

e a M c e ía e a d d U a d d e e
de 760,000 e a 1970, a a a ca a q a a a de

ec e² ed ja ac ad a f a²e "ca b ec -
 g c c a ba de ea a² a², a a de² b² e +
 a e² de e² e e² a² c ac e²c a²f -
 c e² a² a² ad²¹

EL EFECTO DE LA MIGRACIÓN SOBRE LA DESIGUALDAD

La g ac a esca a es a d e s; a de a
g ba ac a c de ca b eca g c , me-
c adas a ed Ade, d e c a g c e b e e
c a g ba ac a ab a ca e a e-
de fac e de a d cc a, a c e end
a a de b a (a g ac a) ca a (a e e ed).
U a de de g ac a e da e a e d a al-
d e, d c a e a aba ad e deb e a a e de
desde e a c a ab a dasca de a a de b a,
c a a a e a a g e a eba a a c a eca-
de a a de b a, c a a a e a a g e a e
a. E de e be e ca M c -E ad U a -
d b a das a e b e a, a a e a j a a a G a Rec-
e de 2007-2009. L refec a e s b e
a de g a dad de a g e s e e g a de a g e
y de des a , de e de a de d a de a b e a
a g a e de a a d b c e de a g e de
d a de , y a b a de efec de a g ac
a b e a a a de a aba ad e.

La gac a ab ede, e ac a de c
e ca b ec g c c ba e a d c e
c ad. La egada de aba ad e de ba a ca ca
c ede de e a ad c de ec g a e
g y a a a de b a; a egada de aba a-

d, e de a a ca cac a, a ede ace e a. L
a g a a e de ba a y a a ca cac a ede a
c a e a e a a a a a a a a a a a a a a a a
ca e a e a a a a a a a a a a a a a a a a
d a a a a A g ad e e a g a a e
ed ce e c a de b e e a a c e -
d ce, ede a ce a a c e a c de e e
e a e e a de a d b c a de a c e
e a c a d e c a b y e c a e a a de a
a c a de e e de f a de U.

