muchos de los traslados se dan entre jóvenes universitarios recién graduados en busca de nuevos empleos. Los que se mudaron desde y a lugares fuera de California también tienen los niveles más altos de logros académicos; esto podría deberse a que las personas que poseen títulos universitarios tienen más opciones en el mercado laboral que las que no. Al rededor del 28% de los que se fueron del estado tenía por lo menos un título universitario, al igual que el 36% de los que han llegado de fuera del estado y el 37% que llegaron del extranjero, frente al 21% de los que no se mudaron.

Sin embargo, el logro académico de los que llegan del extranjero resulta más contrastante: el 21% no tiene un diploma de secundaria. La mediana de ingresos de los que se mudaron es de \$2000 a \$5000 menos que el de los residentes que permanecieron en el mismo hogar. Las personas que llegaron a la región desde el extranjero tenían los ingresos más bajos.⁵³

En cuanto a la raza y el origen étnico, existe una desproporción en cuanto a las personas que llegan y se van de California que son en su mayoría blancos; el 54% de ambos grupos son blancos frente a apenas el 30% de los residentes en la región en general. Los residentes negros se desplazan en todas las direcciones a un ritmo superior al de su proporción en la región en general; son especialmente elevados los porcentajes de residentes que llegan de fuera del estado y se trasladan a lugares dentro de California que son negros: el 11% de cada grupo. Los asiáticos representan una proporción excepcionalmente alta de los que llegan del extranjero: el 23% de los nuevos residentes procedentes de fuera de Estados Unidos son asiáticos frente a apenas el 7% de residentes de Inland Empire en general. Los latinos, aunque están subrepresentados entre las personas que se trasladan fuera del estado, se desplazan dentro de California a un ritmo aproximadamente equivalente a su proporción en la región en general. Sin embargo, esto puede estar influenciado por la subcontabilización de los trabajadores migrantes en la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense.⁵⁴



Recomendaciones

Este informe fue desarrollado por Measure of America en colaboración con un grupo comprometido de asesores y financiadores que figuran en los agradecimientos. Aunque Measure of America encabezó el análisis de datos, los asesores y financiadores de Inland Empire encabezarán las iniciativas en la segunda fase. Durante la primera mitad de 2022, este grupo llevará a cabo una serie de eventos y otras formas de participación comunitaria con miras a desarrollar una lista ampliada de recomendaciones y una lista regional de acciones prioritarias. El texto a continuación sirve como punto de partida para ese ejercicio. Posteriormente se ampliará y pulirá, y se incorporará la versión finalizada a este documento.

Las marcadas diferencias por raza y origen étnico, por género y por lugar en todo Inland Empire están arraigadas en problemas socioeconómicos interconectados que en su conjunto limitan las oportunidades de vida de algunos, mientras facilitan el camino de otros. Abordar los complicados temas estructurales como la inequidad de género, la desigualdad de ingresos, el racismo y la segregación residencial es un desafío complejo pero necesario para que el sueño de California se convierta en una realidad para todos. Mejorar el bienestar requiere acción a corto plazo centrada en la recuperación frente a la COVID-19, acción a medio plazo dirigida a construir la seguridad humana y un compromiso a largo plazo para abordar las desigualdades estructurales.

MITIGAR LOS IMPACTOS EDUCATIVOS, ECONÓMICOS Y DE SALUD DE LA COVID-19 MEDIANTE UN ENFOQUE EN LAS COMUNIDADES MÁS VULNERABLES

La prioridad más urgente a corto plazo de la región consiste en abordar los impactos dañinos de la COVID-19. Las personas de raza negra, los latinos y los nativos americanos, así como las comunidades de bajos ingresos, fueron los más afectados; estas personas tienen más probabilidades de trabajar en empleos de primera línea donde podrían quedar expuestos a la COVID-19, tienen más probabilidades de vivir en casas intergeneracionales y de tener padecimientos de salud subyacentes que hacen que el coronavirus sea más peligroso. Como resultado, han perdido no solamente sus trabajos, sino sus vidas, de manera desproporcionada.

Las puntuaciones del IDH por tramo censal y grupos demográficos presentados en este informe crean un mapa de vulnerabilidad; las puntuaciones bajas señalan las áreas y los grupos que ya lidiaban con amenazas a la salud, con la falta de acceso a la educación y con la inseguridad económica antes de la COVID-19; fueron los más afectados durante la pandemia y se enfrentan a la cuesta

Mejorar el bienestar requiere acción a corto plazo centrada en la recuperación frente a la COVID-19, acción a medio plazo dirigida a construir la seguridad humana y un compromiso a largo plazo para abordar las desigualdades estructurales.

más pronunciada hacia la recuperación. **Enfocar las iniciativas y los recursos económicos hacia la recuperación en los 103 tramos censales con puntuaciones del IDH inferiores a 3.0 priorizará los lugares y las personas que más ayuda necesitan para reconstruir sus vidas.**

CONSTRUIR LA SEGURIDAD HUMANA A TRAVÉS DE LAS INVERSIONES EN SALUD, EDUCACIÓN E INGRESOS

La pandemia puso de manifiesto la deficiencia de nuestra deteriorada red de seguridad tanto para las amenazas crónicas como para el desempleo y los problemas de salud, y para los desastres repentinos como las pandemias y los incendios forestales. Es fundamental para el bienestar invertir en sistemas y servicios que les permitan a las personas cuidarse a sí mismas y a sus familias, tanto en épocas de normalidad como de adversidad.

