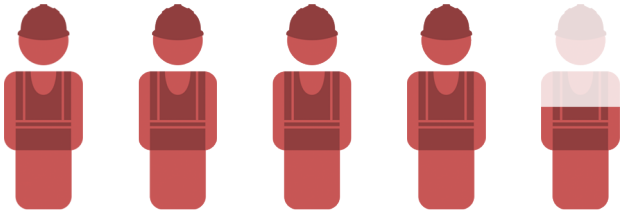


INEQUIDAD EN SALUD OCUPACIONAL: LOS TRABAJADORES HISPANOS TIENEN MÁS PROBABILIDADES DE MORIR POR CAÍDAS

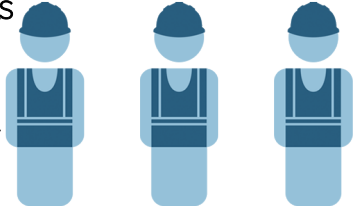


**EN 2017, LA TASA DE
TRABAJADORES HISPANOS
QUE MURIERON AL CAER
DESDE ALTURAS A UN NIVEL
MÁS BAJO FUE 50 %
MAYOR QUE LA DE SUS
HOMÓLOGOS NO HISPANOS...^{1,2}**

**142 TRABAJADORES
HISPANOS
MURIERON A CAUSA
DE CAÍDAS DESDE
ALTURAS A UN NIVEL
MÁS BAJO EN 2017.²**



LAS MUERTES POR CAÍDAS
EN HISPANOS VS. NO
HISPANOS POR CADA
100,000 EQUIVALENTES A
TIEMPO COMPLETO (FULL
TIME EQUIVALENTS, FTE)*



PROMUEVA CONDICIONES LABORALES
EQUITATIVAS PARA LOS TRABAJADORES
HISPANOS. PROPORCIONE FORMACIÓN Y
RECURSOS EN ESPAÑOL SOBRE
PROTECCIÓN CONTRA LAS CAÍDAS, Y
ESFUÉRCESE POR TENER EN CUENTA LA
PERTINENCIA CULTURAL.

**¡TODAS LAS CAÍDAS
SON PREVENIBLES!
¡HAGA SU PARTE PARA
ASEGURARSE DE QUE **TODOS**
LOS TRABAJADORES ESTÁN
PROTEGIDOS POR IGUAL!**



PLANIFIQUE. PROPORCIONE. CAPACITE.
Siga tres pasos sencillos para prevenir caídas.

Encuentre recursos de planificación y formación en español [aquí](#).



**¡Únete a la Campaña
para detenga las caídas
de la construcción!**

www.stopconstructionfalls.com

CPWR 
THE CENTER FOR CONSTRUCTION
RESEARCH AND TRAINING

*4.5 de cada 100.000 equivalentes a tiempo completo (FTE) hispanos murieron debido a una caída desde alturas a un nivel más bajo en 2017 en comparación con 3.0 por cada 100.000 FTE no hispanos en 2017.

¹Flood et al. (2021) Integrated Public Use Microdata Series, Current Population Survey: Version 9.0 [dataset]. <https://doi.org/10.18128/D030.V9.0>

²U.S. Bureau of Labor Statistics, Fatal occupational injuries due to fall to lower level in the construction industry (all ownership), 2017. <https://www.bls.gov/iif/sq/fatal-construction-falls-2017.xlsx>. 225 non-Hispanic workers were killed due to falls to a lower levels in 2017 (225 trabajadores no hispanos murieron por caídas desde alturas en 2017).

©2023, CPWR-The Center for Construction Research and Training. All rights reserved. CPWR is the research and training arm of NABTU. Production of this document was supported by cooperative agreement OH 009762 from the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). The contents are solely the responsibility of the authors and do not necessarily represent the official views of NIOSH.