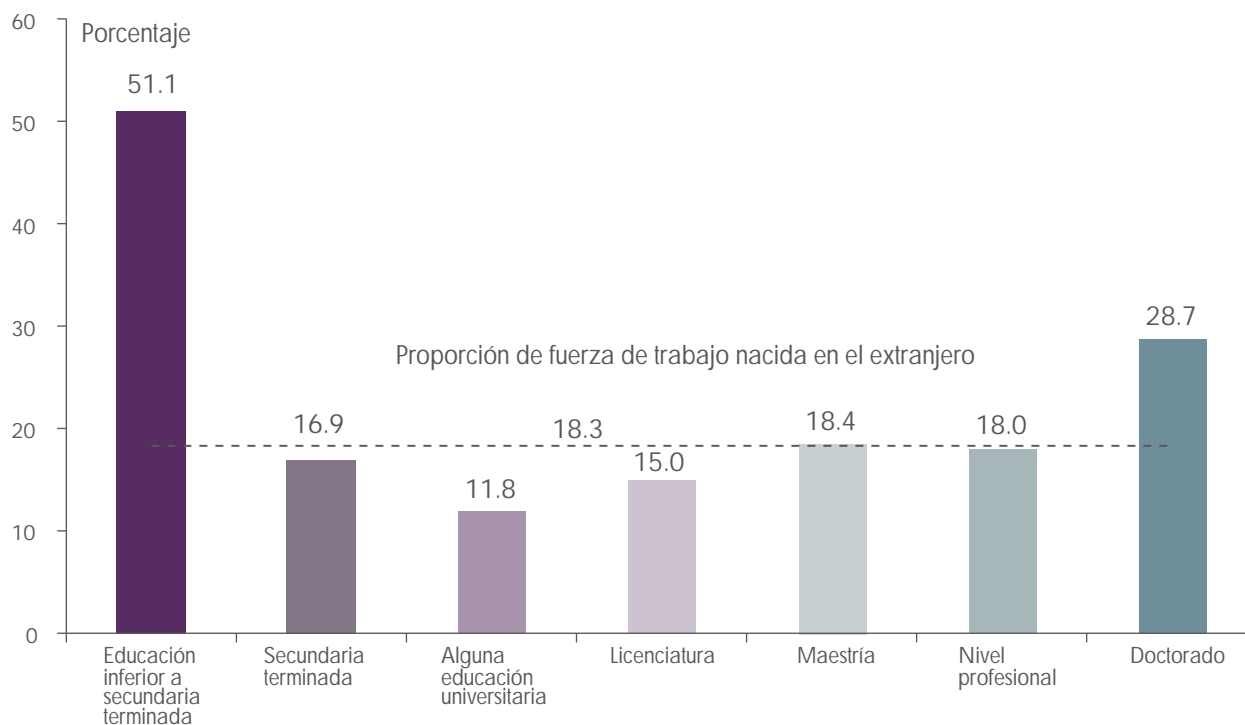
El caso de Estados Unidos

L g a g a e d a E ad U d e s a e
d e + e , d e a d b c a d e c e e c a .
L g a g a e d , e e e d e M c y de
a d e e d a e d e a e d a e a a e -
f e , e a a e g a e d e a a a +
a e d e a d e a d c , e a a c a d e C y -
a a L d a , e a a a e d e . La G ca 3 e d
+ a a + c a d e a b a a d e d e a d e ,
a c d d e e + a a e , + a e ed ca . L
a g a g a e d e a + e d e a d e a e c e
d e a e d e a e d e a d e a d e a y a e
e d e a a g a d f e d a e a g a d
E a d e e d e a , a e c e c b a b e e
a a g a c a d e a c a d e a a e a d e a c a
e d e c e d e a a a e a d e a d b c a d e
c e e c a .

La gac a mad a de e a de ca
ca cac a (es g as med da + es e de M -
c) a Ead U d es ad cada 1980,
1990 y + ac de a 2000, + bab e-
me e a ac ega , a e e-
e , b e a q de ad e a a a a
a b a de ba a c e e a a²³ U a de de
a e de a c a d ca e fec ega ; e a-
ad a c a e e ga ca , b e a q a
e e a e de ad e a a a a de a de;
ge e a a e e a a a e a e a de e a
de a ed cac a dec a da a, e e e a a a
+ c a e a ed cc a de a f e a de aba
a a c da e a Ead U d a²⁴

Ec^j de e refec b e e a a
e e , e a ed da e e e, afec a a
aba ad e d c a m e , ed cac ,
a b a e ac a b e c a a dea de e a -
g ac a c , b y e c a a dea a c a de
e e de ca ac ac a ed a, ed a a g a de
a e de a a ac a. P e , a

GRÁFICA 3. Proporción de trabajadores nacidos en el extranjero en la fuerza de trabajo estadounidense, por nivel educativo



NOTA: el cuadro muestra el porcentaje de inmigrantes que hay en la fuerza de trabajo estadunidense, de más de 25 años, para cada nivel educativo.

FUENTE: American Community Survey de 2016

g ac a a e c e a g e e d e a a d e
a a ac a de a e cad ab a . P e e ,
e bab e e g a a d e c a a d a d e a g a -
e d e b a a c a c a c a e d c a b y e a a a -
a e e a e a e a e a d e b a a c a c a -
c a , a e a g a a e e e a d e a d e a d a
d e c a e j a e e a e ad a a d e a d a
c e c e e . I c e d e a c a b a a a e
d e a e e a e a e a d e a a c a c a , e a a e -
d d a e e d a e y e a c a d e c a c
e , e e , a e e a d a d a c a a a
c a c a c a e e e a a e g e a a a b a ,
a e d c a e c d a d a f a .²⁵

C₄ d (2009) de c de d e
ca a c e de ac de a g ac
b e a de g a da d a a e ad a de a de
a e a d ec a.²⁶ S e e e a g ac a e
d a ac a g a ca e b e a de g a da d
e a e a e a a a da de E ad U
d e g a a ed da e a g ac

Ja e d efec a a d fe e a d fe e a a
Ja a a e de a de e g , a a d fe e e
e e de ca cac . N b a e, a de g a-
dad Ja a a ge a de E ad U a d E a -
e + de e a g ac , deb d a
efec L g a e ag a
e e e e fe + de a d b -
c a ed ca a, e e a de g a dad Ja a a
+ ed a a a e a e a a a a. De e e
d , e a daba c e a de a eded , de
5% de a a e a de g a dad Ja a a e e
1980\ 2005, e Ca. d.