Mejorar la coordinación y la navegación de servicios. Las poblaciones vulnerables luchan para encontrar, acceder y coordinar servicios de salud física, mental y conductual, recibir apoyo económico, capacitación laboral, asistencia con la vivienda y más. En contraste con un enfoque compartimentado, ampliar los servicios de navegación y coordinación ayudaría a las personas a identificar y a acceder a fuentes de asistencia de maneras más eficientes, efectivas y centradas en el ser humano y que mejoren el bienestar, fomenten la independencia y respeten la dignidad de las personas.

Invertir en el cuidado y en la educación de los residentes más jóvenes de Inland Empire. Los cuidados en la primera infancia y los programas educativos asequibles y de alta calidad son fundamentales para los residentes de Inland Empire. Sin un cuidado infantil confiable, los padres no pueden trabajar para mantener a sus familias y las empresas tienen dificultades para encontrar trabajadores. Además, los cuidados y la educación en la primera infancia apoyan el desarrollo saludable de los residentes más pequeños de la región. Los cuidados de alta calidad mejoran el desarrollo social, cognitivo y emocional de los niños más pequeños, especialmente aquellos que viven en la pobreza; la formación educativa de las personas que brindan estos cuidados es clave para la calidad. Es más, contar con cuidados de calidad alivia el estrés de los padres al ponerlos en contacto con personas, servicios y organizaciones que pueden brindarles apoyo. En la actualidad, hay muy pocas opciones de cuidados económicos y de alta calidad para satisfacer esta necesidad.

Hacer que la educación esté preparada para los alumnos en vez de enfocarse únicamente en que los jóvenes estén preparados para la universidad. El sistema de educación superior fue creado para recién graduados de la secundaria mayormente blancos y de clase media, que asistían a la escuela a tiempo completo, vivían en el recinto escolar, dependían económicamente de sus

Es fundamental para el bienestar invertir en sistemas y servicios que les permitan a las personas cuidarse a sí mismas y a sus familias, tanto en épocas de normalidad como de adversidad.

padres y no tenían la responsabilidad de cuidar a otros. En todo el país, menos de uno de cada cinco estudiantes universitarios cumple hoy con esta descripción. Los estudiantes universitarios actuales tienen más probabilidades que en el pasado de ser personas de color, asistir a la universidad medio tiempo y trabajar a tiempo completo o parcial, que están criando hijos o que cuidan a otros. Las universidades deben seguir adaptando su modelo para estar preparados para tales estudiantes con adaptaciones como horarios flexibles, cuidado infantil, facilidad de estacionamiento y asesoramiento informado por las realidades de la vida de estos estudiantes.

Mejorar los salarios y cerrar las brechas de ingresos por género y raza.

California fue líder en el país en el aumento del salario mínimo y hacerlo resultó crucial para mejorar el nivel de vida de los californianos peor pagados, pero se necesita más. Incluso el mínimo más elevado no cubre el costo de vida en la mayoría de las partes de Inland Empire, y muchos trabajadores están exentos del requisito del salario mínimo. Además, las brechas de ingresos por raza y origen étnico y por género ponen en peligro el bienestar de las familias en toda la región. Mejorar la seguridad económica para los trabajadores de bajos ingresos al aumentar sus salarios, fortalecer las protecciones de igualdad de remuneración y salvaguardar el derecho a sindicalizarse son prioridades importantes. Los programas piloto de ingresos básicos universales han demostrado ser prometedores.

Considerar la banda ancha como un servicio público del mismo orden que la electricidad. Es imprescindible considerar la banda ancha como un servicio público del siglo XXI similar a la electricidad y no como un lujo opcional. En la época del coronavirus, las brechas actuales en el acceso a Internet han creado un abismo de oportunidad entre los que tienen banda ancha y los que no. El aprendizaje a distancia, el trabajo desde la casa y acudir al médico de forma virtual —la nueva normalidad para muchas personas en Inland Empire— solo es posible si se tiene una banda ancha confiable. Incluso cuando la amenaza de COVID-19 disminuya, la banda ancha seguirá siendo crítica para la búsqueda de trabajo, los proyectos escolares, el acceso a beneficios y muchas otras tareas cotidianas. Cerrar la brecha digital con infraestructura, servicios asequibles y la adquisición de destrezas promoverá la equidad y la inclusión para todos. En años recientes la región ha hecho muchos avances para ampliar el acceso en las áreas rurales, gracias a los esfuerzos de muchos grupos, incluido el Consorcio de Banda Ancha Regional de Inland Empire.⁵⁶

Aumentar drásticamente el inventario de viviendas. Cada vez más la vivienda queda fuera del alcance de los residentes de Inland Empire en casi todo el espectro de ingresos y la tasa de construcción de viviendas no es suficiente para mitigar el aumento de los precios o satisfacer la demanda.⁵⁷ Las proyecciones del Departamento de Finanzas de California indican que está previsto que aumente la población de Inland Empire en 10% entre 2020 y 2030, el doble de la tasa de

Cada vez más la vivienda queda fuera del alcance de los residentes de Inland Empire en casi todo el espectro de ingresos y la tasa de construcción de viviendas no es suficiente para mitigar el aumento de los precios o satisfacer la demanda.

crecimiento de la población general de California de 5.2% y mucho mayor que la del condado de Los Ángeles: 1.5%.⁵⁸ Se prevé que la tasa de crecimiento de la población de Inland Empire se acelere en relación con la última década, mientras que la tasa de crecimiento de California en general se está ralentizando. A menos que se produzca un cambio significativo en la trayectoria del *status quo*, estas tendencias crearán una insuficiencia de vivienda en Inland Empire.

