



Nómadas (Col)

ISSN: 0121-7550

nomadas@ucentral.edu.co

Universidad Central

Colombia

Amaya Reyes, Rubén

Reseña de "LOS JÓVENES SANTOS" de Enrique Santos Molano

Nómadas (Col), núm. 13, octubre, 2000, p. 270

Universidad Central

Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=105115264027>

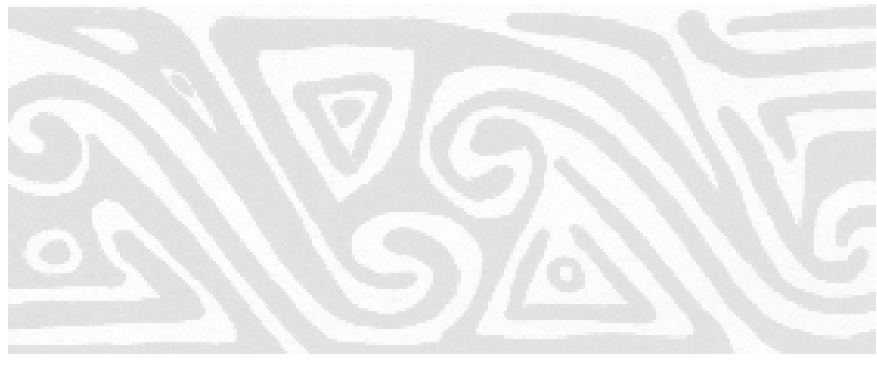
- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



LOS JÓVENES SANTOS

Enrique Santos Molano
Universidad Central
Bogotá, D.C., 2000, 2 Tomos, 692 p.

Rubén Amaya Reyes*

Permítanme compartir con ustedes la satisfacción inmensa que embarga a los miembros del Honorable Consejo Superior, al Rector y a los demás directivos de la Universidad, porque con el acto de lanzamiento de la obra *Los jóvenes Santos*, escrita por don Enrique Santos Molano, quien por sí mismo es toda una institución del periodismo colombiano, nuestra Alma Mater continúa fiel a una de las más

hermosas tradiciones que trazamos los fundadores de esta casa de altos estudios superiores: "contribuir a la difusión de la cultura nacional y latinoamericana, mediante la edición y publicación de libros dedicados a las letras, las artes, la historia, la ciencia, la educación, la investigación y el conocimiento, esto es, las más excelsas manifestaciones del saber humano".

La lectura de *Los jóvenes Santos* es un gratificante ejercicio espiri-

tual e intelectual, por la diversidad de tópicos que trata y porque otorga luces sobre el proceso de construcción de la colombianidad durante las primeras décadas del Siglo XX.

Por fortuna para quienes hemos tenido la oportunidad de conocer la obra y para quienes accedan a ella en el futuro, el autor rebasó con generosidad el objetivo de enseñar la vida de los cinco hermanos Santos Montejo, para entregarnos un