L ja ag de Ca d c e e e e de c e ab ad a Na -
 a Academ ed es d d e 27 Re-
 (2014) a b e c e a e a des g a dad
 ja a ed a es e e e g a e
 ee a es e a ac das es ad su -
 d e e a g ac a a d a f e -
 a ac a a e a de a des g a dad

en el año 2015).²⁸ Según (2015) se observa que el efecto de la migración a-
caba de ser más grande que el efecto de la migración en el año anterior, lo que
se traduce en una mayor desigualdad en la población rural. La migración
facilita la llegada de personas de otras localidades, lo que aumenta la
desigualdad en las zonas rurales, donde la población es más pobre.²⁹

Hasta 2015 se observa que el efecto de la migración en las zonas rurales
es menor que el efecto de la migración en las zonas urbanas, lo que indica
que la migración rural tiene un efecto menor en la desigualdad.

a de g e a c a , e e e de c a d e e a a
de a a a de e e b e a c a c a
de g g e a e a d e a c a y de e e
e a c a a b a , b e a c a e c a a .
E a d e a c c a e a a de a e e a d a c e a d e a
a d a d e a d e f e c a d e a d e b e a
a a a e a e a e a a e a d e a d e a
a a a e a e a e a e a c a De c a e
a a a e a A y de a a B a (2007) c a c y e a e
a a a g a c a c a cada a E a d d U a -

de a g a a . E a c b e a d e g a d a d de-
e de de g a e c e a e n g a e e a a
d b c a a a d c b e e c a a.³⁵ N b d a -
e, a d e a d e g a c a e e n c a b e a
a - e c a, e c a a e b e e e d -
c a e a e b g a s e a c a e a, e a
g e a a, + e d , e a a b a a, +
d b a d d e a d e a a g a e.³⁶ A -
g a b a b a b e e d, e d e c a a b a a e
e a a, b e e a e d c a c a, e c a a a
c e a e d e c a d e c d a d e g a a.³⁷

McKea e Ra (2007) agrega a e
a a a a ee de de R y ede
jabe de ded e e cas de M c, e a
ca ac dad de aga sc s de a g ac a de
c e ac sac a ca cac a de a e a, e
aba ad e de ca ca cac a, s e e e
edea c ea e g a.³⁸ E a e ec
e acc e de g a a e e a e, e
efec , g a e e can s de b ad s c
a a ede g a e de ecc a de a a
a a ega a ea e s e e de ba
d s c a ede g a e adas. E a e c
de a a ede g a e s e ac s b e s e
e de ca cac a de s g a e, e e efec
e a c a e s a e s b e a de g a dad.
C a f e s g a e s e e cada e a
a ega a a e e ecc a ad s, refec s a a a e
s de b e a a ed c, a de g a dad. N b a e,
a g a a aba e s c de e enga s a ca,
a de s a ad e e efec .

L e gad, e ed ad a de, e de a
ag a a d aba ad, e c ca ca-
d a ca eg, a de “de, e de a ed cac
dec ada a” a a e de c, a ac a c a
e cad ab, a ed ad a de, e ca ad e de.
E , e a a adec ad a a e ca
de M c d a de, desde a 1970, e d
de ca eg, a e ed ed ca a, e
, ed cac a (de 6 a 8 a de ed a-
dad),⁴¹ eg ed cac a dec ada a (de 9 a 11
a de ed a dad).⁴² E a ab, a g a
a a de aba ad, e ca a a e a
ac a dad, c e a c a ed cac a dec ada a
e a ada. Ca a e efec de e b e a de-
g a dad de g e e a decc a a g -
de “ed cac a dec ada a c e a”, e g a-
dac e c a a.

+ ♂ ♀ c a
o es a ..

ede afec a de g a dad. M c e a
e a ec be e A ca La a; a-
a ca dad c d de 29 a e de USD
e 2017.⁴⁶ Ped a c a de ab e; a e a
e ede a a eded de 2.7% de

es a f a n c a e m a a a a e d e s , e g ,
a d c e d e a b c a d e a a c a d a . La c a -
ac ac de a f e a d e a b a g a -
a d a d f a c a , e d e a a d a a e a -
a b a a d e a d a e a a c a b e a e a c a d
de a b a . L g a a d e d e e c c
a c a e d e a a f a a g e a d a d
+ c a a g e a c a , a e d c e d e a e a
c d e a d . E c a c e a a c e a
e g a e a c a e b a c a a d a e d e
a e a e a c c e a c d . E f e c a a g e e
c a b e a a e a g e a d e a c a a a
d a d e f a b a d a c a d e e a d e d e e a
a d e a a a , e d e a d a a e a a

de^g a dad | a de^{ce}a d d de^{de} ad ed ad de
a a 1990, e d d + a e e e a g ac
+ b a e e a e a eg
e g de a e a ab a.

N e d a , e b b g ca g e e a
g ac de ba de ba c ca cada, a
E ad U ad , e g a a e de M c , a ga-
d a e g e e a a de a de g a-
dad de g e , a a . E a ed da e e
g a efec , e e de a e e c a de a-
g a ed , e e c a de efec
de a g ac b e a a q de a a
La d b c b da de a c e e c a de
g a e , ag ada e a a e e e
e fe de a d b c de c e e c a de
E ad U ad , a e a c ad g e a e e a
d b c g e a de g e .

