

Trabajadores hispanos en la construcción y otras industrias

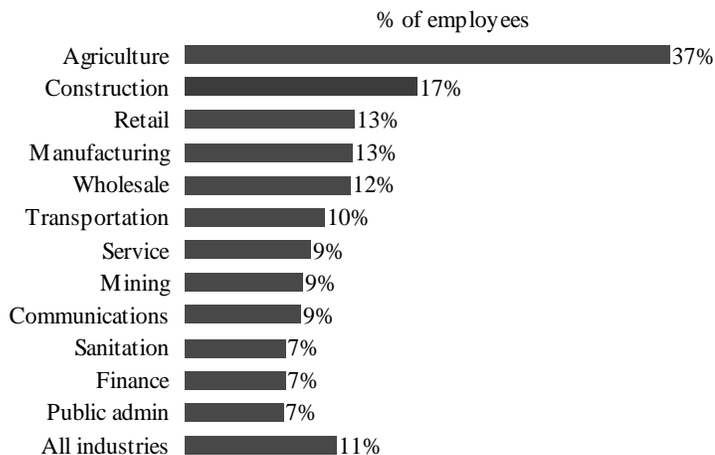
(Sección 16 de The Construction Chart Book, tercera edición, septiembre 2002)

Casi tres cuartos de los trabajadores de la construcción hispanos en los Estados Unidos son mexicanos o mexicanos nacidos y criados en Estados Unidos. Otros trabajadores son de Puerto Rico, Cuba, Centroamérica o Sudamérica y demás (de España o de una categoría no establecida). Los hispanos pueden ser de cualquier raza.

En el año 2000, alrededor de 14.7 millones de hispanos estaban empleados en Estados Unidos, lo cual significa el 10.9% de la fuerza laboral de este país. El aumento del segmento hispano en la fuerza laboral ha sido rápido, en particular en el sector de la construcción, el cual tiene una mayor proporción de trabajadores hispanos que cualquier otra industria, a excepción de la agricultura (diagrama 16a). De 1980 al 2000, la proporción de trabajadores empleados en los Estados Unidos que se identificó como hispano creció en un 120%, mientras que en la construcción creció en un 150% (diagrama 16b). El número de hispanos empleados en la construcción creció cuatro veces del año 1980 al año 2000 (diagrama 16c). En la construcción, el 17% de los trabajadores asalariados son hispanos.

Los trabajadores hispanos tienen la tendencia de vivir en el sur y en el oeste del país, y es menos común que

Diagrama 16a. Empleados hispanos por porcentaje en cada industria, 2000. (Trabajadores asalariados)

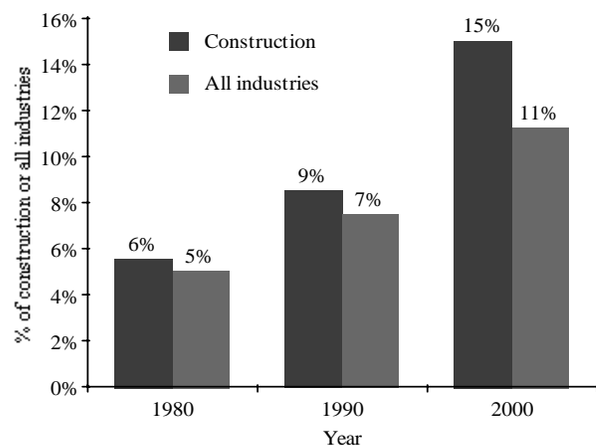


vivan en el noreste de los Estados Unidos.¹ En la construcción, el 47% de los trabajadores hispanos reside en el sur, el 39% en el oeste, el 6% en el medio-oeste y el 8% en el noreste.² Si bien el porcentaje de trabajadores hispanos en la construcción es menor que un 1% en algunos estados, como Alaska y West Virginia, la cifra sube hasta el 48% en Nuevo Mexico y el 45% en Tejas, con un 34% en California y Arizona, 28% en Nevada y 21% en la Florida (diagrama 16d).

La mayoría de los 1.4 millones de trabajadores hispanos de la construcción (el 70%) nació fuera de los Estados Unidos y más de la mitad (809,000, es decir el 57%) no era ciudadano de los Estados Unidos en el año 2000. Entre los que no eran ciudadanos de los Estados Unidos, el 26% (214,000) entró al país después de 1996. Alrededor de un 32% (452,840) de la fuerza laboral hispana en la construcción habla sólo español en casa.

Los datos presentados aquí provienen del censo poblacional actual, el cual identifica a los hispanos solamente si ellos mismos se identifican como tal. Se cree que el censo ha subestimado la población de origen hispano en un 10%.³ Los nuevos inmigrantes tienen la tendencia de ser móviles y por tanto es difícil entrevistarlos.

Diagrama 16b. Empleados hispanos por porcentaje en la construcción y todas las demás industrias, 1980, 1990 y 2000. (Todo tipo de empleo).



