

Referencias



Indicadores de Desarrollo Humano del Condado de Sonoma

Notas metodológicas

Notas

Bibliografía

Mapa de referencia de secciones censales del condado de Sonoma

Indicadores de Desarrollo Humano del Condado de Sonoma

Los siguientes cuadros de indicadores se prepararon utilizando los últimos datos disponibles en el condado de Sonoma. Todos los datos están estandarizados para asegurar la similitud. Para crear mapas personalizados y gráficos de datos interactivos para estos indicadores, visite: www.measureofamerica.org/maps

Índice de Desarrollo Humano por raza/grupo étnico y género

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	SECUNDARIA INCOMPLETA (%)	AL MENOS LICENCIATURA (%)	TÍTULO DE POSGRADO O PROFESIONAL (%)	INSCRIPCIÓN ESCOLAR (%)	MEDIANA DE GANANCIAS (2012 dólares)	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE INGRESOS
California	5.39	81.2	18.5	30.9	11.3	78.5	30,502	6.35	5.04	4.79
Condado de Sonoma	5.42	81.0	13.1	31.8	11.7	77.9	30,214	6.26	5.28	4.72
GENDER										
1 Mujeres	5.41	83.0	11.2	33.0	11.8	79.7	25,591	7.08	5.59	3.57
2 Varones	5.30	78.9	15.2	30.6	11.7	76.1	34,219	5.36	4.96	5.59
RACE/ETHNICITY										
1 Asiático-americanos	7.10	86.2	12.9	44.4	15.4	95.5	32,495	8.44	7.64	5.23
2 Caucásicos	6.01	80.5	4.7	38.0	14.0	76.7	36,647	6.05	5.92	6.06
3 Afroamericanos	4.68	77.7	23.8	31.4	12.5	71.8	31,213	4.86	4.25	4.95
4 Latinos	4.27	85.3	43.6	7.7	1.9	77.4	21,695	8.03	2.37	2.43

Índice de Desarrollo Humano para los condados pares

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	SECUNDARIA INCOMPLETA (%)	AL MENOS DIPLOMA DE SECUNDARIA (%)	AL MENOS LICENCIATURA (%)	TÍTULO DE POSGRADO O PROFESIONAL (%)	INSCRIPCIÓN ESCOLAR (%)	MEDIANA DE GANANCIAS (2012 dólares)	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE INGRESOS
Estados Unidos	5.07	79.0	13.6	86.4	29.1	10.9	77.5	30,155	5.43	5.06	4.71
California	5.39	81.2	18.5	81.5	30.9	11.3	78.5	30,502	6.35	5.04	4.79
RANK											
1 Condado de Marin	7.73	84.2	6.8	93.2	55.8	24.5	87.3	45,052	7.60	8.09	7.49
2 Condado de Santa Cruz	5.79	81.9	14.0	86.0	38.3	15.2	80.6	30,525	6.63	5.94	4.79
3 Condado de San Luis Obispo	5.60	81.1	8.7	91.3	33.5	11.8	81.6	29,582	6.30	5.91	4.58
4 Condado de Ventura	5.59	82.3	17.3	82.7	31.6	11.1	78.8	30,738	6.79	5.15	4.84
5 Condado de Napa	5.43	81.4	18.3	81.7	30.3	9.2	78.5	31,074	6.43	4.93	4.92
6 Condado de Sonoma	5.42	81.0	13.1	86.9	31.8	11.7	77.9	30,214	6.26	5.28	4.72
7 Condado de Santa Barbara	5.06	82.2	20.8	79.2	30.2	12.5	80.2	24,561	6.77	5.12	3.29
8 Condado de Monterey	4.47	82.4	30.1	69.9	24.0	8.7	76.6	22,433	6.84	3.92	2.66

Fuentes: Índice de Desarrollo Humano: Análisis de Measure of America de los datos del Departamento de Salud Pública de California, Archivo Maestro Estadístico de Defunciones, 2005-2012 y Oficina del Censo de Estados Unidos, Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos, 2012. Indicadores Demográficos por Sección Censal: Oficina del Censo de Estados Unidos, Censo 2010. Sección total o parcialmente dentro de la ciudad: Centro de Datos Censales de Missouri, MABLE/Geocorr12: Motor de Correspondencia Geográfica. Todos los demás indicadores: Oficina del Censo de Estados Unidos, Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos, 2012 y 2008-2012.

Nota: La columna "sección total o parcialmente dentro de la ciudad" en las páginas 92-93 identifica en cual ciudad incorporada está la sección total o parcialmente dentro de sus límites, si es el caso. Las secciones que ocupen una o más ciudades se agruparon con la ciudad en la que vive la mayor parte de su población. Una celda en blanco indica que la sección está en una parte no incorporada del condado, o forma parte de un pueblo.

