

ECONOMÍA

ENTREVISTA

Esther Duflo: una economista de laboratorio

En el departamento contra la pobreza del MIT, experimenta hipótesis de economía del desarrollo en grupos aleatorios.

Por FRANCISCO DE ZÁRATE



ESTHER DUFLO

En el estado de Rajasthan, en el noroeste de la India, regalar un kilo de lentejas a la madre puede ser la diferencia entre un hijo vacunado y uno sin inmunización. Para llegar a ese resultado, la economista francesa Esther Duflo (38) no se detuvo en los prejuicios que habrían alejado a más de un teórico: "¿Cómo es posible que valoren la salud de sus niños en un kilo de lentejas? Si no los vacunan, debe de ser por alguna razón fundamental".

Duflo, en cambio, experimentó.

Seleccionó de forma aleatoria a un grupo de familias, regaló lentejas a los que se

acercaban al centro de salud y midió los resultados. Las tasas de inmunización mejoraron sensiblemente: "No es que se opusieran a la idea de vacunarse, simplemente les llevaba tiempo llegar hasta el lugar.

Cuando entendimos eso nos dimos cuenta de que un pequeño estímulo lo compensaría".

La directora del Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-Pal) del MIT está revolucionando la economía del desarrollo con una metodología que las farmacéuticas vienen aplicando hace décadas: grupos de control y de tratamiento.

Premiada por su trabajo con una beca de la MacArthur Foundation y con la medalla John Bates Clark (considerada como la antesala del Nobel), el alcance de su laboratorio contra la pobreza va mucho más allá de los US\$4 millones que tiene como presupuesto anual de administración. Desde allí se coordinan más de 250 proyectos que, con presupuestos independientes, son llevados a cabo en todo el mundo por sus colaboradores, conocidos como los "randomistas" en alusión al método de selección aleatoria (random, en inglés).

Pero con la popularidad llegaron las críticas, que a Duflo no parecen asustarle: "En el mundo de la pobreza es fácil

