



TOMÁS GONZÁLEZ

Director Ejecutivo del CREE - Centro Regional de Estudios de Energía, experto en temas de economía y transición energética

- Fue ministro de Minas y Energía, viceministro de la misma cartera
- PhD en Economía de la Universidad de Londres
- Sus intereses profesionales se centran en el funcionamiento de los mercados de energía y en la política y regulación energética
- Actualmente enseña economía energética en la Universidad de Los Andes
- Ha sido secretario técnico del Consejo Nacional de Política Económica y Social CONPES,
- Miembro de las juntas directivas de ISA, ISAGEN y FEN y de los consejos directivos del IPSE y la UPME

Economista de la Universidad de los Andes, Máster en Economía de la Universidad de

Warwick y PhD en Economía de la Universidad de Londres. Sus intereses profesionales se

centran en el funcionamiento de los mercados de energía y en la política y regulación

energética. Fue ministro de Minas y Energía, viceministro de la misma cartera, subdirector

general del Departamento Nacional de Planeación, consejero Económico de la Presidencia

y External Affairs Manager para BP en Colombia y Venezuela.

Entre 2016 y noviembre de 2018 se desempeñó como director ejecutivo alterno de

Colombia en el Fondo Monetario Internacional. Ha sido miembro de diversas juntas

directivas como Ecopetrol, ISA e Isagén, el Consejo Privado de Competitividad, las

Comisiones de Regulación de todos los servicios públicos y el Consejo Nacional de Política

Económica y Social. Se ha desempeñado como profesor de economía en Colombia y en el

exterior y actualmente enseña economía energética en la Universidad de Los Andes.

TEMAS

Tomás adapta cada presentación a las necesidades de su audiencia y no se limita a los

que se enumeran a continuación. Pregúntenos sobre los temas de su interés:

• Economía energética

Transición energética

Minas y Energía

Perspectivas políticas y económicas de Colombia

Cambio Climático

CONDICIONES

• Viaja desde: Bogotá D.C., Colombia

Rangos: Consultar tarifa con HiCue Speakers