Índice de Desarrollo Humano por sección censal

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	SECUNDARIA INCOMPLETA (%)	AL MENOS LICENCIATURA (%)	TÍTULO DE POSGRADO O PROFESIONAL (%)	INSCRIPCIÓN ESCOLAR (%)	MEDIANA DE GANANCIAS (2012 dólares)	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE INGRESOS
California	5.39	81.2	18.5	30.9	11.3	78.5	30,502	6.35	5.04	4.79
Condado de Sonoma	5.42	81.0	13.1	31.8	11.7	77.9	30,214	6.26	5.28	4.72
1 East Bennett Valley	8.47	82.0	0.5	58.6	24.0	90.2	68,967	6.67	8.75	10.00
2 Fountain Grove	8.35	82.0	4.2	56.6	24.6	88.7	67,357	6.68	8.38	10.00
3 Skyhawk	7.78	83.1	3.6	57.8	22.5	84.1	50,633	7.12	7.93	8.30
4 Annadel/South Oakmont	7.71	84.3	3.1	54.3	21.2	86.5	45,441	7.61	7.96	7.55
5 Old Quarry	7.71	82.5	3.7	57.5	26.5	93.1	43,919	6.86	8.94	7.32
6 Rural Cemetery	7.67	83.6	3.4	48.0	25.7	92.5	43,240	7.35	8.44	7.21
7 Central Bennett Valley	7.63	85.7	6.3	40.8	15.8	89.4	44,564	8.21	7.26	7.42
8 Sea Ranch/Timber Cove	7.35	84.8	1.1	65.4	40.8	86.7	31,552	7.83	9.21	5.02
9 Cherry Valley	7.18	81.1	5.6	40.1	15.7	90.6	47,536	6.31	7.37	7.86
10 Sonoma Mountain	7.16	81.2	4.3	39.8	7.7	87.3	51,590	6.32	6.74	8.43
11 Windsor East	7.06	83.3	7.2	40.5	13.7	81.9	45,526	7.22	6.40	7.56
12 Meadow	7.00	81.2	4.5	39.1	15.1	85.5	47,368	6.32	6.86	7.84
13 Petaluma Airport/Arroyo Park	6.98	82.4	5.0	36.9	8.4	88.3	44,504	6.82	6.71	7.41
14 Downtown Sonoma	6.95	80.4	4.3	52.3	19.7	86.1	42,835	5.99	7.71	7.14
15 Southwest Sebastopol	6.94	81.5	6.5	41.9	15.6	85.5	44,669	6.47	6.92	7.43
16 Gold Ridge	6.94	83.4	5.4	51.4	21.5	77.5	40,151	7.23	6.89	6.69
17 Arnold Drive/East Sonoma Mountain	6.77	82.6	5.1	50.9	13.8	78.7	40,369	6.94	6.66	6.73
18 Central East Windsor	6.71	83.3	9.5	21.2	8.4	100.0	38,783	7.22	6.45	6.45
19 Larkfield-Wikiup	6.62	81.2	6.4	36.2	9.9	81.9	44,643	6.35	6.07	7.43
20 Sonoma City South/Vineburg	6.57	80.4	5.4	32.0	13.3	90.1	41,168	5.99	6.86	6.87
21 Southern Junior College Neighborhood	6.56	81.9	4.0	49.5	18.1	79.7	37,055	6.60	6.93	6.14
22 Jenner/Cazadero	6.55	84.8	4.7	35.9	12.1	80.2	35,000	7.83	6.07	5.74
23 Occidental/Bodega	6.47	81.7	5.0	51.5	25.5	83.4	32,468	6.54	7.65	5.22
24 Fulton	6.46	81.2	12.2	30.2	7.1	89.2	41,465	6.34	6.12	6.92
25 Spring Hill	6.45	77.1	8.2	45.7	15.3	86.4	46,214	4.62	7.08	7.67
26 Casa Grande	6.42	82.4	7.6	38.4	12.6	84.7	35,987	6.82	6.50	5.93
27 Montgomery Village	6.38	82.0	3.8	32.7	10.8	86.4	36,101	6.68	6.50	5.96
28 Hessel Community	6.37	81.3	7.7	34.0	12.1	83.1	39,743	6.37	6.13	6.62
29 Rohnert Park F/H Section	6.22	81.6	6.3	31.1	8.8	87.0	35,610	6.50	6.28	5.86
30 West Bennett Valley	6.17	81.6	6.6	47.5	18.8	72.4	36,145	6.50	6.06	5.96
31 Carneros Sonoma Area	6.15	81.7	8.3	39.6	12.1	92.3	30,052	6.55	7.22	4.68
32 Northeast Windsor	6.15	83.3	12.2	23.2	5.7	81.9	37,289	7.22	5.04	6.18
33 North Healdsburg	6.11	81.7	12.0	41.9	18.4	81.8	32,928	6.56	6.44	5.32
34 Windsor Southeast	6.11	79.6	11.1	16.6	5.6	94.2	40,145	5.66	5.97	6.69
35 Southeast Sebastopol	6.10	79.2	7.3	36.0	15.0	78.9	41,014	5.50	5.97	6.84
36 West Windsor	6.07	82.0	15.0	32.0	8.2	80.6	37,695	6.65	5.31	6.26
37 North Oakmont/Hood Mountain	5.98	84.3	0.4	44.2	18.9	95.0	20,406	7.61	8.34	2.00
38 North Sebastopol	5.84	82.1	8.0	39.5	16.4	75.1	31,627	6.69	5.79	5.04
39 East Cotati/Rohnert Park L Section	5.79	80.6	11.2	24.7	7.0	83.6	35,880	6.06	5.38	5.91
40 Sonoma City North/West Mayacamas Mountain	5.78	81.8	7.3	43.1	15.3	73.0	31,649	6.58	5.73	5.04
41 Grant	5.77	80.5	6.6	44.1	15.6	65.3	37,279	6.05	5.08	6.18
42 West Cloverdale	5.76	80.1	13.2	25.9	9.1	79.4	38,292	5.86	5.04	6.36
43 Rohnert Park M Section	5.75	81.9	5.9	28.3	7.0	85.0	30,179	6.61	5.91	4.71
44 Alexander Valley	5.73	82.1	17.8	32.1	13.2	79.2	32,303	6.72	5.27	5.19
45 Sunrise/Bond Parks	5.72	81.2	12.9	29.8	10.4	78.4	34,621	6.32	5.19	5.67
46 Piner	5.71	82.7	11.2	19.0	3.9	74.0	36,774	6.97	4.08	6.08
47 Laguna de Santa Rosa/Hall Road	5.69	82.0	18.4	30.6	9.3	81.5	32,231	6.66	5.23	5.17
48 Boyes Hot Springs West/El Verano	5.68	83.0	26.0	29.8	11.5	85.3	29,824	7.10	5.31	4.63
49 McKinley	5.66	80.6	17.3	30.6	8.9	78.1	36,114	6.08	4.93	5.96
50 Shiloh South	5.62	81.9	11.8	34.4	13.3	74.0	31,909	6.62	5.15	5.10

		POBLACIÓN TOTAL	POBLACIÓN MASCULINA	POBLACIÓN FEMENINA	POBLACIÓN MENOR DE 18 AÑOS (%)	POBLACIÓN DE 65 Y MÁS (%)	POBLACIÓN AFRO-AMERICANA (%)	POBLACIÓN ASIÁTICO-AMERICANA (%)	POBLACIÓN LATINA (%)	DOS O MÁS RAZAS O ALGUNA OTRA RAZA (%)	POBLACIÓN CAUCÁSICA (%)
California		37,253,956	18,517,830	18,736,126	25.0	11.4	5.8	12.8	37.6	3.6	40.1
Condado de Sonoma		483,878	237,902	245,976	22.0	13.9	1.4	3.7	24.9	3.9	66.1
1	East Bennett Valley	3,572	1,757	1,815	18.1	20.5	0.3	2.9	4.9	2.4	89.5
2	Fountain Grove	10,001	4,829	5,172	19.1	22.9	0.8	7.1	6.7	3.2	82.3
3	Skyhawk	8,365	4,156	4,209	22.6	17.2	0.6	4.9	7.2	3.1	84.2
4	Annadel/South Oakmont	3,324	1,451	1,873	6.0	60.3	0.2	1.8	3.1	1.4	93.6
5	Old Quarry	4,552	2,251	2,301	22.2	15.4	0.6	2.7	7.5	3.2	86.0
6	Rural Cemetery	4,329	1,928	2,401	17.5	26.2	0.5	2.1	6.3	3.3	87.8
7	Central Bennett Valley	3,563	1,721	1,842	20.3	19.3	1.8	2.3	10.8	4.3	80.8
8	Sea Ranch/Timber Cove	1,720	848	872	9.2	39.5	0.9	1.0	9.2	2.3	86.5
9	Cherry Valley	3,350	1,634	1,716	19.4	13.9	0.5	1.5	9.9	4.3	83.9
10	Sonoma Mountain	5,369	2,656	2,713	29.3	8.6	1.2	9.4	14.1	3.7	71.6
11	Windsor East	3,861	1,899	1,962	27.2	12.1	0.4	2.6	16.0	3.7	77.3
12	Meadow	4,004	1,963	2,041	27.7	8.1	1.9	5.6	17.2	3.5	71.8
13	Petaluma Airport/Arroyo Park	4,325	2,137	2,188	23.8	10.5	0.6	4.9	15.4	4.0	75.1
14	Downtown Sonoma	3,678	1,659	2,019	17.9	23.6	0.3	2.8	14.4	2.1	80.4
15	Southwest Sebastopol	4,011	1,875	2,136	19.5	17.7	0.8	1.7	9.5	3.5	84.5
16	Gold Ridge	3,684	1,847	1,837	16.6	17.4	0.7	1.6	10.3	2.9	84.6
17	Arnold Drive/East Sonoma Mountain	4,170	1,907	2,263	10.8	40.4	0.2	2.0	9.3	2.2	86.3
18	Central East Windsor	3,288	1,545	1,743	24.8	15.5	1.0	2.9	26.8	3.8	65.6
19	Larkfield-Wikiup	5,271	2,619	2,652	21.9	16.5	0.6	2.7	20.5	4.3	72.0
20	Sonoma City South/Vineburg	4,505	2,040	2,465	18.1	29.6	0.6	2.7	13.9	2.1	80.8
21	Southern Junior College Neighborhood	3,527	1,596	1,931	14.8	17.0	1.8	1.9	11.8	4.2	80.3
22	Jenner/Cazadero	2,400	1,249	1,151	14.3	18.8	0.3	1.5	12.3	6.6	79.4
23	Occidental/Bodega	3,747	1,909	1,838	14.1	18.8	0.4	2.2	8.3	3.7	85.4
24	Fulton	5,234	2,569	2,665	23.8	10.4	2.5	6.0	19.5	4.1	67.8
25	Spring Hill	4,994	2,398	2,596	20.8	15.8	0.6	2.5	14.8	2.8	79.3
26	Casa Grande	4,067	2,031	2,036	26.3	9.0	1.8	6.7	31.3	4.2	56.0
27	Montgomery Village	5,219	2,427	2,792	19.5	14.4	1.2	2.6	12.0	5.0	79.2
28	Hessel Community	4,319	2,142	2,177	16.5	17.8	0.8	1.7	10.9	3.3	83.3
29	Rohnert Park F/H Section	5,174	2,579	2,595	22.7	9.9	1.3	5.9	15.3	4.6	72.9
30	West Bennett Valley	6,591	3,026	3,565	19.7	16.9	1.4	3.3	13.2	4.4	77.6
31	Carneros Sonoma Area	2,322	1,165	1,157	17.9	19.9	0.1	1.9	16.6	2.7	78.7
32	Northeast Windsor	3,239	1,610	1,629	26.8	11.8	0.7	3.1	26.9	3.4	65.8
33	North Healdsburg	5,421	2,649	2,772	22.7	17.1	0.8	2.1	25.8	2.9	68.4
34	Windsor Southeast	4,336	2,106	2,230	26.4	13.7	0.7	2.8	28.8	4.6	63.1
35	Southeast Sebastopol	3,840	1,806	2,034	17.2	18.0	0.7	1.7	8.9	3.6	85.1
36	West Windsor	9,648	4,862	4,786	30.2	7.2	0.7	3.3	35.9	4.2	55.9
37	North Oakmont/Hood Mountain	2,901	1,217	1,684	7.1	64.5	0.6	1.4	5.8	1.5	90.7
38	North Sebastopol	6,131	2,854	3,277	21.6	14.3	1.0	1.3	12.4	2.9	82.4
39	East Cotati/Rohnert Park L Section	5,130	2,508	2,622	22.2	8.1	1.3	3.3	18.5	4.4	72.5
40	Sonoma City North/West Mayacamas Mountain	5,103	2,413	2,690	17.1	22.7	0.5	2.3	17.3	2.6	77.2
41	Grant	4,609	2,352	2,257	19.0	11.3	1.1	3.0	20.1	4.1	71.7
42	West Cloverdale	5,994	2,963	3,031	22.4	18.9	0.2	1.4	23.7	3.2	71.5
43	Rohnert Park M Section	6,382	3,122	3,260	22.2	4.2	1.6	7.5	16.4	4.6	70.1
44	Alexander Valley	3,729	2,003	1,726	18.3	16.0	0.3	0.6	29.6	2.2	67.3
45	Sunrise/Bond Parks	4,465	2,032	2,433	21.7	21.0	1.0	5.8	24.4	3.1	65.7
46	Piner	5,095	2,536	2,559	24.1	9.8	1.9	5.3	24.2	4.4	64.2
47	Laguna de Santa Rosa/Hall Road	6,669	3,273	3,396	22.8	14.1	1.3	5.1	24.5	4.2	64.9
48	Boyes Hot Springs West/El Verano	6,158	3,061	3,097	26.2	10.6	0.2	1.6	40.1	2.8	55.2
49	McKinley	4,904	2,416	2,488	23.2	9.6	1.5	1.9	31.0	3.6	62.1
50	Shiloh South	5,242	2,643	2,599	24.7	11.1	1.5	3.6	23.5	4.6	66.7

