



Fecha: 03/10/2017
Fuente: Diario Pulso
Pag: 21
Art: 3
Título: PROPUESTA DE TRANSFERENCIA DIRECTA PERMITIRÍA REDUCIR LA DESIGUALDAD MÁS RÁPIDO

Tamaño: 13,7x16,4
Cm2: 224,8

Tiraje: 15.000
Lectoría: 45.479
Favorabilidad: ☐ No Definida

Propuesta de transferencia directa permitiría reducir la desigualdad más rápido

De acuerdo a los cálculos de los investigadores, si hoy la actuación del Estado permite reducir el coeficiente de Gini de 0,51 a 0,46, con esta nueva medida podría bajar a 0,42.

IDEAS CLAVE

“Si tuviéramos un monto semejante a los US\$3.127 millones podríamos duplicar el efecto que tiene el Estado en reducir la desigualdad”.

“Aparte de incrementar el ingreso, una medida de este tipo incentivaría la inserción laboral y la formalización del mismo”.

Evidencia. “No hay evidencia de que los patrones de consumo empeoren cuando se hacen transferencias monetarias, sino todo lo contrario”, dicen



Fecha: 03/10/2017
Fuente: Diario Pulso
Pag: 21
Art: 4

Tamaño: 14,2x21,1
Cm2: 299,6

Tiraje: 15.000
Lectoría: 45.479
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: PROPUESTA DE TRANSFERENCIA DIRECTA PERMITIRÍA REDUCIR LA DESIGUALDAD MÁS RÁPIDO

MIRIAM LEIVA P.

—En Chile la política pública se ha destacado por privilegiar programas de transferencias indirecta, en vez de otorgar un monto efectivo de dinero a los potenciales beneficiados. Por ello el CEP, decidió teorizar con lo que sucedería si se aplicara este instrumento que ha resultado exitoso en otras economías de la región como Bolsa Familia en Brasil o Progresá en México. “Si tuviéramos un monto semejante a los US\$3.127 millones - que se liberarían de los programas ineficaces- podríamos duplicar el efecto que tiene el Estado en reducir la desigualdad”, indicó Andrés Hernando, autor de este trabajo.

Explicó que antes de impuestos Chile tiene un nivel de Gini -coeficiente que mide la desigualdad- de 0,51 similar a varios países OCDE como Reino Unido, Francia, Irlanda, Alemania, Finlandia; pero cuando se agregan las transferencias públicas estas naciones reducen la diferencia a 0,34-0,35 puntos, mientras que Chile queda en 0,46. Si se aplicara el instrumento que propone este factor llegaría a 0,42. Su propuesta consiste en aplicar un impuesto negativo al ingreso del trabajo (INIT) que implica complementar con transferencias de dinero proporcional a los ingresos de los trabajadores con menores remuneraciones de hasta \$350.000 o \$400.000. Los beneficiados serían las personas que están exentas de pagar impuesto a la renta que, dependiendo del monto de los recursos, podría lle-

gar hasta el 35% más vulnerable, y cuyo aporte iría aumentando dependiendo del número de hijos.

“Aparte de incrementar el ingreso, una medida de este tipo incentivaría la inserción laboral y la formalización del mismo, porque se le dice una persona que va a aumentar su ingreso por el hecho de trabajar”, recalcó Alejandro Ross, investigador que colaboró en el estudio.

Sus simulaciones indican que con un presupuesto de US\$1.000 millones se podría abordar al 16% más pobre; si el jefe de hogar generara un ingreso de \$130.000 y tuviera 3 car-

gas recibiría \$200.000 de transferencia adicionales. “Entonces quedaría con un sueldo sobre \$300.000 sólo por efecto del impuesto negativo, porque además la idea es que por cada peso que se obtenga como salario también se obtenga en torno a un peso más, es como una forma de duplicar los sueldos”, acotó Hernando.

Si se dispusiera de US\$3.000 millones la cobertura sería del 33% de las personas más pobres, quienes recibirían \$48.283 por carga.

De acuerdo a datos de la Casen se estimó que los potenciales cobradores del INIT serían 3.575.478 personas, o 2.381.722 hogares, llegando a un universo de beneficiados directos o indirectos de 9.300.000 personas.

Frente a la duda que se plantea por la posibilidad de que ese aumento vaya a alcohol o tabaco, el investigador recuerda que hay varios estudios internacionales sobre la materia que han revelado que las familias “tienden a gastarlo bien, y no en bienes de tentación. No hay un factor acá a favor de paternalismo”. ●