Terminar con el sinhogarismo. Mantener a las personas en sus hogares al proporcionarles subsidios y servicios de alquiler, y apoyar los medios de contacto en la calle centrados en el ser humano y basados en el trauma, en lugar de la criminalización, así como abordar una estrategia de “la vivienda primero”, son las claves para acabar con el sinhogarismo. Asimismo, es necesario abordar de forma integral las causas que originan la inviabilidad y la inseguridad de la vivienda.

Invertir en la generación de riqueza y en las salidas permanentes de la pobreza generacional. Dado el contexto histórico de la discriminación de vivienda,⁵⁹ es importante brindar oportunidades a las personas de raza negra, a los latinos y los nativos americanos para generar riqueza a través de la propiedad de la vivienda y otros medios, como el desarrollo comercial y apoyo de ingresos y ahorros. Políticas que proporcionen asesoramiento a quienes compran una vivienda por primera vez, especialmente los provenientes de vecindarios de bajos ingresos, y que ayuden a las organizaciones comunitarias a adquirir y revender viviendas a las personas con ingresos moderados crearían una mayor equidad racial en el mercado inmobiliario.⁶⁰ Se requieren políticas para asegurar que los residentes reciban préstamos no predatorios de alta calidad para prevenir ejecuciones hipotecarias y la pérdida de sus viviendas, como fue el caso durante la crisis inmobiliaria de 2008.

IDH de Inland Empire por raza y origen étnico y por género

RANGO	IDH	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	MENOS QUE SECUNDARIA (% de adultos de 25 años o más)	AL MENOS UN TÍTULO UNIVERSITARIO (% de adultos de 25 años o más)	TÍTULO DE POSTGRADO O PROFESIONAL (% de adultos de 25 años o más)	MATRICULACIÓN ESCOLAR (% de niños de 3 a 24 años)	MEDIANA DE INGRESOS (\$)	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE INGRESOS
ESTADOS UNIDOS	5.33	78.8	11.4	33.2	12.8	77.3	36,533	5.33	5.41	5.24
CALIFORNIA	5.85	81.0	15.9	35.0	13.1	79.5	39,528	6.25	5.51	5.79
INLAND EMPIRE	5.10	80.5	17.9	22.9	8.2	76.6	34,517	6.05	4.39	4.85
GÉNERO										
1 Hombres	5.30	84.3	17.2	23.6	8.9	77.4	29,316	7.63	4.56	3.71
2 Mujeres	4.93	77.1	18.7	22.2	7.5	75.9	40,343	4.63	4.23	5.93
RAZA/ETNIA										
1 Asiáticos	6.86	85.1	10.5	46.3	18.4	87.8	37,083	7.95	7.28	5.34
2 Blancos	6.74	81.6	4.0	41.5	15.7	80.0	44,131	6.50	6.49	6.55
3 Latinos	4.93	85.5	36.2	13.3	4.2	77.1	29,066	8.13	3.02	3.65
4 Negros	3.99	71.0	10.1	32.1	4.8*	69.3	38,511	2.07	4.30	5.60
5 Nativos americanos			13.5	10.4*	2.4*	94.8	28,864		5.51	3.61
6 Nativos (NHOPI)			11.1	23.7*	11.3*	77.2	26,378*		4.93	2.98*
GÉNERO Y RAZA/ETNIA										
1 Hombres asiáticos	7.64	84.9	9.1	52.1	18.6	86.5	51,024	7.88	7.49	7.56
2 Mujeres asiáticas	7.50	90.2	10.5	51.2	15.8	86.6	36,455	10.00	7.27	5.22
3 Hombres blancos	5.82	76.4	6.5	31.0	11.6	76.6	52,371	4.32	5.41	7.74
4 Mujeres blancas	5.68	81.1	5.7	29.2	13.2	77.3	36,438	6.31	5.50	5.22
5 Mujeres Negras	5.07	78.5	7.6	27.6	9.8	73.3	36,432	5.19	4.81	5.22
6 Mujeres latinas	4.71	85.8	29.5	13.0	4.1	76.7	25,112	8.24	3.26	2.64
7 Hombres latinos	4.65	80.9	31.4	10.4	2.5	75.0	34,897	6.22	2.82	4.92
8 Hombres negros	4.04	72.3	11.5	23.3	6.9	75.0	35,461	2.61	4.49	5.03
9 Hombres nativos americanos			7.4	11.0*	2.2*	75.5	55,430*		3.96	8.13*
10 Mujeres nativas americanas			11.5	23.0*	11.4*	62.6	29,718		3.49	3.81
11 Hombres NHOPI			6.4	26.1*	14.8*	84.2	40,325*		6.06	5.92*
12 Mujeres NHOPI			6.5	18.7*	9.5*	84.6	48,351*		5.53	7.18*

DATA SOURCES:

Esperanza de vida: California e Inland Empire: Cálculos de Measure of America utilizando datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California y datos de población de la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de Estados Unidos. En los cálculos de California se utilizan datos de 2019, y en los de Inland Empire se emplean datos de 2014 a 2019. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos, Centro Nacional de Estadísticas de Salud, 2019.

Educación e ingresos: Cálculos de Measure of America utilizando la muestra de microdatos de uso público de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de la Oficina del Censo de los Estados Unidos, 2019.

*Los cálculos marcados con un asterisco tienen un mayor grado de incertidumbre. Debido al tamaño reducido de la población y al muestreo de la encuesta, el error estándar del cálculo es superior al 20%.