Índice de Desarrollo Humano por sección censal (continuación)

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)	SECUNDARIA INCOMPLETA (%)	AL MENOS LICENCIATURA (%)	TÍTULO DE POSGRADO O PROFESIONAL (%)	INSCRIPCIÓN ESCOLAR (%)	MEDIANA DE GANANCIAS (2012 dólares)	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE INGRESOS
California	5.39	81.2	18.5	30.9	11.3	78.5	30,502	6.35	5.04	4.79
Condado de Sonoma	5.42	81.0	13.1	31.8	11.7	77.9	30,214	6.26	5.28	4.72
51 Middle Rincon South	5.61	80.3	7.3	28.7	10.3	85.4	30,568	5.97	6.05	4.80
52 Miwok	5.59	80.9	16.7	26.2	5.1	82.1	34,119	6.22	4.97	5.56
53 Spring Lake	5.59	81.4	11.6	33.3	14.1	75.5	31,683	6.41	5.29	5.05
54 La Tercera	5.58	78.8	16.4	25.9	4.7	86.9	36,216	5.35	5.42	5.98
55 West Sebastopol/Graton	5.58	84.1	14.4	45.1	16.1	61.2	30,518	7.54	4.41	4.79
56 Two Rock	5.55	82.4	9.6	32.3	12.0	72.2	30,949	6.85	4.93	4.89
57 Boyes Hot Springs/Fetters Springs/Agua Caliente East	5.55	81.8	14.2	40.4	17.3	72.6	30,164	6.59	5.35	4.71
58 Dry Creek	5.55	81.9	11.5	45.0	20.5	67.0	30,375	6.61	5.29	4.76
59 Rohnert Park SSU/J Section	5.50	80.4	13.5	33.2	9.6	80.5	31,638	5.99	5.48	5.04
60 Old Healdsburg	5.43	82.4	8.3	37.0	15.6	66.2	29,912	6.85	4.78	4.65
61 Schaefer	5.39	78.2	13.3	22.8	5.8	75.1	40,322	5.10	4.34	6.72
62 Guerneville/Rio Nido	5.29	80.1	11.1	32.4	15.6	65.1	34,547	5.86	4.35	5.65
63 West Cotati/Penngrove	5.25	80.6	16.3	26.1	7.6	77.3	31,499	6.10	4.65	5.01
64 Northern Junior College Neighborhood	5.25	80.0	5.3	33.0	9.2	70.3	31,860	5.82	4.84	5.09
65 Rohnert Park D/E/S Section	5.21	81.4	12.6	21.2	7.9	83.4	27,294	6.42	5.18	4.02
66 Pioneer Park	5.20	81.2	15.0	19.1	5.4	71.1	34,083	6.34	3.70	5.56
67 Russian River Valley	5.19	79.9	8.2	37.1	16.5	68.1	30,431	5.77	5.02	4.77
68 Brush Creek	5.15	79.5	15.1	32.2	10.8	74.7	31,334	5.63	4.86	4.97
69 Cinnabar/West Rural Petaluma	5.10	78.9	9.5	32.3	9.8	67.5	34,010	5.36	4.39	5.54
70 Central Rohnert Park	4.96	78.0	10.8	28.4	7.0	71.8	33,509	4.99	4.44	5.44
71 Kenwood/Glen Ellen	4.95	75.2	11.9	36.8	12.8	62.5	41,137	3.85	4.14	6.86
72 Wright	4.91	79.4	21.5	20.8	6.4	76.1	32,046	5.59	4.01	5.13
73 Central Windsor	4.84	79.6	17.2	22.4	8.5	73.2	30,436	5.66	4.09	4.77
74 Middle Rincon North	4.83	77.1	8.1	28.0	9.7	72.7	31,947	4.63	4.75	5.11
75 Olivet Road	4.82	80.5	12.3	22.0	7.4	78.2	26,118	6.03	4.71	3.71
76 Bellevue	4.66	81.0	25.4	13.0	4.6	78.5	27,511	6.27	3.64	4.07
77 Monte Rio	4.64	79.9	5.8	28.0	14.0	67.9	25,553	5.77	4.58	3.56
78 Lucchesi/McDowell	4.60	78.5	17.7	24.2	7.9	79.8	26,597	5.20	4.75	3.84
79 Forestville	4.57	79.7	7.2	35.0	15.6	53.8	26,561	5.72	4.15	3.83
80 Downtown Cotati	4.31	77.8	14.3	24.7	9.2	70.1	27,108	4.91	4.05	3.97
81 Kawana Springs	4.20	80.9	26.8	22.1	5.4	78.6	21,510	6.21	4.03	2.37
82 Central Healdsburg	4.14	79.3	22.7	23.0	9.3	67.1	25,463	5.56	3.32	3.54
83 Railroad Square	4.12	79.7	21.7	14.0	5.9	78.0	22,908	5.71	3.86	2.80
84 Downtown Rohnert Park	4.09	79.5	10.0	18.6	3.9	60.1	26,630	5.63	2.79	3.85
85 Coddington	4.08	78.9	21.4	16.5	4.7	75.6	24,114	5.38	3.69	3.16
86 Burbank Gardens	4.03	76.0	16.1	29.8	14.8	79.0	22,421	4.15	5.30	2.65
87 Rohnert Park B/C/R Section	3.97	80.4	10.0	28.7	8.3	85.9	14,946	6.01	5.89	0.00
88 Comstock	3.90	78.0	33.0	8.4	3.2	81.2	25,000	5.02	3.29	3.41
89 Taylor Mountain	3.90	77.1	23.2	13.1	2.9	71.3	27,688	4.62	2.97	4.12
90 Downtown Santa Rosa	3.89	75.5	8.4	30.1	7.4	75.2	22,628	3.98	4.97	2.72
91 East Cloverdale	3.79	80.1	30.3	12.4	2.9	63.5	25,721	5.86	1.89	3.61
92 Rohnert Park A Section	3.75	77.9	22.0	14.2	3.7	76.4	22,522	4.97	3.59	2.69
93 Bicentennial Park	3.73	77.0	26.6	21.5	5.0	71.2	24,760	4.58	3.28	3.34
94 West End	3.51	78.7	35.7	12.9	3.6	73.2	22,294	5.30	2.63	2.61
95 West Junior College	3.44	79.3	17.1	22.7	7.0	65.3	18,919	5.55	3.29	1.48
96 Fetters Springs/Agua Caliente West	3.41	81.8	45.4	17.1	5.8	67.8	19,444	6.59	1.96	1.67
97 Sheppard	2.98	76.6	41.8	8.2	3.6	71.7	22,068	4.41	2.00	2.54
98 Roseland	2.95	77.1	40.8	14.4	4.1	65.4	21,883	4.61	1.75	2.49
99 Roseland Creek	2.79	77.1	46.1	8.6	4.3	66.2	21,699	4.61	1.33	2.43

