

“La pregunta del Dr. Adam Smith es la Naturaleza y Causa de la Riqueza de las Naciones. Sin embargo, existen otras preguntas quizás más interesantes, las cuales ocasionalmente mezcló. Es decir, existe una pregunta acerca de las causas que afecta la Felicidad de las Naciones”.

(Malthus, 1798/1966, p. 303-4, Citado por Bruni y Porta, 2005, p. 1)

Una de las principales funciones de la Economía, desde sus inicios, ha sido estudiar la causa de la riqueza de las naciones. El hecho de saber cómo incrementar el ingreso o la riqueza ha convertido a esta profesión en la denominada “Ciencia de la Riqueza” (Bruni y Porta, 2005). Sin embargo, el pensamiento económico por ser tan extenso, ha abierto nuevos caminos que despiertan pasión e interés de algunos investigadores de la economía. Estos aportes, no sólo tienen en cuenta la riqueza de las sociedades, sino que también incluyen otros aspectos que pertenecen a los seres humanos, tal es el caso de la Economía de la Felicidad.

Esta teoría, poco estudiada en la actualidad, dio sus primeros pasos en la década de los setenta cuando el economista Richard Easterlin (1975) revisó el concepto de felicidad desde la Economía. Luego, el interés generalizado tomó poder con Luigino Bruni, Pier Luigi Porta (2005), Carol Graham (2005), entre otros. Todos ellos sintieron la necesidad de estudiar este concepto y ligarlo al bienestar de los individuos a partir de las siguientes preguntas, ¿el dinero compra felicidad?, o ¿realmente, el crecimiento económico hace a una Nación mejor?

Pues bien, para dar respuesta a dichos interrogantes la Economía de la Felicidad evalúa el Bienestar combinando técnicas de Economía y Psicología, en donde resalta otros factores además del ingreso. Es por esto que sus análisis son de tipo cardinal al manejar variables de orden cualitativo, pero sin dejar a un lado el enfoque ordinal, ya que confía en las nociones de utilidad y de preferencias expresadas. Además, sus ecuaciones micro econométricas tienen la forma estándar de la Ecuación 1, donde W es el bienestar reportado del individuo i en el tiempo t ; x es un vector de variables conocidas que incluyen características socioeconómicas y sociodemográficas; y las características inobservadas y los errores de la medición son capturados en el término de error (Graham, 2005).

$$\text{Ecuación 1: } W_{it} = \alpha + \beta x_{it} + \varepsilon_{it}.$$

* Estudiantes del Programa de Economía. Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Antioquia.