

BUCARAMANGA

# Harvard elaboró diagnóstico sobre crecimiento de Santander

El estudio será revelado en la asamblea general de afiliados de ProSantander.



Juan Carlos Ordóñez Bermúdez | Bucaramanga | 09/03/2021 - 07:00 COT

Un grupo de estudio de la Universidad de Harvard elaboró un informe que diagnostica el crecimiento de Santander en los últimos años; el resultado de la investigación dirigida por Miguel Ángel Santos, director de Investigación Aplicada del Laboratorio de Crecimiento del Harvard Kennedy School, se revelarán en la asamblea anual de ProSantander.

Juan Pablo Remolina, director ejecutivo de la fundación, informó que tres candidatos al título de MPA, Master in Public Administration in International Development, Nicole Carpentier, José Alberto García y Esteban Valencia hicieron parte del estudio. Los resultados se conocerán a partir de las 4:50 de la tarde de este martes 9 de marzo. En esta franja de la asamblea también participará Laura Isabel Valdivieso, viceministra de Comercio Exterior.

Lea también:

- [Adultos mayores podrán solicitar transporte para ir a vacunarse](#)
- [157 nuevos casos de COVID-19 en Santander](#)
- [A cuotas pide Rodolfo Hernández pagar sanción por golpear a concejal](#)
- [Esta semana inicia vacunación contra COVID-19 en puestos de salud](#)

Durante la asamblea también intervendrán la ministra de Transporte, Ángela María Orozco quien explicará los avances de los proyectos de infraestructura más importantes de Santander como el de la navegabilidad por el río Magdalena o el avance de la doble calzada entre Bucaramanga y Pamplona.

Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**, hablará con Juan Camilo Montoya, vicepresidente de la Junta Directiva de ProSantander sobre los retos y oportunidades de la transición energética en Colombia y en Santander.

## NUESTROS AUDIOS



Francisco Ricaurte

Ashton le está mintiendo a la JEP: Juez que condenó a



Amarumayu: el río serpiente



Escuche el programa de La Luciérnaga 09 de marzo



Suscríbese a las noticias de Caracol Radio en Google News