

Tekst 3

(1) De pequeña pensaba que la vida de los más pobres era “el único tema interesante sobre el que pensar”. Esther Duflo, científica francesa, ha logrado cambiar las políticas para combatir la pobreza. Su método de investigación se parece al que utiliza la medicina para averiguar si un medicamento funciona. Lidera una revolución en la lucha contra la pobreza con un enfoque original y radical, dos términos de los que ella rehúye. “Es verdad que al principio nos consideraban unos locos que criticaban a otras personas por lo que hacían: lo mismo de siempre”, admite.



Esther Duflo

(2) A diferencia de muchos economistas, Duflo no tiene ideas preconcebidas de cómo mejorar la vida de los más pobres, pero sí tiene muy clara la forma de averiguarlo: utilizando pruebas aleatorias¹⁾ controladas, muy parecidas a los ensayos clínicos. “La medicina selecciona aleatoriamente a personas para que se tomen el fármaco y forma dos grupos. Si al final se encuentra alguna diferencia entre ellos se sabrá que se debe al medicamento. Lo que hacemos con las políticas sociales es muy parecido. Imagina que quieres probar cuál es el impacto de introducir tabletas en los colegios. Lo que tienes que hacer es seleccionar aleatoriamente un grupo de escuelas en las que los niños recibirán las tabletas y otro grupo en el que no. Si comparas la evolución de ambos grupos, sabrás cuál es el efecto del programa”.

(3) Para impulsar este tipo de experimentos creó en 2003 junto a dos profesores más el laboratorio de la pobreza. Hoy son una red de 136 economistas dedicada a investigar y evaluar programas a base de pruebas aleatorias. Así es como descubrieron que con un kilo de lentejas gratis para las familias la tasa de vacunación se multiplicaba por seis. O que dar una vaca a los que sufren pobreza extrema y enseñarles a cuidarla (en vez de comérsela) mejoraba notablemente su situación económica al cabo de los tres años. “Los experimentos tardan lo que tarde en aplicarse un programa. En algunos casos hemos estado siguiendo a gente durante 10 años”.

35 **(4)** La joya de la corona de estos economistas es un experimento para
reducir el absentismo escolar. “Lo más efectivo y más barato para que
más niños vayan a la escuela es darles una pastilla que les quite los
parásitos intestinales”, asegura Duflo con rotundidad. Unos 600 millones
de niños en edad escolar están infectados con algún tipo de lombriz
40 según la Organización Mundial de la Salud. Sin el tratamiento adecuado,
estos parásitos limitan la absorción de micronutrientes. Los niños
simplemente están muy cansados para poder ir al colegio. Curarlos
puede reducir el absentismo en un 25% e incrementar sus ingresos en el
futuro. La idea convenció al Gobierno de la India: 140 millones de niños
45 fueron tratados en las escuelas el pasado 10 de febrero. “Esto es un logro
nuestro, es un avance enorme”.

(5) La principal crítica que recibe su investigación es que demuestra que
algo funciona en un contexto muy concreto, pero nada más. “Es un
argumento coherente al que podemos empezar a responder. Los
50 microcréditos, por ejemplo. Se han realizado siete evaluaciones
aleatorias en siete lugares muy diferentes y en ninguna de ellas se ha
encontrado ningún impacto. Podemos entonces estar razonablemente
seguros de que los microcréditos no son muy efectivos para reducir la
pobreza porque lo hemos visto ya siete veces”.

55 **(6)** El sector financiero se tomó muy mal en su día estas conclusiones,
pero luego algunas entidades empezaron a introducir cambios para
adaptarse mejor a las necesidades de los más pobres. El pragmatismo de
Duflo se abre paso en los despachos de los Gobiernos (asesora a una
veintena) y las ONG²⁾ que reclaman políticas basadas en pruebas. “Cada
60 vez hay más gente interesada en los experimentos. Llevamos más de 750
por todo el mundo. Es verdad que hay muchas cuestiones que generan
interés sobre las que no tenemos respuestas todavía. Dentro de 20 años
sabremos mucho más”.

de: www.elpais.com, 07-10-2016

noot 1 aleatorio = aselect, willekeurig

noot 2 ONG = organización no gubernamental = non-gouvernementele organisatie (ngo)