Consulte la Nota Metodológica en *Un Retrato de California 2021-2022* para un resumen de la metodología de este informe.

Notas

- ¹ Sen, "Development as Capability Expansion."
- ² Burchardt and Vizard, "Developing a Capability List."
- ³ United Nations Development Programme, *Human Development Report 1994*.
- ⁴ Thompson, "A Running List of Record-Breaking Natural Disasters in 2020."
- ⁵ The units of analysis here are Census Bureau-defined Public Use Microdata Areas (PUMAs). The population of PUMAs typically range from 100,000 to 200,000 people.
- ⁶ Kaufman et al., "Association between Air Pollution and Coronary Artery Calcification within Six Metropolitan Areas in the USA (the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis and Air Pollution)"; IARC, *Outdoor Air Pollution*; Guarnieri and Balmes, "Outdoor Air Pollution and Asthma."
- ⁷ Cushing et al., "The Haves, the Have-Nots, and the Health of Everyone."
- ⁸ Alkon, Cortez, and Sze, "What Is in a Name?"
- ⁹ California Office of Environmental Health Hazard Assessment, CalEnviroScreen 4.0, Pollution Burden, 2021.
- ¹⁰ Horseman, "Inland Empire Is Warehouse Central, but How Did It Happen?"
- ¹¹ Sisson, "The Quest to Green an Empire of Mega-Warehouses."
- ¹² California Office of Environmental Health Hazard Assessment, CalEnviroScreen 4.0, Diesel Particulate Matter, 2016.
- ¹³ National Institute of Environmental Health Sciences, "Air Pollution and Your Health."
- ¹⁴ Rabin, "Poor Americans More Likely to Have Respiratory Problems, Study Finds."
- ¹⁵ Lipsitt et al., "Spatial Analysis of COVID-19 and Traffic-Related Air Pollution in Los Angeles."
- ¹⁶ California Office of Environmental Health Hazard Assessment, CalEnviroScreen 4.0, Pesticide Use, 2017–2019.
- ¹⁷ *New York Times*, "California Coronavirus Map and Case Count."
- ¹⁸ San Bernardino County, *2020 Community Indicators Report*.
- ¹⁹ *New York Times*, "California Coronavirus Map and Case Count."
- ²⁰ Ibid.
- ²¹ Horseman, "Coronavirus Now Third-Leading Cause of Death in Riverside County."
- ²² Gardner, Hetherington, and Patel, *Excess Mortality in Riverside County during the COVID-19 Pandemic*, January 1–August 25, 2020.
- ²³ Horseman, "Coronavirus Now Third-Leading Cause of Death in Riverside County."
- ²⁴ San Bernardino County, *2020 Community Indicators Report*.
- ²⁵ Centers for Disease Control and Prevention, CDC WONDER.
- ²⁶ Patterson, *From Acorns to Warehouses*.
- ²⁷ California Regional Economic Analysis Project (CA-REAP).
- ²⁸ County of Riverside, *Fiscal Year 2021/22 Recommended Budget*; San Bernardino County, *2021–22 Adopted Budget*.
- ²⁹ Katzaneck, "Walmart Taking Over Operations at Inland Distribution Centers, and Could Add 200 New Workers"; Steinberg and Hagen, "Report: All Jobs Lost through San Bernardino Base Closure Have Been Restored."
- ³⁰ Warehouse Workers United and Cornelio, *Shattered Dreams and Broken Bodies*.
- ³¹ CBRE, *2020 North America Industrial Big Box Review & Outlook*.
- ³² Semuels, "What Amazon Does to Poor Cities."
- ³³ Inland Empire Black Worker Center Project Advisory Group, Labor Studies Program at University of California, Riverside, and Los Angeles Black Worker Center, *Ain't No Sunshine: The State of Black Workers and Demands for a Brighter Future in the Inland Empire*.
- ³⁴ Patterson, *From Acorns to Warehouses*.
- ³⁵ Center for Social Innovation at the University of California, Riverside, California Immigrant Policy Center, and Inland Coalition for Immigrant Justice, *State of Immigrants in the Inland Empire*.
- ³⁶ Wiehe and Hill, *State and Local Tax Contributions of Undocumented Californians*.
- ³⁷ US Census Bureau American Community Survey 2019, Table S1701.
- ³⁸ Glasmeier, "Living Wage Calculator."
- ³⁹ U.S. Federal Housing Finance Agency, All-Transactions Indexes (estimated using sales prices and appraisal data), 2014–2021.
- ⁴⁰ Realtor.com, "2021 Q3 Cross-Market Demand."
- ⁴¹ Martin, "Housing Costs in the Inland Empire Have Shot Up. Will Existing Residents Be Displaced?"; Khouri, "Rent Is Falling in Los Angeles. Head East, You'll Find the Opposite"; Marcus & Millichap, "Riverside–San Bernardino Multifamily Market Report—3Q 2021."
- ⁴² US Department of Housing and Urban Development, "The 2020 Annual Homeless Assessment Report."