	POBLACIÓN TOTAL	POBLACIÓN MASCULINA	POBLACIÓN FEMENINA	POBLACIÓN MENOR DE 18 AÑOS (%)	POBLACIÓN DE 65 Y MÁS (%)	POBLACIÓN AFRO-AMERICANA (%)	POBLACIÓN ASIÁTICO-AMERICANA (%)	POBLACIÓN LATINA (%)	DOS O MÁS RAZAS O ALGUNA OTRA RAZA (%)	POBLACIÓN CAUCÁSICA (%)
California	37,253,956	18,517,830	18,736,126	25.0	11.4	5.8	12.8	37.6	3.6	40.1
Condado de Sonoma	483,878	237,902	245,976	22.0	13.9	1.4	3.7	24.9	3.9	66.1
51 Middle Rincon South	4,178	1,994	2,184	24.1	9.4	1.8	4.4	16.8	4.9	72.1
52 Miwok	4,089	2,101	1,988	25.9	11.2	2.3	4.9	32.9	2.7	57.2
53 Spring Lake	6,978	3,218	3,760	20.4	19.2	1.8	3.4	18.0	5.3	71.5
54 La Tercera	4,307	2,143	2,164	21.1	14.6	1.5	3.8	19.6	3.0	72.1
55 West Sebastopol/Graton	5,327	2,647	2,680	17.6	16.8	0.4	1.5	14.2	2.9	81.0
56 Two Rock	5,151	2,674	2,477	21.9	12.1	1.2	1.2	14.5	3.2	79.8
57 Bayes Hot Springs/Fetters Springs/Aqua Caliente East	4,107	2,019	2,088	22.6	10.4	0.3	1.7	36.4	2.2	59.4
58 Dry Creek	2,597	1,367	1,230	16.2	21.1	0.4	1.0	18.1	2.2	78.3
59 Rohnert Park SSU/J Section	4,865	2,395	2,470	19.8	10.5	1.1	4.3	15.1	4.4	75.1
60 Old Healdsburg	3,760	1,819	1,941	19.5	16.4	0.5	0.7	19.5	1.9	77.4
61 Schaefer	5,547	2,797	2,750	22.9	7.8	1.6	5.3	21.0	5.8	66.3
62 Guerneville/Rio Nido	3,728	2,022	1,706	14.7	13.7	0.8	1.0	12.8	5.2	80.3
63 West Cotati/Penngrove	6,855	3,351	3,504	19.1	12.1	1.2	2.7	19.6	4.6	71.9
64 Northern Junior College Neighborhood	3,846	1,844	2,002	18.0	7.3	3.1	3.3	18.3	5.2	70.1
65 Rohnert Park D/E/S Section	4,796	2,221	2,575	16.3	19.3	1.5	5.0	14.5	4.2	74.8
66 Pioneer Park	4,037	1,926	2,111	23.7	11.5	3.0	5.9	27.0	4.3	59.7
67 Russian River Valley	4,092	2,015	2,077	15.9	16.5	0.7	1.1	10.9	3.5	83.8
68 Brush Creek	6,763	3,188	3,575	22.6	18.6	2.1	4.1	17.9	5.8	70.1
69 Cinnabar/West Rural Petaluma	3,483	1,731	1,752	19.4	16.1	0.3	1.9	14.8	3.5	79.5
70 Central Rohnert Park	3,636	1,749	1,887	19.0	12.8	2.1	4.2	19.3	5.3	69.1
71 Kenwood/Glen Ellen	5,283	2,692	2,591	13.6	17.2	1.1	2.5	11.7	2.8	81.9
72 Wright	11,010	5,638	5,372	26.5	6.4	3.6	8.2	37.9	4.9	45.3
73 Central Windsor	4,251	2,098	2,153	25.8	13.3	0.8	1.3	43.4	2.9	51.7
74 Middle Rincon North	3,603	1,753	1,850	22.0	18.0	1.8	3.4	15.7	5.0	74.2
75 Olivet Road	7,286	3,461	3,825	22.8	14.4	1.6	4.6	29.0	4.1	60.7
76 Bellevue	7,522	3,800	3,722	29.8	5.6	2.8	8.6	49.2	4.4	35.0
77 Monte Rio	3,490	1,867	1,623	11.4	15.6	0.4	1.3	7.7	4.8	85.8
78 Lucchesi/McDowell	7,249	3,542	3,707	21.1	17.5	1.2	3.3	32.9	3.0	59.6
79 Forestville	3,536	1,800	1,736	16.7	14.1	0.8	1.5	11.3	3.6	82.8
80 Downtown Cotati	3,413	1,641	1,772	20.4	10.1	1.6	4.0	18.6	5.1	70.8
81 Kawana Springs	7,306	3,690	3,616	29.8	4.9	2.8	6.6	51.0	4.2	35.4
82 Central Healdsburg	4,147	2,128	2,019	24.9	11.1	0.3	0.7	49.8	2.3	46.9
83 Railroad Square	5,502	2,729	2,773	26.0	7.7	2.3	3.8	42.1	4.2	47.5
84 Downtown Rohnert Park	5,405	2,607	2,798	22.3	10.0	2.2	3.7	36.0	4.7	53.4
85 Coddington	6,594	3,226	3,368	26.5	8.6	2.7	4.9	42.7	5.7	43.9
86 Burbank Gardens	3,158	1,503	1,655	17.1	16.3	2.5	2.1	25.0	5.1	65.4
87 Rohnert Park B/C/R Section	6,143	2,670	3,473	13.2	4.2	2.1	6.4	16.6	5.5	69.4
88 Comstock	5,114	2,574	2,540	30.2	7.2	4.2	7.6	52.7	4.2	31.2
89 Taylor Mountain	9,177	4,543	4,634	28.0	7.9	2.5	4.7	49.4	4.4	38.9
90 Downtown Santa Rosa	2,079	1,114	965	18.3	4.9	2.5	3.3	26.0	6.3	62.0
91 East Cloverdale	3,925	2,017	1,908	23.8	12.1	0.7	0.7	43.4	3.3	52.0
92 Rohnert Park A Section	4,587	2,310	2,277	22.6	6.9	2.6	3.2	32.0	4.5	57.7
93 Bicentennial Park	6,807	3,372	3,435	24.6	9.9	3.5	5.0	43.3	5.9	42.4
94 West End	6,827	3,550	3,277	26.8	7.4	2.1	2.4	53.2	3.7	38.6
95 West Junior College	3,004	1,765	1,239	13.6	10.8	3.5	4.7	22.7	5.3	63.8
96 Fetters Springs/Aqua Caliente West	5,282	2,727	2,555	30.4	6.9	0.4	1.0	60.3	2.0	36.3
97 Sheppard	5,742	3,019	2,723	30.5	6.5	1.8	4.5	66.4	4.1	23.2
98 Roseland	4,046	2,192	1,854	31.4	4.9	1.3	2.8	65.2	3.2	27.5
99 Roseland Creek	4,716	2,414	2,302	30.8	5.6	1.9	4.9	59.2	4.2	29.9