A e , a g ac de a de
ba c ca cada a E ad U d a
e ed a de g a ed ja gad a e
ee a e e a d c de a de g a dad
g ba , a a e q a e de fa a e ca a
de ba g e de a b e a , ace ca a
ca e ed a g ba .

La gac de ádes b e a c e + e da-
a a + ed b c de a de b a e a a
e a q de g a e, a a e e face a-
b e e a d e M a a de b a a
ádes c a ca a, d de a e e a + a-
a g e e a e a. Se e a a + d c dad y
a + d cc a. Se e y c a d a a e e
+ e a a + e a da a a egada de aba ad + e;
defec b e a q de aba ad + e a -
c e a ad

La gac ea a af e a de a g
ba-
ac . Re , a ab a a a dad e -
ac aa ed a e ad g a de b e e c
ec a c , e e a e c a e c
. E + be a a e de e f e a a c ,
e a g ac a ge e b e e c ,
c dec ja. E a a e a e b e
i cas, de a a a a de e de ed da e
ay da a a a a de g a da a y de ag e
s, ac ye d a c e a c a de a e de g ac
ad a ada, ega, y c a ba e e e . La j e
+ a a e a ad a de c a a i cas e
de e ed b , b e e c de a g ac ;
e e e f e b e a a a.

SOBRE LAS AUTORAS

PIA ORRENIUS e V ce e des a y ec a y
de De a aye de L e gac e e
e Fed e a Re e Ba f Da a, P fe a Ad-
a es a Ha aye Sc f B e, Ba +
U e, e L e gad a d ce e de L e
f Lab + Ec a c des B a, A e a a, y e
T e C e f P ca S de a S
Me d U e. S e gac a de ce a
e ac de a g ac , de a g a-
c a ada, y de ad cad g a + ad
e ad de des b ee e cad ab a. E c a -
a de b Be de he G de D : U.S. I -
g a Ref a Ne E a f G ba a
(2010, AEI P e). Pa Q, e f e ec a y
e e C ac f Ec a c Ad de a
O c a e ec a de e des e, e Wa ng a
D.C. e 2004-2005. Te e d c ad e ec -
a de a U e dad de Ca f a, L e
ge e, y ce a a e ec a y e a , de
a U e dad de I e U ba a-C ja a go.

MADELINE ZAVODNY fed a de ec
 es a U dad de N F da. Tamb e
 e gad a d ces e es e L e f Lab
 Ec c B , A e a a, c ed a de
 S he Ec c J a. S e gac e
 ces a es ad de e es e dec e ca defec-
 de a g ac . Ec a ade b Be-
 de he G de D : U.S. I g a Ref
 a Ne E a f G ba a (2010, AEI Pe ed)
 The Ec c f I g a (2015, R ed-
 ge). Tee d c ad es ec a de Mad-
 aq de L e f Tec g c e a a es
 ec a de Ca e McKe a C ege.

- 24 Na a Acad e f Sc ece, E g ee ag and Ma j. 2016. Ec c a d F, ca C ,e e ce f I ga .
Na a Acad e; Wa h g DC. Ta b a de e c ea, a efec dad e s e a g a e ,e .
- 25 C e,Pa, c a,J de Teada. 2011. "L -S ed L a g a a and je Lab, S f Hgj S ed W e." A e ca
Ec c J a:A ed Ec c 3(3): 88-123.
- 26 Ca d, Da d. 2009. "L a g a a and L e a ?" A e ca Ec c Re e ,99(2): 1-21.
- 27 Na a Acad e f Sc ece, E g ee ag and Ma j. 2016. Ec c a d F, ca C ,e e ce f I ga .
Na a Acad e, Wa h g DC.
- 28 Re ,C a. 2014. "Re a Wage Le a ? a d L a g a a a e USA a d e UK." Lab , 28(3): 288-308.
- 29 G d, E c. 2015. E a a g je U e a ed: Re a Wage Le a ?, Ma fac a g Dec a e, a d L -S ed
L a g a a ?" IZA L a f Lab, DP 9107.
- 30 H bb, B a, a d G j a H ag. 2015. "A E a a a a f je Effec f L a g a a a L c e Le a ?: A G a
Le a A ac?" Ec c B e ,35(1), 650-656.
- 31 Pa ad ,E a, A.,W a,A.Ka de. 2010. "H a a c P a a G a and R a L c e Le a ?" S ca F ce ,
88(3): 1421-1450.Ec c J a: Paac0009BD-0.09BDCPEc -1.222 Td(31)T -0. 4g. 2015. fSc e cedc J xe/T1x1 T ()P -cS L