- ⁴³ Riverside County Health Informatics, "General Sheltered and Unsheltered Information."
- ⁴⁴ San Bernardino County Homeless Partnership, *San Bernardino County 2020 Homeless Count and Subpopulation Survey*.
- ⁴⁵ Riverside County Health Informatics, "General Sheltered and Unsheltered Information"; San Bernardino County Homeless Partnership, *San Bernardino County 2020 Homeless Count and Subpopulation Survey*.
- ⁴⁶ Fusaro, Levy, and Shaefer. "Racial and Ethnic Disparities in the Lifetime Prevalence of Homelessness in the United States."
- ⁴⁷ San Bernardino County Homeless Partnership, *San Bernardino County 2020 Homeless Count and Subpopulation Survey*.
- ⁴⁸ Riverside County Health Informatics, "General Sheltered and Unsheltered Information."
- ⁴⁹ Iyer, "More Housing Solutions Emerge for Inland Empire Homeless after Pandemic."
- ⁵⁰ Measure of America calculations using US Census Bureau ACS Migration/Geographic Mobility Data Tables, 2015–2019.
- ⁵¹ Measure of America calculations using US Census Bureau ACS Migration/Geographic Mobility Data Tables, 2015–2019.
- ⁵² Measure of America calculations using US Census Bureau ACS Migration/Geographic Mobility Data Tables, 2015–2019.
- ⁵³ Measure of America calculations using US Census Bureau ACS tables B07002, B07402, B07009, B07409, B07011, and B07411, 2015–2019.
- ⁵⁴ Measure of America calculations using US Census Bureau ACS tables B07004 and B07404, 2015–2019.
- ⁵⁵ Pelletier, "Success for Adult Students."
- ⁵⁶ CENIC, "CENIC Recognizes Inland Empire Consortium for Pioneering Solutions to Expand Rural Internet Access."
- ⁵⁷ Kleinhenz, "A Good Year for Housing in the Inland Empire, Time to Plan Ahead."
- ⁵⁸ California Department of Finance, Demographic Research Unit, Report P-2A: Total Population Projections, California Counties, July 2021.
- ⁵⁹ Recent Urban Institute analysis predicts California will see significant gains in Latino homeownership over the next two decades. Goodman and Zhu, "Increasing Racial and Ethnic Diversity Will Drive Homeownership over the Next Two Decades."
- ⁶⁰ Roadmap Home 2030 includes several proposals along these lines in recommendations A10, A11, A12, and E7.