Ocupaciones por sección censal

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	SECCIÓN COMPLETAMENTE O PARCIALMENTE DENTRO DE LA CIUDAD	DIRECCIÓN Y OCUPACIONES AFINES (%)	OCUPACIONES DE SERVICIO (%)	OCUPACIONES DE VENTAS Y DE OFICINA (%)	OCUPACIONES DE RECURSOS NATURALES, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO (%)	OCUPACIONES DE PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y MOVIMIENTO DE MATERIALES (%)
California	5.39		36.8	19.0	24.1	9.1	11.1
Condado de Sonoma	5.42		33.4	21.3	25.4	10.1	9.8
1 East Bennett Valley	8.47	Santa Rosa	61.1	7.0	25.6	4.8	1.5
2 Fountain Grove	8.35	Santa Rosa	56.3	11.4	22.5	3.0	6.8
3 Skyhawk	7.78	Santa Rosa	57.7	9.7	21.5	2.3	8.9
4 Annadel/South Oakmont	7.71	Santa Rosa	50.3	14.4	23.3	4.7	7.3
5 Old Quarry	7.71	Petaluma	56.4	13.0	20.9	3.2	6.6
6 Rural Cemetery	7.67	Santa Rosa	51.6	11.5	24.5	5.7	6.7
7 Central Bennett Valley	7.63	Santa Rosa	59.6	10.7	17.5	6.0	6.1
8 Sea Ranch/Timber Cove	7.35		58.2	20.5	16.1	4.2	1.1
9 Cherry Valley	7.18	Petaluma	52.3	8.0	26.0	8.9	4.8
10 Sonoma Mountain	7.16	Petaluma	42.3	16.6	25.4	8.0	7.7
11 Windsor East	7.06		34.3	22.3	21.0	13.2	9.2
12 Meadow	7.00	Petaluma	37.8	22.7	24.3	4.3	11.0
13 Petaluma Airport/Arroyo Park	6.98	Petaluma	40.9	12.6	29.6	10.8	6.1
14 Downtown Sonoma	6.95	Sonoma	52.5	16.1	23.0	4.6	3.8
15 Southwest Sebastopol	6.94	Sebastopol	52.3	11.5	19.7	9.2	7.2
16 Gold Ridge	6.94		54.6	7.8	25.2	8.4	4.0
17 Arnold Drive/East Sonoma Mountain	6.77		40.9	13.0	38.7	3.9	3.5
18 Central East Windsor	6.71		40.0	21.8	24.3	8.9	4.9
19 Larkfield-Wikiup	6.62		40.3	13.4	33.0	5.8	7.5
20 Sonoma City South/Vineburg	6.57	Sonoma	39.0	15.0	32.7	10.9	2.4
21 Southern Junior College Neighborhood	6.56	Santa Rosa	54.5	6.4	32.6	4.7	1.8
22 Jenner/Cazadero	6.55		40.3	12.2	23.6	16.0	7.9
23 Occidental/Bodega	6.47		50.1	20.2	16.2	7.4	6.1
24 Fulton	6.46	Santa Rosa	36.4	9.8	29.7	8.4	15.7
25 Spring Hill	6.45	Petaluma	46.3	10.4	27.0	12.1	4.2
26 Casa Grande	6.42	Petaluma	27.4	20.9	33.5	9.8	8.4
27 Montgomery Village	6.38	Santa Rosa	38.8	12.2	35.7	6.1	7.2
28 Hessel Community	6.37		41.5	18.4	19.6	12.0	8.4
29 Rohnert Park F/H Section	6.22	Rohnert Park	30.8	20.4	30.9	7.2	10.6
30 West Bennett Valley	6.17	Santa Rosa	43.4	21.1	26.8	5.2	3.6
31 Carneros Sonoma Area	6.15		46.8	13.5	27.6	6.9	5.1
32 Northeast Windsor	6.15		27.1	24.9	29.6	11.6	6.7
33 North Healdsburg	6.11	Healdsburg	46.4	17.9	18.2	14.1	3.4
34 Windsor Southeast	6.11		30.8	17.7	26.1	15.1	10.4
35 Southeast Sebastopol	6.10	Sebastopol	41.4	18.4	22.4	11.4	6.4
36 West Windsor	6.07		39.8	15.1	24.9	9.5	10.7
37 North Oakmont/Hood Mountain	5.98	Santa Rosa	38.4	24.3	33.4	0.2	3.7
38 North Sebastopol	5.84	Sebastopol	43.3	18.5	23.4	6.0	8.8
39 East Cotati/Rohnert Park L Section	5.79	Cotati	37.5	15.4	29.7	10.0	7.4
40 Sonoma City North/West Mayacamas Mountain	5.78	Sonoma	35.9	27.9	24.8	6.4	5.0
41 Grant	5.77	Petaluma	40.8	17.4	27.8	8.1	6.0
42 West Cloverdale	5.76	Cloverdale	33.5	19.0	20.6	16.0	11.0
43 Rohnert Park M Section	5.75	Rohnert Park	34.7	21.4	27.8	5.6	10.3
44 Alexander Valley	5.73		33.5	14.6	21.0	21.7	9.3
45 Sunrise/Bond Parks	5.72	Petaluma	33.1	21.6	30.4	9.3	5.6
46 Piner	5.71	Santa Rosa	32.2	19.1	27.5	10.9	10.4
47 Laguna de Santa Rosa/Hall Road	5.69	Santa Rosa	31.4	23.5	28.8	8.0	8.2
48 Boyes Hot Springs West/El Verano	5.68		31.5	35.1	16.7	8.4	8.3
49 McKinley	5.66	Petaluma	31.2	23.9	22.3	15.4	7.2
50 Shiloh South	5.62		43.3	18.5	21.2	9.9	7.1