1. Melissa Therrien y Roberto R. Ramirez, *The Hispanic Population in the United States: Population Characteristics*. US. Census Bureau, March 2001.

2. La nota del diagrama 5c lista los estados en cada región.

3. Ruth B. McKay, Cultural Factors Affecting Within Household Coverage and Proxy Reporting in Hispanic Households: A Pilot Study, *Proceedings of the Section on Survey Research Methods, American Statistical Association*, 614-18, 1992.

Diagrama 16c. Número de empleados hispanos en la construcción, años seleccionados, 1980-2000. (Todo tipo de empleo).

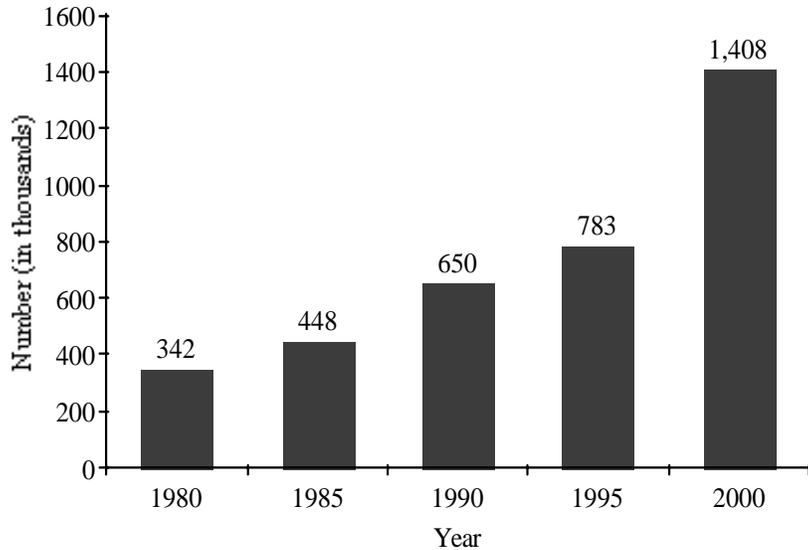
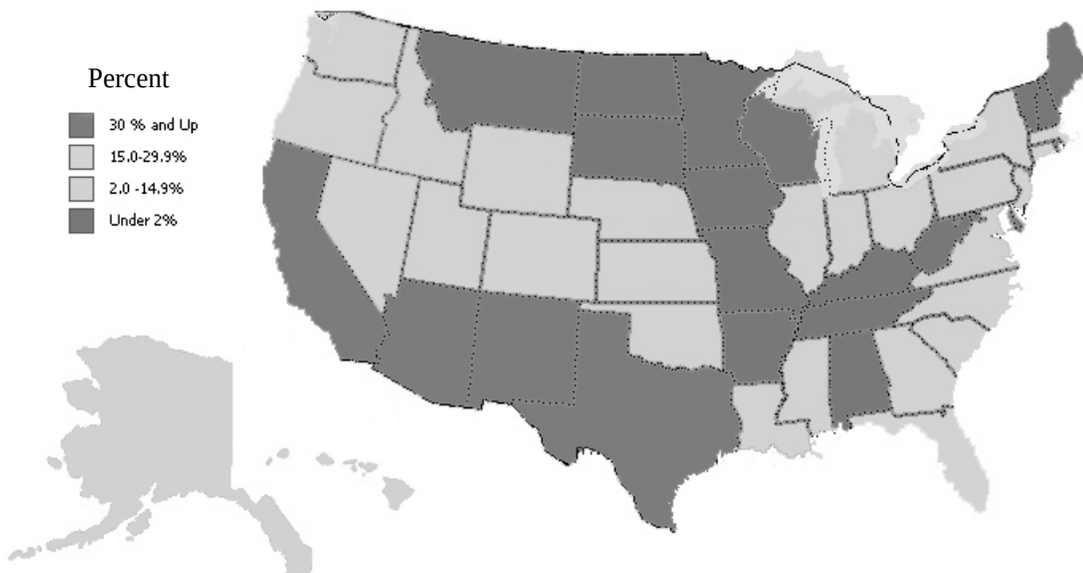


Diagrama 16d. Porcentaje de trabajadores de la construcción que son hispanos, por estado, promedio 1998-2000.



Nota: En el diagrama 16a se comparan los trabajadores asalariados porque la construcción tiene un porcentaje relativamente alto de trabajadores que trabajan por su propia cuenta, pero ese hecho no es común entre los trabajadores hispanos.

Diagrama 16d. El mapa está basado en datos promediados para 1998, 1999 y 2000. La muestra estadística para cada estado es mayor que 400, excepto en Rhode Island (300), Hawaii (286) y el District of Columbia (174).

Fuente: Todos los diagramas provienen del Bureau of Labor Statistics, 2000 Current Population Survey Earnings Files, Washington, D.C. Los cálculos fueron hechos por Xiuwen Dong, del Centro de Protección de los Derechos de los Trabajadores (Center to Protect Workers' Rights, CPWR).