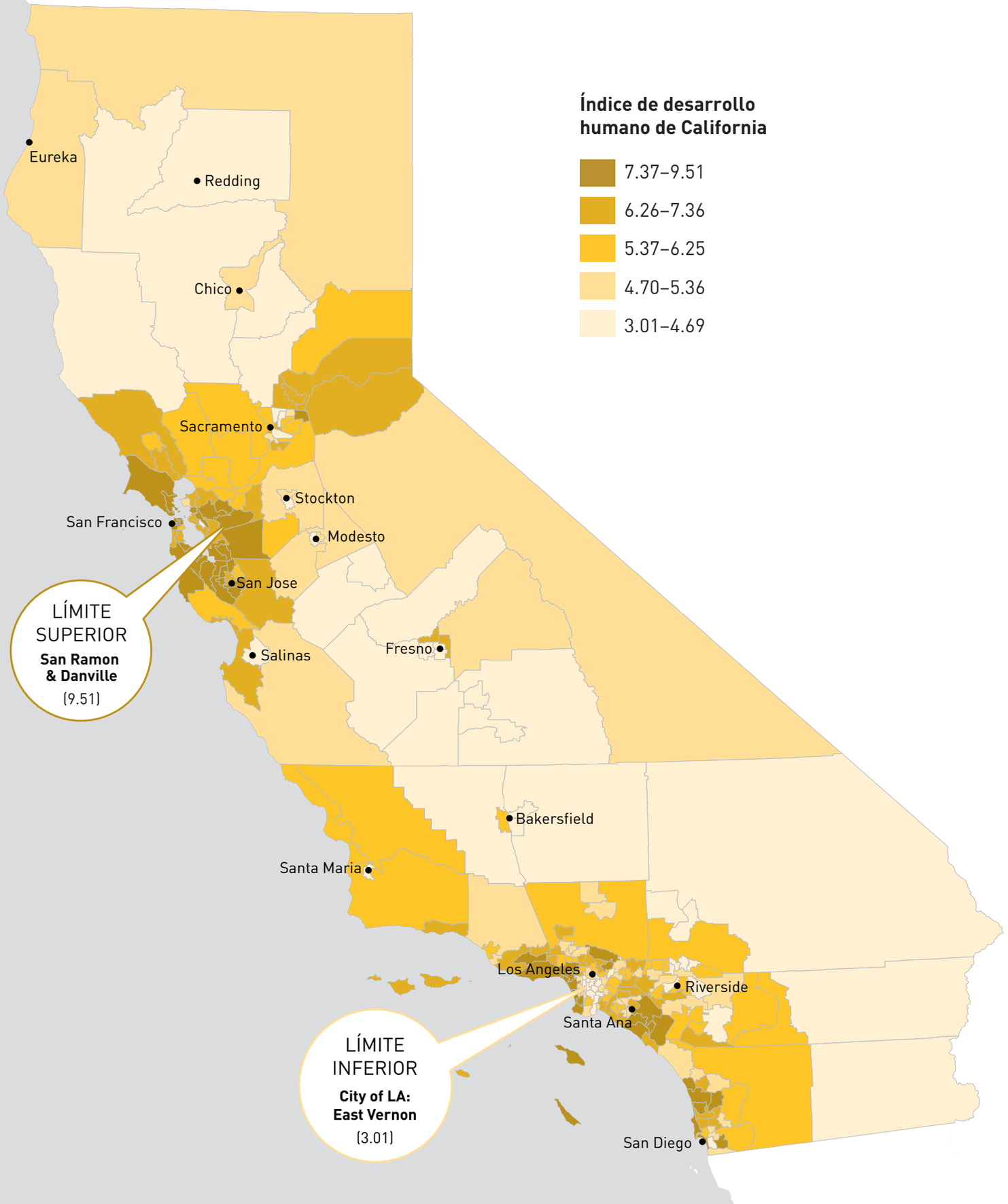
Bibliografía

- Alkon, Alison Hope, Marisol Cortez, and Julie Sze. "What Is in a Name? Language, Framing and Environmental Justice Activism in California's Central Valley." *Local Environment* 18, no. 10 (November 1, 2013): 1167–83. <https://doi.org/10.1080/13549839.2013.788483>.
- Burchardt, Tania, and Polly Vizard. "Developing a Capability List: Final Recommendations of the Equalities Review Steering Group on Measurement." SSRN Scholarly Paper. Rochester, NY: Social Science Research Network, April 1, 2007. <https://papers.ssrn.com/abstract=1159352>.
- California Department of Finance, Demographic Research Unit, Report P-2A: Total Population Projections, California Counties, July 2021. <https://dof.ca.gov/Forecasting/Demographics/Projections/>.
- California Office of Environmental Health Hazard Assessment, CalEnviroScreen 4.0, 2021. <https://oehha.ca.gov/calenviroscreen/report/calenviroscreen-4.0>.
- California Regional Economic Analysis Project (CA-REAP), underlying data from the US Department of Commerce, Bureau of Economic Analysis, November 2021. <https://california.reapproject.org/>.
- CBRE. *2020 North America Industrial Big Box Review & Outlook*. CBRE, 2021. <https://www.cbre.com/insights/local-response/industrial-big-box-report-inland-empire>.
- CENIC. "CENIC Recognizes Inland Empire Consortium for Pioneering Solutions to Expand Rural Internet Access," February 26, 2019. <https://cenic.org/news/cenic-recognizes-inland-empire-consortium>.
- Center for Social Innovation at the University of California, Riverside, California Immigrant Policy Center, and Inland Coalition for Immigrant Justice. *State of Immigrants in the Inland Empire*. Center for Social Innovation at the University of California, Riverside, 2018. <https://socialinnovation.ucr.edu/state-immigrants-inland-empire>.
- Centers for Disease Control and Prevention. CDC WONDER, 2019–2021. <https://wonder.cdc.gov/>
- County of Riverside. Fiscal Year 2021/22 Recommended Budget. County of Riverside, 2021. https://rivcoca.com/sites/default/files/Riverside%20Budget%20Volume1__21-22Revised_2021_06-09.pdf.
- Cushing, Lara, Rachel Morello-Frosch, Madeline Wander, and Manuel Pastor. "The Haves, the Have-Nots, and the Health of Everyone: The Relationship between Social Inequality and Environmental Quality." *Annual Review of Public Health* 36, no. 1 (2015): 193–209. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-031914-122646>.
- Fusaro, Vincent A., Helen G. Levy, and H. Luke Shaefer. "Racial and Ethnic Disparities in the Lifetime Prevalence of Homelessness in the United States." *Demography* 55, no. 6 (September 21, 2018): 2119–28. <https://doi.org/10.1007/s13524-018-0717-0>.
- Gardner, A., W. Hetherington, and S. Patel. *Excess Mortality in Riverside County during the COVID-19 Pandemic*, January 1–August 25, 2020. Riverside University Health System, 2020. https://www.rivcoph.org/Portals/0/Documents/CoronaVirus/October/Dashboard/1/Excess%20mortality%20in%20RivCo%20during%20COVID-19_Sept2020_Final.pdf.
- Glasmeyer, Amy K. "Living Wage Calculator." Massachusetts Institute of Technology, 2020. <https://livingwage.mit.edu/>.
- Goodman, Laurie, and Jun Zhu. "Increasing Racial and Ethnic Diversity Will Drive Homeownership over the Next Two Decades." *Urban Institute* (blog), April 19, 2021. <https://www.urban.org/urban-wire/increasing-racial-and-ethnic-diversity-will-drive-homeownership-over-next-two-decades>.
- Guarnieri, Michael, and John R. Balmes. "Outdoor Air Pollution and Asthma." *The Lancet* 383, no. 9928 (May 3, 2014): 1581–92. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)60617-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(14)60617-6).
- Horseman, Jeff. "Coronavirus Now Third-Leading Cause of Death in Riverside County." *The Press-Enterprise*, October 27, 2020. <https://www.pe.com/2020/10/27/coronavirus-now-third-leading-cause-of-death-in-riverside-county>.
- . "Inland Empire Is Warehouse Central, but How Did It Happen?" *The Press-Enterprise*, September 29, 2021. <https://www.pe.com/2021/09/29/inland-empire-is-warehouse-central-but-how-did-it-happen>.
- IARC. *Outdoor Air Pollution*. IARC Monographs 109. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer, 2015. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Iarc-Monographs-On-The-Identification-Of-Carcinogenic-Hazards-To-Humans/Outdoor-Air-Pollution-2015>.