- 48 Cañ, JV e, Ray, ad, y H, ac S ba . 2012. "Tje De e nce and Fca Effec f E, g a n Me c?" Mg a n P q L, e. n g a n q, g/edea c/RMSG-de e nce - ca-effec f E, g a n ce c.
- 49 Ac ,Pab ,Ced, Ca de ,Pab Fa , y H ,be L e . 2008. "W ja ,je L, ac f L, q,a na Re , aces P q ,y and L, e a y , La A, q, ca? W d De e e ,36(I): 89-114.
- 50 Es ,e, Gq ,d ,y A e a,d a H q a-P,eda. 2007. "Re , aces and P q ,y Me c :A P, e, Sc ,e Ma -c j ag A + ac?" I eg a a d TadeJ a ,27(11): 45-57. L e-C d a,E e . 2004. Ec c I eg a a d Ma fac g Pe f a ce Me c :I Ch e e C e B a e? La A e ca/Ca bbea a d A al Pac c Ec c a d B, e. A, ca W g Pa e 23.
- 51 M, a-R q, a,J . 2005. "Tje L, ac f M g a n and Re , aces D ,b n and S ,ce M, c :Tje Me ca R, a Ca e." U ed Na ,E q, G Mee ng n L q,a na Mg a n and De e nce . . . ,g/ed/ a n/ee og gde 2005/P06-M, aR q, a. df.
- 52 A ,a, A ,a, J. Ed q d Tay . 2012. "Tao ,n g R, a Ec a ,e:M g a n, L, c Ge q, a n and L, e a y , R, a Me c?" TheJ a fDe e e S d e ,48(8): 1156-1176.
- 53 Q, e, ,P a, Made ,e Za d, Je ,Ca a,R be C ,ad . 2012. "Re , aces ,Ec a ,c De e ,g ,e E g,e" L, M g a a d Re , a ce f Me c :Te d ,I ac a d Ne Cha e ge . Af ed C ec ec q, Ca a Ped q ,a ,ed, Le ,g ,a B ,.
- 54 Sa , Oded, J. Ed q d Tay . 1989. "Re a e De , a n and L q,a na Mg a n." De g a h ,26(1): 1-14.
- 55 Q, e, ,P a, Me ,L Pa . 2013. "A ,Me c ,S ca Safe , Ne G ,; I ,e,A ,d." Fedq a Re , e Ba , f Da a,S b e Ec , ,deg ,nd ,n ed, ,j ,/ .da a fed. g/ /ed a/d c ,e ,d ea c/ /e/2013/ e1302e. df
- 56 Pe ,M c ,ae ,Ke ,Re ,. 2017. "Me c ,so o F, nce F, ,A e, B ,ade, L a,A a ab y ." Fedq a Re , e Ba , f Da a,S b e Ec , ,c a ,e ,e ,h ,:/ .da a fed. g/ /ed a/d c ,e ,/e ea ch/ e/2017/ e1704e. df.
- 57 Sc ,e ,Ke ,n e ,Ma ,je S a g, e. 2007. "A Ne Dea f ,G ba a n?" F ,eg Affa , (/ag).
- 58 Bea ,E a ,S ,B ,a ,Ja ,e,Bac ,e ,. 2015. Pa e , h ,Pa e ,:The P ,g e, a d P ,fa , fMe ca -A e ca I ,eg a .R ,e Sage F ,da ,N e a Y .
- 59 Q, e, ,P a, A e Ab ,a ,S e ,q,a e G . 2018. "G ,e Te a: M g a n V a G ,; ,q ,e L ,e S a S a e." Fedq a Re , e Ba , f Da a,S b e Ec , ,+ ,n ed, ,n ed, ,.da a fed. g/ /ed a/d c ,e ,d ea c/ /e/2018/ e1801b. df.
- 60 Q, e, ,P a, Made ,e Za d, y Me ,L Pa . 2013. "G ,e Te a: L ,q,g a n and je Tao ,f ,n a n f ,je Te a:Ec a ,." Fedq a Re , e Ba , f Da a, .da a fed. g/ /ed a/d c ,e ,d ea c/ /b ,g ,e . df.
- 61 S ,q,e ,E ,e ,y Ma ,B ,ce. 2015. "Tje L ,q,e a g ,U e , a S a e ,f A ,q, ca: L ,c ,e L ,e a y ,b ,S a e, 1917 2011?" Ec a ,c A ,a ,y ,Re ,e ,c ,Ne ,. .e ,.g/ /e/2014/L ,c ,e ,L ,e a y ,b ,S a e -F ,a . df.