



EDUARDO BITRÁN

Ministro de Obras Públicas de Chile (2006 - 2008)

- Ministro de Obras Públicas de Chile (2006 2008)
- Presidente del Consejo de Innovación para la Competitividad
- Ha trabajado como académico del departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile (1981 - 1990), Director de la Fundación Chile (1997 - 2006) y Presidente del Instituto Neuropsiquiátrico de Chile (1999 - 2006).
- Ha realizado consultorías en competitividad e infraestructura para los gobiernos de Colombia,
 Guatemala, Republica Dominicana y México
- Fue Profesor de Ingeniería y Ciencias en la Universidad Adolfo Ibáñez de Chile (2009 2010)
- Actualmente es Vicepresidente Ejecutivo de Corfo (Corporación de Fomento de la Producción de CL)

El destacado ingeniero Eduardo Bitrán, Presidente del Consejo de Innovación para la Competitividad, se desempeñó previamente como Ministro de Obras Públicas de Chile entre 2006 y 2008.

Eduardo Bitrán -ingeniero, economista, académico, investigador y político- ha trabajado como académico del departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile (1981 - 1990), Director de la Fundación Chile (1997 - 2006) y Presidente del Instituto Neuropsiquiátrico de Chile (1999 - 2006).

Ha sido miembro de las juntas directivas de Farmacias Salcobrand, Transelec S.A, la Empresa Nacional de Minería de Chile, Ferrocarril del Pacífico y el Centro de Información de Recursos Naturales. Adicionalmente trabajó junto a Jorge Marshall en el diseño de políticas tecnológicas y como asesor microeconómico del Ministerio de Hacienda de Chile.

Eduardo Bitrán cuenta con un título en Ingeniería Civil de la Universidad de Chile y un doctorado en Economía de Boston University. Ha realizado consultorías en competitividad e infraestructura para los gobiernos de Colombia, Guatemala, Republica Dominicana y México. Actualmente se desempeña como Profesor de Ingeniería y Ciencias en la Universidad Adolfo Ibáñez de Chile.

TEMAS

- Infraestructura
- Competitividad
- Actualidad (Chile)
- Perspectivas económicas