

EDITORIAL 1

Esta editorial asociada a la edición número uno, volumen uno de la revista *The Green Economics Journal* tomará el rol de introducción para todos los futuros números y volúmenes que esperamos se publiquen. Esta introducción abordará un tema fundamental para cualquier disciplina de estudio, tema que, de manera indirecta, dejará claro qué tipo de investigaciones son las que acoge y perfecciona el presente espacio. El tema que tratará la presente editorial consiste en una breve reflexión relacionada a conocer qué estudia exactamente la ciencia económica. Estamos convencidos que, de forma similar a lo que ocurre en la física con el concepto *tiempo*, preguntar a un economista ¿qué estudia la economía? lo complica y no le resulta del todo fácil. Esto no tiene relación a la calidad de los profesionales consultados, más bien, el problema radica e inicia en los constructores de esta disciplina. Al revisar a los referentes históricos de la economía observamos gran diversidad de definiciones en torno a qué estudia exactamente la ciencia económica. Jean Baptiste Say creía que la economía se trataba del estudio de las riquezas, Alfred Marshall señalaba que era el estudio del hombre; más en la actualidad, el ganador del premio nobel de ciencias económicas Paul Krugman consideraba que era el estudio de la producción y el consumo y, Paul Samuelson, afirmaba que se trataba del estudio de la producción y el consumo bajo la premisa de recursos escasos. Definitivamente la economía es muchas cosas, de hecho, es todo aquello que estos referentes han mencionado, no obstante, tiene una esencia que la distingue de todas las disciplinas de estudio: La economía se centra en las leyes que rigen la producción y el consumo de bienes y servicios; de ahí la necesidad de establecer modelos que representen las dinámicas de los mercados y economías.

La anterior diversidad de definiciones implica necesariamente que este campo de estudio puede entrar en el ámbito de acción de otras disciplinas distintas a la economía. Por ejemplo, si se tomara únicamente la definición de Krugman, es decir, si se pensara que la economía es únicamente el estudio de la producción y el consumo de bienes y servicios, su ámbito de acción sería muy similar a la ingeniería industrial (ya que esta área es especialista en la producción de bienes y servicios) o muy similar al marketing o la psicología (ya que estas áreas son especialistas en comprender al consumidor). Algo similar ocurre cuando la economía se asocia al estudio de los mercados. Cuando la economía se entiende únicamente como la disciplina que estudia los mercados, también amplía su rango de acción de manera significativa pues, por ejemplo, existe un comercio de especies entre zoológicos y centros de conservación relacionado a la economía de capital natural, donde abarcar los detalles de estas labores haría ineludible que la ciencia económica se integrara al ámbito de acción de biólogos y zoólogos, entre otros. Por lo anterior, se puede inferir que la ciencia económica podría eventualmente asociarse a muchas profesiones, mercados y economías sin que esto le quite su esencia que, ciertamente, la distingue de otros campos de estudio.

Sabiendo que la economía verde se refiere al estudio de las leyes que rigen la producción y el consumo de bienes y servicios que combaten con éxito los problemas medioambientales, es razonable considerar que esta economía también puede asociarse a varias profesiones, mercados y economías, y muy especialmente a economías con excelentes resultados y constante crecimiento como ocurre con la economía circular y la economía de capital natural.

Respecto a las profesiones, la economía verde incluye a todas las ingenierías que trabajan en la optimización y la creación de tecnologías, profesiones que en la práctica comúnmente se vinculan con la economía

circular; e incluye también a todas las ramas de la biología que se especializan en la vida natural y su flora y fauna, profesiones que en la práctica comúnmente se vinculan con la economía de capital natural.

Finalmente, lo más importante en la economía verde no son los nombres que se utilicen para los sistemas que la componen, sino más bien, que estos sistemas logren combatir con éxito los problemas ambientales, no obstante, la mención a las ramas de la ingeniería y a las ramas de la biología es totalmente intencional, pues el trabajo de cada una de estas profesiones se asocia a las dos economías que más éxito han obtenido al momento de enfrentar dichos problemas ambientales. Es muy común observar que el trabajo de distintas ramas de la ingeniería se asocie a la economía circular, sistema que se especializa en el combate a la contaminación del planeta; asimismo, es muy común observar que el trabajo de las distintas ramas de la biología se asocie a la economía de capital natural, sistema que se especializa en combatir la destrucción de la naturaleza.

La relación entre conocer qué es la economía verde y la presente revista científica se materializa en el tipo de investigaciones que acogemos y perfeccionamos. The Green Economics Journal es una revista de economía verde que acoge y perfecciona investigaciones científicas que se vinculen con el combate exitoso de los problemas medioambientales. De forma aún más específica, se refiere a investigaciones en torno a leyes económicas, trabajos, mercados y economías que alcancen o estén cerca de alcanzar este importante objetivo.