- Inland Empire Black Worker Center Project Advisory Group, Labor Studies Program at University of California, Riverside, and Los Angeles Black Worker Center. *Ain't No Sunshine: The State of Black Workers and Demands for a Brighter Future in the Inland Empire*. Inland Empire Black Worker Center Project Advisory Group, 2020.
- Iyer, Jennifer. "More Housing Solutions Emerge for Inland Empire Homeless after Pandemic." *The Press-Enterprise*, April 16, 2021. <https://www.pe.com/2021/04/16/more-housing-solutions-emerge-for-inland-empire-homeless-after-pandemic/>.
- Katzanek, Jack. "Walmart Taking Over Operations at Inland Distribution Centers, and Could Add 200 New Workers." *The Press-Enterprise*, February 5, 2019. <https://www.pe.com/walmart-taking-over-operations-at-2-inland-distribution-centers-transferring-512-schneider-employees/>.
- Kaufman, Joel D., Sara D. Adar, R. Graham Barr, Matthew Budoff, Gregory L. Burke, Cynthia L. Curl, Martha L. Daviglus, et al. "Association between Air Pollution and Coronary Artery Calcification within Six Metropolitan Areas in the USA (the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis and Air Pollution): A Longitudinal Cohort Study." *The Lancet* 388, no. 10045 (August 13, 2016): 696–704. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00378-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00378-0).
- Khoury, Andrew. "Rent Is Falling in Los Angeles. Head East, You'll Find the Opposite." *Los Angeles Times*, November 23, 2020, sec. Business. <https://www.latimes.com/business/story/2020-11-23/rent-falling-los-angeles-rising-suburbs-inland-empire/>.
- Kleinhenz, Robert. "A Good Year for Housing in the Inland Empire, Time to Plan Ahead." *San Bernardino Sun*, August 24, 2021. <https://www.sbsun.com/2021/08/24/a-good-year-for-housing-in-the-inland-empire-time-to-plan-ahead/>.
- Lipsitt, Jonah, Alec M. Chan-Golston, Jonathan Liu, Jason Su, Yifang Zhu, and Michael Jerrett. "Spatial Analysis of COVID-19 and Traffic-Related Air Pollution in Los Angeles." *Environment International* 153 (August 2021): 106531. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106531>.
- Marcus & Millichap. "Riverside–San Bernardino Multifamily Market Report—3Q 2021," September 2021. <https://www.marcusmillichap.com/443/research/market-report/riverside-san-bernardino/riverside-san-bernardino-3q21-multifamily-market-report>.
- Martin, Brittany. "Housing Costs in the Inland Empire Have Shot Up. Will Existing Residents Be Displaced?" *Los Angeles Magazine*, March 4, 2021. <https://www.lamag.com/citythinkblog/inland-empire-home-prices-coronavirus/>.
- National Institute of Environmental Health Sciences. "Air Pollution and Your Health." Accessed December 3, 2021. <https://www.niehs.nih.gov/health/topics/agents/air-pollution/index.cfm>.
- New York Times. "California Coronavirus Map and Case Count." *New York Times*, November 15, 2021, sec. U.S. <https://www.nytimes.com/interactive/2021/us/california-covid-cases.html>.
- Patterson, Thomas C. *From Acorns to Warehouses: Historical Political Economy of Southern California's Inland Empire*. New York: Routledge, 2016. <https://doi.org/10.4324/9781315428215>.
- Pelletier, Stephen G. "Success for Adult Students." *Public Purpose* 12 (2010): 2–6.
- Rabin, Roni Caryn. "Poor Americans More Likely to Have Respiratory Problems, Study Finds." *New York Times*, May 28, 2021, sec. Health. <https://www.nytimes.com/2021/05/28/health/tobacco-smoking-poor-americans.html>.
- Realtor.com. "2021 Q3 Cross-Market Demand." Realtor.com Economic Research. Accessed December 3, 2021. <https://www.realtor.com/research/reports/cross-market-demand/>.
- Riverside County Health Informatics. "General Sheltered and Unsheltered Information," 2020. <http://rchi.cs.ucr.edu/>.
- San Bernardino County. *2020 Community Indicators Report*. San Bernardino County, 2021. https://cms.sbcounty.gov/Portals/21/Resources%20Documents/SB_2020%20Report.pdf.
- . *2021–22 Adopted Budget*. San Bernardino County, 2021. <https://wp.sbcounty.gov/cao-finance/wp-content/uploads/sites/38/2021/12/2021-22-Adopted-Budget-Final-web-version.pdf>.
- San Bernardino County Homeless Partnership. *San Bernardino County 2020 Homeless Count and Subpopulation Survey*. San Bernardino County, 2020. <https://wp.sbcounty.gov/dbh/sbchp/wp-content/uploads/sites/2/2020/04/2020-SBC-Homeless-Count-Report.pdf>.
- Samuels, Alana. "What Amazon Does to Poor Cities." *The Atlantic*, February 1, 2018. <https://www.theatlantic.com/business/archive/2018/02/amazon-warehouses-poor-cities/552020/>.
- Sen, Amartya. "Development as Capability Expansion." In *Readings in Human Development*, edited by Sakiko Fukuda-Parr and A. K. Shiva Kumar. New Delhi: Oxford University Press, 2003.
- Sisson, Patrick. "The Quest to Green an Empire of Mega-Warehouses." *Bloomberg*, June 14, 2021. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-06-14/california-launches-new-war-on-warehouse-pollution>.
- Steinberg, Jim, and Ryan Hagen. "Report: All Jobs Lost through San Bernardino Base Closure Have Been Restored." *San Bernardino Sun*, December 14, 2016. <https://www.sbsun.com/business/20161214/report-all-jobs-lost-through-san-bernardino-base-closure-have-been-restored>.
- Thompson, Andrea. "A Running List of Record-Breaking Natural Disasters in 2020." *Scientific American*, December 22, 2020. <https://www.scientificamerican.com/article/a-running-list-of-record-breaking-natural-disasters-in-2020/>.

