



Nombre y Apellidos:

Javier Sabogal Aguilar, PhD.

Línea de investigación:

Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación.

Grupo de investigación:

Grupo de Estudios en Ciencias Económicas – CIE.

Formación académica:

- Doctor en Conservación Ambiental: Componente Humano, Universidad de Massachusetts Amherst, USA.
- Doctor (C) en Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Máster en Medio Ambiente y Desarrollo: gestión Ambiental, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Administrador de Empresas, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

ORCID: <https://orcid.org/0009-0008-4531-1781>.

Publicaciones destacadas:

- Sabogal, J. & Randhir, T. (2024). Regional Energy Network Analysis and Optimization in the Colombian Region of Latin America. In review process Energy.



- Motta, D. C. O., Aguilar, J. S., & Aguirre, E. H. (2012). Una revisión a la regulación e incentivos de las energías renovables en Colombia. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 20(2), 55-67. doi:10.18359/rfce.2164 3.
- Ortiz, D., Gualteros, M., Sanabria, S., & Sabogal, J. (2012, enero). Desarrollo e implementación de energías renovables en Colombia como parte de la agenda política nacional: Una revisión de regulaciones e incentivos. En *Innovative Smart Grid Technologies (ISGT), 2012 IEEE PES* (pp. 1-7). IEEE. DOI: 10.1109/ISGT.2012.6175784 4.
- Gualteros, M., Ortiz, D., Sanabria, S., & Sabogal, J. (2011, octubre). Posibilidades para la implementación de proyectos MDL en el marco del uso de energías renovables en Colombia: Un enfoque evolutivo. En *Innovative Smart Grid Technologies (ISGT Latin America), 2011 IEEE PES Conference on* (pp. 1-5). IEEE. DOI: 10.1109/ISGT-LA.2011.6083204 5.
- Sabogal, J. & Castillo, E. M. (2011). Proyectos forestales de mecanismo de desarrollo limpio en Colombia: Una mirada desde el desarrollo sostenible local. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 19(1), 125-140. DOI: <https://doi.org/10.18359/rfce.2264 6>.
- Sabogal, J., Aguirre, E. H., & Castillo, E. M. (2010). Evaluación de los proyectos de mecanismo de desarrollo limpio presentados a la UNFCCC: los criterios de sostenibilidad entre 2004 y 2008. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 18(1), 225-246. DOI: <https://doi.org/10.18359/rfce.2290 7>.
- Sabogal, J., Castillo, E. M.,* y Guerrero, G. A. O. (2009). Procesos de certificación de captura de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en los mercados globales de carbono. *Gestión y Ambiente*, 12(3), 07-20. ISSN electrónico 2357-5905. ISSN impreso 0124-177X. 8.
- Sabogal, J., & Aguirre, E. H. (2009). La historia se repite: una visión del desarrollo y del desarrollo sostenible. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 17(1), 195-216. ISSN-e 0121-6805 9.
- Sabogal, J., & Aguirre, E. H. (2008). Elementos conceptuales de la racionalidad ambiental. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 16(2), 117- 132. ISSN-e 0121-6805 10.
- Sabogal, J. (2008). Aproximación y cuestionamiento del concepto de responsabilidad social corporativa. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 16(1), 179-195. ISSN-e 0121-6805, 11.
- Sabogal, J. (2007). Generación de pagos por certificados de reducción de emisiones, bajo el mecanismo de desarrollo limpio para cercos vivos en la cuenca alta del río



Pasto. Revista de la Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión, 15(1), 167- 182. ISSN-e 0121-6805.

Proyectos de investigación:

- Desarrollo de Energías Renovables en Colombia. Transferencia de Tecnología y Mecanismo de Desarrollo Limpio: El Sector Energético en Colombia.
- Modo de gestión ambiental para el uso de la tierra, el cambio de uso de la tierra y la silvicultura.
- Evaluación de la sostenibilidad de los proyectos del Mecanismo Colombiano de Desarrollo Limpio.
- Evaluación de la sostenibilidad de la participación colombiana en el Protocolo de Kioto.

Redes de investigación

- Asociación Internacional de Economía Ecológica.