	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO	SECCIÓN COMPLETAMENTE O PARCIALMENTE DENTRO DE LA CIUDAD	DIRECCIÓN Y OCUPACIONES AFINES (%)	OCUPACIONES DE SERVICIO (%)	OCUPACIONES DE VENTAS Y DE OFICINA (%)	OCUPACIONES DE RECURSOS NATURALES, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO (%)	OCUPACIONES DE PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y MOVIMIENTO DE MATERIALES (%)
California	5.39		36.8	19.0	24.1	9.1	11.1
Condado de Sonoma	5.42		33.4	21.3	25.4	10.1	9.8
51 Middle Rincon South	5.61	Santa Rosa	34.1	10.7	32.6	8.3	14.3
52 Miwok	5.59	Petaluma	27.2	23.7	28.3	10.9	9.8
53 Spring Lake	5.59	Santa Rosa	31.7	20.3	24.7	5.8	17.5
54 La Tercera	5.58	Petaluma	30.7	22.4	22.5	17.8	6.7
55 West Sebastopol/Graton	5.58		40.2	11.8	25.2	9.8	12.9
56 Two Rock	5.55		36.8	15.2	25.5	16.0	6.6
57 Bayes Hot Springs/Fetters Springs/Agua Caliente East	5.55		35.9	22.3	21.2	14.7	5.9
58 Dry Creek	5.55	Healdsburg	45.7	12.3	15.5	15.7	10.9
59 Rohnert Park SSU/J Section	5.50	Rohnert Park	32.9	16.6	29.8	14.8	6.0
60 Old Healdsburg	5.43	Healdsburg	36.8	23.1	23.9	11.0	5.2
61 Schaefer	5.39	Santa Rosa	30.3	20.0	25.6	8.8	15.3
62 Guerneville/Rio Nido	5.29		39.5	19.9	22.4	11.8	6.4
63 West Cotati/Penngrove	5.25	Rohnert Park	37.3	17.3	25.3	11.8	8.3
64 Northern Junior College Neighborhood	5.25	Santa Rosa	29.3	27.5	23.6	9.4	10.2
65 Rohnert Park D/E/S Section	5.21	Rohnert Park	30.4	25.2	24.6	12.6	7.1
66 Pioneer Park	5.20	Santa Rosa	32.6	12.1	30.5	12.7	12.0
67 Russian River Valley	5.19		37.3	16.9	28.1	11.2	6.5
68 Brush Creek	5.15	Santa Rosa	33.9	18.1	29.2	5.8	13.0
69 Cinnabar/West Rural Petaluma	5.10	Petaluma	40.4	14.6	23.2	11.7	10.0
70 Central Rohnert Park	4.96	Rohnert Park	27.9	27.8	32.1	5.7	6.5
71 Kenwood/Glen Ellen	4.95		38.8	15.0	24.1	13.2	9.0
72 Wright	4.91	Santa Rosa	29.1	17.1	26.0	14.3	13.4
73 Central Windsor	4.84		34.4	23.1	27.1	8.7	6.6
74 Middle Rincon North	4.83	Santa Rosa	30.5	26.3	26.8	6.5	10.0
75 Olivet Road	4.82	Santa Rosa	35.0	16.8	27.6	7.7	12.9
76 Bellevue	4.66	Santa Rosa	20.0	23.5	26.2	17.3	13.0
77 Monte Rio	4.64		41.2	20.3	17.6	12.7	8.2
78 Lucchesi/McDowell	4.60	Petaluma	26.2	26.3	24.0	10.6	12.8
79 Forestville	4.57		33.8	24.3	25.4	6.1	10.3
80 Downtown Cotati	4.31	Cotati	35.1	15.6	23.8	14.6	10.8
81 Kawana Springs	4.20	Santa Rosa	22.7	32.7	23.4	5.5	15.7
82 Central Healdsburg	4.14	Healdsburg	21.7	21.7	23.3	14.7	18.7
83 Railroad Square	4.12	Santa Rosa	19.4	31.5	21.1	16.1	11.9
84 Downtown Rohnert Park	4.09	Rohnert Park	24.5	28.6	28.4	14.8	3.8
85 Coddington	4.08	Santa Rosa	19.5	29.2	26.8	14.8	9.8
86 Burbank Gardens	4.03	Santa Rosa	40.2	19.9	20.3	12.3	7.3
87 Rohnert Park B/C/R Section	3.97	Rohnert Park	33.2	22.4	26.8	9.2	8.4
88 Comstock	3.90	Santa Rosa	15.0	30.1	26.6	13.6	14.7
89 Taylor Mountain	3.90	Santa Rosa	21.2	23.0	26.2	20.4	9.4
90 Downtown Santa Rosa	3.89	Santa Rosa	21.3	28.6	26.8	12.6	10.7
91 East Cloverdale	3.79	Cloverdale	19.8	33.4	15.1	15.8	15.9
92 Rohnert Park A Section	3.75	Rohnert Park	23.4	28.9	27.9	6.2	13.6
93 Bicentennial Park	3.73	Santa Rosa	23.4	36.0	14.2	10.6	15.9
94 West End	3.51	Santa Rosa	18.5	22.4	28.7	12.4	18.0
95 West Junior College	3.44	Santa Rosa	29.8	22.4	22.3	9.2	16.3
96 Fetters Springs/Agua Caliente West	3.41		15.8	37.8	21.6	10.0	14.9
97 Sheppard	2.98	Santa Rosa	16.9	23.3	26.9	19.2	13.7
98 Roseland	2.95	Santa Rosa	17.2	13.5	26.2	27.6	15.6
99 Roseland Creek	2.79	Santa Rosa	11.3	24.2	26.0	14.3	24.2

Vivienda y transporte por sección censal

	VIVIENDAS OCUPADAS POR PROPIETARIOS (%)	VIVIENDAS OCUPADAS POR INQUILINOS (%)	TAMAÑO PROMEDIO DE LA FAMILIA (Viviendas ocupadas por inquilinos)	TAMAÑO PROMEDIO DE LA FAMILIA (Viviendas ocupadas por propietarios)	VIAJE AL TRABAJO DE 60 MINUTOS O MÁS (% de trabajadores de 16 años o más)
California	54.0	46.0	3.0	2.9	10.5
Condado de Sonoma	59.9	40.1	2.6	2.7	11.2
1 East Bennett Valley	92.0	8.0	2.0	2.5	9.4
2 Fountain Grove	76.9	23.1	1.9	2.5	7.0
3 Skyhawk	81.8	18.2	2.4	2.5	10.3
4 Annadel/South Oakmont	85.1	14.9	1.9	1.8	12.2
5 Old Quarry	75.9	24.1	2.8	2.7	17.1
6 Rural Cemetery	71.1	28.9	2.0	2.3	4.0
7 Central Bennett Valley	80.8	19.2	2.9	2.2	8.8
8 Sea Ranch/Timber Cove	78.7	21.3	1.7	1.9	9.4
9 Cherry Valley	72.8	27.2	2.1	2.3	10.7
10 Sonoma Mountain	78.3	21.7	2.7	3.1	21.3
11 Windsor East	84.2	15.8	2.8	3.0	6.3
12 Meadow	80.0	20.0	3.6	2.7	8.7
13 Petaluma Airport/Arroyo Park	68.9	31.1	2.5	2.8	8.5
14 Downtown Sonoma	56.5	43.5	2.1	2.4	14.7
15 Southwest Sebastopol	67.5	32.5	2.0	2.6	5.0
16 Gold Ridge	71.0	29.0	1.9	2.6	8.1
17 Arnold Drive/East Sonoma Mountain	85.9	14.1	2.0	1.8	8.0
18 Central East Windsor	62.5	37.5	1.9	2.7	7.7
19 Larkfield-Wikiup	78.1	21.9	2.6	2.3	6.7
20 Sonoma City South/Vineburg	52.5	47.5	1.8	2.3	14.6
21 Southern Junior College Neighborhood	39.7	60.3	1.9	2.3	6.9
22 Jenner/Cazadero	72.1	27.9	2.0	2.1	14.7
23 Occidental/Bodega	78.7	21.3	2.2	2.0	13.2
24 Fulton	69.7	30.3	2.6	2.5	9.8
25 Spring Hill	57.0	43.0	2.2	2.4	15.8
26 Casa Grande	66.8	33.2	2.7	2.8	19.8
27 Montgomery Village	64.4	35.6	2.3	2.6	11.0
28 Hessel Community	80.4	19.6	2.4	2.3	12.4
29 Rohnert Park F/H Section	76.8	23.2	2.9	2.8	12.0
30 West Bennett Valley	58.1	41.9	2.3	2.3	10.3
31 Carneros Sonoma Area	67.8	32.2	2.8	2.5	7.7
32 Northeast Windsor	86.4	13.6	2.9	3.1	12.0
33 North Healdsburg	68.9	31.1	2.3	2.5	6.1
34 Windsor Southeast	77.7	22.3	3.6	2.5	2.6
35 Southeast Sebastopol	64.9	35.1	2.0	2.6	10.3
36 West Windsor	75.2	24.8	3.4	3.2	6.7
37 North Oakmont/Hood Mountain	70.5	29.5	1.4	1.6	5.3
38 North Sebastopol	50.7	49.3	2.1	2.3	8.0
39 East Cotati/Rohnert Park L Section	56.5	43.5	2.5	2.4	9.5
40 Sonoma City North/West Mayacamas Mountain	64.7	35.3	1.9	2.3	13.8
41 Grant	38.1	61.9	2.0	2.4	9.6
42 West Cloverdale	77.3	22.7	2.6	2.6	7.2
43 Rohnert Park M Section	60.2	39.8	2.7	2.9	12.1
44 Alexander Valley	73.2	26.8	2.8	2.5	8.1
45 Sunrise/Bond Parks	76.2	23.8	3.0	2.2	22.8
46 Piner	55.1	44.9	3.2	2.7	8.5
47 Laguna de Santa Rosa/Hall Road	83.1	16.9	4.3	2.6	5.4
48 Boyes Hot Springs West/El Verano	48.5	51.5	3.0	2.6	6.8
49 McKinley	48.2	51.8	2.6	2.7	11.6
50 Shiloh South	56.8	43.2	2.6	2.6	7.1