- United Nations Development Programme. *Human Development Report 1994: New Dimensions in Human Security*. New York: United Nations Development Programme, 1994. <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-report-1994>.
- US Census Bureau American Community Survey Migration/Geographic Mobility Data Tables, 2015–2019.
- US Census Bureau American Community Survey 2019.
- US Department of Housing and Urban Development. "The 2020 Annual Homeless Assessment Report (AHAR) to Congress: Part 1: Point-in-Time Estimates of Homelessness," January 2021. <https://www.huduser.gov/portal/datasets/ahar/2020-ahar-part-1-pit-estimates-of-homelessness-in-the-us.html>.
- US Federal Housing Finance Agency, All-Transactions Indexes (estimated using sales prices and appraisal data), 2014–2021. <https://www.fhfa.gov/DataTools/Downloads/Pages/House-Price-Index.aspx>.
- Warehouse Workers United, and Deogracia Cornelio. *Shattered Dreams and Broken Bodies: A Brief Review of the Inland Empire Warehouse Industry*. Warehouse Worker Resource Center, 2011. <http://www.warehouseworkers.org/ucla-shattered-dreams-and-broken-bodies/>.
- Wiehe, Meg, and Misha Hill. *State and Local Tax Contributions of Undocumented Californians: County-by-County Data*. Washington, DC: Institute on Taxation and Economic Policy. Accessed December 3, 2021. <https://itep.org/state-and-local-tax-contributions-of-undocumented-californians-county-by--county-data/#.WQlZ64grKUK>.

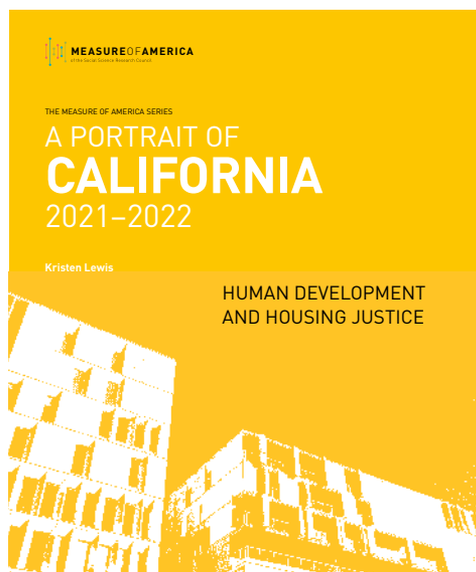
ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO DE CALIFORNIA



ENFOQUE EN INLAND EMPIRE

UN RETRATO DE CALIFORNIA 2021-2022

DESARROLLO HUMANO Y JUSTICIA EN MATERIA DE VIVIENDA



Un Retrato de California 2021-2022 utiliza el índice de desarrollo humano de Estados Unidos, una medida que condensa indicadores de **salud, educación e ingresos** en un solo instrumento para medir el bienestar y seguir el progreso real en la calidad de vida y las oportunidades disponibles para todos los californianos. Este informe regional se centra en Inland Empire.

Este *Enfoque en Inland Empire*, los lectores encontrarán un análisis basado en dicho índice y enfocado en zonas geográficas (región, condados y tramos censales), así como en grupos demográficos (género, raza y etnia). Este *Enfoque* también contiene elementos especiales sobre la vivienda, la migración, el sinhogarismo, la justicia medioambiental, los trabajadores que perciben bajos salarios y la pandemia de la COVID-19.

Cita sugerida:

Lewis, Kristen. *Enfoque en Inland Empire*.

Nueva York: Measure of America, Social Science Research Council, 2021.

“Estudios como este demuestran ser herramientas de valor incalculable para que los responsables políticos comprendan cómo ha cambiado el estado a lo largo del tiempo, para saber, datos en mano, quién se ha quedado atrás y cómo servir mejor a las comunidades necesitadas”.

Toni G. Atkins, presidente pro tempore del Senado de California

ACERCA DEL PROYECTO

Measure of America es un proyecto no partidista de la organización sin fines de lucro Social Science Research Council. Su finalidad es crear herramientas fáciles de usar y metodológicamente sólidas para comprender el bienestar y las oportunidades en Estados Unidos y estimular el diálogo basado en hechos acerca de estas cuestiones. A través de informes, mapas interactivos, herramientas en línea, tableros personalizados, la participación de la comunidad y las investigaciones por encargo, Measure of America trabaja en estrecha colaboración con sus socios para dar vida a los números, utilizando los datos para identificar las áreas de necesidad, construir un consenso en cuanto a las prioridades, destacar las oportunidades para el cambio y hacer seguimiento al avance en el tiempo.

Kristen Lewis es la directora de Measure of America y autora o coautora de la serie The Measure of America compuesta de informes nacionales, estatales, condales y de ciudad.



www.measureofamerica.org

ACERCA DEL INFORME

Un Retrato de California 2021-2022 es un sondeo de la situación de los **residentes del estado**. Analiza el bienestar y el acceso a las oportunidades utilizando el marco y el índice de desarrollo humano, presentando las puntuaciones del índice de desarrollo humano de Estados Unidos para los lugares y grupos demográficos de California, y examina una serie de cuestiones críticas, como la salud, la educación, el nivel de vida, la vivienda, el sinhogarismo, la segregación residencial y la desigualdad.

ACERCA DEL DISEÑO

Humantific es una empresa reconocida internacionalmente de SenseMaking for ChangeMaking con sedes en Nueva York y Madrid.