	VIVIENDAS OCUPADAS POR PROPIETARIOS (%)	VIVIENDAS OCUPADAS POR INQUILINOS (%)	TAMAÑO PROMEDIO DE LA FAMILIA (Viviendas ocupadas por inquilinos)	TAMAÑO PROMEDIO DE LA FAMILIA (Viviendas ocupadas por propietarios)	VIAJE AL TRABAJO DE 60 MINUTOS O MÁS (% de trabajadores de 16 años o más)
California	54.0	46.0	3.0	2.9	10.5
Condado de Sonoma	59.9	40.1	2.6	2.7	11.2
51 Middle Rincon South	46.7	53.3	2.5	2.6	2.8
52 Miwok	72.6	27.4	3.6	2.6	10.9
53 Spring Lake	43.2	56.8	2.4	2.3	4.4
54 La Tercera	88.7	11.3	3.9	2.8	21.6
55 West Sebastopol/Graton	74.2	25.8	2.4	2.3	15.9
56 Two Rock	59.0	41.0	2.6	2.6	10.2
57 Boyes Hot Springs/Fetters Springs/Agua Caliente East	69.8	30.2	2.8	2.3	12.6
58 Dry Creek	71.0	29.0	2.9	2.2	9.1
59 Rohnert Park SSU/J Section	73.3	26.7	2.0	3.0	11.3
60 Old Healdsburg	61.5	38.5	2.9	2.3	5.5
61 Schaefer	70.3	29.7	3.1	2.7	7.8
62 Guerneville/Rio Nido	52.3	47.7	2.3	1.9	8.5
63 West Cotati/Penngrove	59.6	40.4	2.0	2.8	14.5
64 Northern Junior College Neighborhood	28.8	71.2	2.5	2.4	18.0
65 Rohnert Park D/E/S Section	53.2	46.8	2.4	2.6	16.7
66 Pioneer Park	58.6	41.4	2.0	2.5	3.0
67 Russian River Valley	79.7	20.3	2.2	2.2	6.3
68 Brush Creek	45.7	54.3	2.6	2.2	9.3
69 Cinnabar/West Rural Petaluma	60.4	39.6	2.5	2.6	17.8
70 Central Rohnert Park	59.9	40.1	2.7	2.1	17.2
71 Kenwood/Glen Ellen	66.5	33.5	1.9	2.1	16.1
72 Wright	58.0	42.0	3.1	3.1	10.6
73 Central Windsor	68.6	31.4	2.8	2.3	5.7
74 Middle Rincon North	72.5	27.5	2.8	2.3	8.6
75 Olivet Road	70.7	29.3	2.5	2.4	14.5
76 Bellevue	52.9	47.1	4.1	3.2	13.5
77 Monte Rio	52.5	47.5	1.9	2.1	16.3
78 Lucchesi/McDowell	60.2	39.8	2.4	2.9	14.8
79 Forestville	64.6	35.4	2.1	2.2	12.6
80 Downtown Cotati	56.4	43.6	2.3	2.4	11.2
81 Kawana Springs	47.4	52.6	3.4	3.5	7.1
82 Central Healdsburg	41.5	58.5	2.8	2.4	5.9
83 Railroad Square	48.3	51.7	3.2	2.5	14.5
84 Downtown Rohnert Park	29.2	70.8	2.2	2.5	5.7
85 Coddington	30.1	69.9	2.7	2.7	5.8
86 Burbank Gardens	39.3	60.7	2.4	2.3	4.7
87 Rohnert Park B/C/R Section	51.1	48.9	2.6	2.7	8.2
88 Comstock	43.5	56.5	4.1	3.0	11.0
89 Taylor Mountain	46.2	53.8	2.7	2.8	13.3
90 Downtown Santa Rosa	11.2	88.8	1.7	2.9	3.6
91 East Cloverdale	48.2	51.8	2.3	3.2	8.9
92 Rohnert Park A Section	44.4	55.6	2.6	3.5	11.6
93 Bicentennial Park	20.8	79.2	2.6	2.5	16.5
94 West End	55.2	44.8	3.2	2.8	6.9
95 West Junior College	59.6	40.4	2.8	2.0	12.6
96 Fetters Springs/Agua Caliente West	45.2	54.8	4.5	2.7	7.4
97 Sheppard	38.8	61.2	4.5	3.2	11.3
98 Roseland	40.7	59.3	4.0	3.0	3.5
99 Roseland Creek	42.1	57.9	3.7	3.8	6.2

Notas Metodológicas

Desarrollo Humano

El desarrollo humano tiene que ver con lo que las personas pueden hacer y ser. Se define formalmente como el proceso de mejorar el bienestar de la población y la expansión de sus libertades y oportunidades. El enfoque de desarrollo humano hace hincapié en las experiencias cotidianas de la gente común, abarcando toda la variedad de factores que determinan sus oportunidades y les permiten tener una vida de valor y elección. Las personas con altos niveles de desarrollo humano pueden invertir en ellos mismos y sus familias y vivir a su potencial máximo; son aquellas que no encuentran muchas puertas cerradas ni muchas opciones y oportunidades fuera de su alcance.

El concepto de desarrollo humano fue desarrollado por el fallecido economista Mahbub ul Haq. En su trabajo en el Banco Mundial en la década de 1970, y más tarde como Ministro de Hacienda en su propio país, Pakistán, el Dr. Haq argumentó que las medidas existentes del progreso humano no tomaban en cuenta el verdadero propósito del desarrollo: mejorar la vida de las personas. En particular, creía que la medida de uso común del Producto Bruto Interno no medía adecuadamente el bienestar. Al trabajar con el premio Nobel Amartya Sen y otros economistas talentosos, el Dr. Haq publicó el primer Informe sobre Desarrollo Humano, encargado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, en 1990.

El Índice de Desarrollo Humano de Estados Unidos

El enfoque de desarrollo humano es sumamente amplio, y abarca la amplia variedad de factores económicos, sociales, políticos, psicológicos, ambientales y culturales que amplían o restringen las oportunidades y las libertades de las personas. Pero el Índice de Desarrollo Humano de Estados Unidos es relativamente estrecho, una medida compuesta que combina un número limitado de indicadores en un solo número. El Índice de Desarrollo Humano es una medida numérica de fácil comprensión que refleja lo que la mayoría de la gente cree que son los ingredientes más básicos del bienestar humano: la salud, la educación y los ingresos. El valor del Índice de Desarrollo Humano varía entre 0 y 10, con un puntaje cercano a cero que indica una mayor distancia del valor máximo posible que se puede lograr en los factores acumulados que componen el Índice.

Fuentes de datos

El Índice de Desarrollo Humano de Estados Unidos para el condado de Sonoma se calculó utilizando dos conjuntos de datos principales, los datos de mortalidad del Departamento de Salud Pública de California y los datos de educación, ganancias y población de la Oficina del Censo de Estados Unidos. La Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos (ACS, por sus siglas en inglés), un producto de la Oficina del Censo de Estados Unidos, es una encuesta en curso que muestra un porcentaje representativo de la población cada año utilizando métodos de muestreo estándares.

Entre 2008 y 2012, el periodo de los datos utilizados en este informe, una muestra de 33,718 personas del condado de Sonoma participó en la ACS, cerca de 7 por ciento de todos los residentes. La Oficina del Censo no publica las tasas de respuesta a la ACS para los condados individualmente, pero en California las tasas de respuesta generales fueron al menos 97.5 por ciento de la población en las viviendas y en o por encima de 93.8 por ciento para la población en alojamientos grupales en cada año de la encuesta.

Para zonas geográficas más grandes, como los estados y condados, la Oficina del Censo publica las estimaciones de población de un año; por lo tanto, cualquier dato en el condado de Sonoma y California contenido en este informe es calculado utilizando los datos disponibles más recientes, del año 2012. Sin embargo, por las zonas geográficas más pequeñas, como las secciones censales, las estimaciones de un año no están disponibles debido al tamaño reducido de la población. En este informe, todos los datos de las secciones censales de la Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos son del periodo 2008-2012.

Al igual que con los datos extraídos de las encuestas, hay cierto grado de muestreo y errores ajenos al muestreo inherentes a los datos de la ACS. Por lo tanto, no todas las diferencias entre las estimaciones de dos lugares o grupos pueden reflejar una verdadera diferencia entre esos lugares o grupos. Las comparaciones entre los valores similares de cualquier indicador deben hacerse con precaución, ya que estas diferencias pueden no ser estadísticamente significativas. No se han indicado en el texto comparaciones directas entre estimaciones que no sean estadísticamente significativas a un nivel de 90 por ciento de confianza.

Salud

Una Vida Larga y Saludable se mide utilizando la esperanza de vida al nacer. La esperanza de vida al nacer fue calculada por Measure of America usando datos del Departamento de Salud Pública de California, Archivo Maestro de Estadística de Defunciones del periodo 2005-2011 y los datos de población de la Oficina del Censo de Estados Unidos. La esperanza de vida es calculada por Measure of America usando tablas abreviadas de vida en función de la metodología de Chiang.¹³⁰

Educación

El acceso a la educación se mide mediante dos indicadores: tasa neta de matrícula escolar para la población con edades de 3 a 24 años y nivel de instrucción para la población de 25 años y más (en base a la proporción de la población adulta que ha obtenido un diploma de escuela secundaria, un título de licenciatura, y un título de posgrado o profesional). Todas las cifras de nivel de instrucción e matrícula escolar provienen del análisis realizado por Measure of America de la Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos de la Oficina del Censo de Estados Unidos. Las estimaciones de cinco años que abarcan 2008-2012 se utilizaron para las secciones censales y las estimaciones de un año que comprende 2012 se utilizaron para las estimaciones del condado y del estado.

Ingresos

Un nivel de vida digno se mide usando la mediana de ganancias personales de todos los trabajadores que perciben ganancias de 16 años de edad y más. La mediana de ganancias personales proviene de la Oficina del Censo de Estados Unidos, Encuesta de la Comunidad de Estados Unidos. Las estimaciones de cinco años que abarcan 2008-2012 se utilizaron para las secciones censales y las estimaciones de un año que comprende 2012 se utilizaron para las estimaciones del condado y del estado.

Cálculo del Índice de Desarrollo Humano

Antes de crearse el Índice de Desarrollo Humano compuesto en sí, se crea un índice para cada una de las tres dimensiones. Esto se hace con el fin de transformar los indicadores en diferentes escalas - dólares, años, etc. - en una escala común de 0 a 10. Para el cálculo de dichos índices - los índices de salud, educación e ingresos - se debe elegir valores máximos y mínimos (topes) para cada indicador subyacente. El rendimiento en cada dimensión se expresa como un valor entre 0 y 10 mediante la aplicación de la siguiente fórmula general:

$$\text{Índice de dimensión} = \frac{\text{valor real} - \text{valor mínimo}}{\text{valor máximo} - \text{valor mínimo}} \times 10$$

Dado que los tres componentes varían de 0 a 10, el Índice de Desarrollo Humano, en el que los tres índices se ponderan por igual, también varía de 0 a 10, donde 10 representa el más alto nivel de desarrollo humano.

Los topes se determinaron en base al rango del indicador observado en todos los grupos posibles en Estados Unidos, teniendo en cuenta los posibles aumentos y disminuciones en los años venideros. Los topes de los cuatro indicadores principales que componen el Índice de Desarrollo Humano se muestran en la siguiente tabla. A fin de hacer que el Índice de Desarrollo Humano sea similar en todo lugar, los mismos topes se utilizan en todas las aplicaciones del Índice. Para asegurarse de que el Índice de Desarrollo Humano sea similar con el tiempo, los topes de los indicadores de salud y educación no cambian de un año a otro, mientras que los topes de los ingresos solo se ajustan para la inflación. Dado que los datos de ganancias y los topes de ganancias se presentan en dólares de ese mismo año, estos topes reflejan una cantidad constante de poder adquisitivo, independientemente del año, logrando así que los resultados del índice sean similares con el paso del tiempo.

	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO
Esperanza de vida al nacer (años)	90 años	66 años
Puntaje de nivel de instrucción	2.0	0.5
Tasa neta combinada de inscripción escolar (%)	95	60
Mediana de ganancias personales (dólares de 2012)*	\$64,687.83	\$15,289.85

* Los topes de ganancias se establecieron originalmente en \$55,000 y \$13,000 en dólares de 2005.

Zonas geográficas y grupos de población utilizados en este informe

Secciones censales en el condado de Sonoma: Las noventa y nueve secciones censales utilizadas en este informe fueron definidos por la Oficina del Censo de Estados Unidos para el Censo de 2010. Cada uno contiene un promedio de 5,000 habitantes, lo que permite la comparación de los vecindarios que contienen

poblaciones de más o menos el mismo tamaño. Estas secciones abarcan toda la tierra dentro de los límites del condado, incluyendo las tierras tribales. Una sección censal adicional, numerada 9901, cubre las áreas costeras del condado de Sonoma y no tiene habitantes. En este informe, estas secciones extraídas del censo se analizan en el contexto de los vecindarios del condado de Sonoma.

Los grupos raciales y étnicos en este informe se basan en las definiciones establecidas por la Oficina de Administración y Presupuesto (OMB, por sus siglas en inglés) de la Casa Blanca y son utilizados por la Oficina del Censo y otras entidades gubernamentales. Desde 1997, la OMB ha reconocido cinco grupos raciales y dos categorías étnicas. Los grupos raciales incluyen Indios Americanos, Asiático-americanos, Afroamericanos, Nativos de Hawai y Otros Isleños del Pacífico, y Caucásicos. Las categorías étnicas son Latinos y No Latinos. Las personas del grupo étnico latino pueden ser de cualquier raza. En este informe, estos grupos raciales incluyen solo los miembros no latinos de estos grupos que se autoidentifican con dicho grupo de raza en solitario y no con otro.

Contabilización de las diferencias del costo de vida

El costo de los bienes y servicios esenciales varía en todo el país y dentro de las distintas regiones. Sin embargo, estos costos son más altos en las áreas con mayores bienes y servicios de la comunidad que conducen a mayores niveles de bienestar y expansión del desarrollo humano. Por ejemplo, los vecindarios con mayores costos de vivienda - la mayor parte del costo de vida - son a menudo lugares con servicios públicos de calidad superior, por ejemplo escuelas, centros de recreación, sistemas de transporte y vecindarios más seguros y más limpios. Por lo tanto, el ajuste del costo de vida sería para explicar algunos de los factores que el Índice de Desarrollo Humano está midiendo. Tampoco hay actualmente una medida a nivel nacional, oficial o no, del costo de vida que se podría utilizar como base para el ajuste de la diferencia. El Índice de Precios al Consumidor (IPC), calculado por la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos (BLS, por sus siglas en inglés), ayuda a comprender los cambios en el poder adquisitivo del dólar con el paso del tiempo. El IPC es a veces confundido con un índice del costo de vida, pero en realidad se utiliza mejor como una medida de la variación en el costo de un conjunto de bienes y servicios a través del tiempo en un lugar determinado. Medir las diferencias en todas las regiones y lugares es mucho más complicado. Por ejemplo, el porcentaje de un presupuesto gastado en partidas determinadas puede variar de manera significativa (por ejemplo, aire acondicionado en Texas versus Alaska). La recopilación de datos actualizados sobre los precios de una amplia variedad de bienes y servicios en muchas localidades diferentes también es muy costosa y consume mucho tiempo. Por último, las variaciones del costo de vida dentro de regiones compactas, como estados o ciudades o entre vecindarios de la misma zona urbana, a menudo son más pronunciadas que las variaciones entre los estados y las regiones.

Las medidas no oficiales, por ejemplo el Índice de Costo de Vida de la Asociación de Investigación de la Cámara de Comercio (ACCRA, por sus siglas en inglés), se actualizan con regularidad y se citan ampliamente. Sin embargo, este índice adolece de varios problemas graves, sobre todo que solo toma en cuenta los costos de vida incurridos por familias urbanas en la quinta parte más rica de la distribución de ingresos. Entonces, el índice ACCRA deja fuera a la clase media, a los pobres y a los habitantes de zonas rurales. La corrección de estas omisiones sería un ejercicio costoso y que requeriría mucho tiempo, y hasta la fecha no se ha hecho.