

Biografía

René Castro-Salazar. Subdirector General del clima y la biodiversidad en el Departamento de Tierras y Aguas (FAO), consultor internacional en materia de energía y desarrollo sostenible y catedrático de INCAE Business School, Doctor en diseño, Universidad de Harvard; M.P.A., Universidad de Harvard; Ingeniero Civil, Universidad de Costa Rica.

René Castro Salazar obtuvo un Doctorado en la Universidad de Harvard, donde también recibió su título de Maestría. Sus estudios de posgrado se concentraron en el diseño para la sostenibilidad, economía ambiental, política pública y los recursos naturales. Posee una licenciatura en Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica.

El Dr. Castro es presidente y accionista principal de las compañías que trabajan en temas de desarrollo tales como la eficiencia energética, el diseño ambiental y la financiación de proyectos. Él es un Catedrático de INCAE Business School, donde enseñó la sostenibilidad y supervisó los proyectos de posgrado en empresas privadas en América Latina y España durante 15 años.

Fue Ministro en el Gobierno de Costa Rica de 2011 a 2014, responsable de áreas como el medio ambiente, la energía y la minería. Durante este período también dirigió una reestructuración institucional y estuvo a cargo de los sectores de telecomunicaciones y de los mares. Anteriormente, fue Ministro de Relaciones Exteriores de 2010 a 2011. En el cargo fue miembro de la junta directiva por la Compañía Costarricense de Petróleo (RECOPE), el Consejo de Transporte Público, y la Comisión Nacional de Emergencia, entre otros.

Anteriormente, fue Ministro de Medio Ambiente, Energía y Minas desde 1994 hasta 1998. Desde 1984 hasta 1986 sirvió como Vice Ministro de Interior, y desde 1982 hasta 1984, como Jefe de la División de Transporte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas. También fue Presidente del Consejo Municipal de la ciudad de San José, capital de Costa Rica.

Trabajó como consultor internacional para las Naciones Unidas, el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y otras instituciones de desarrollo en América Latina, Europa y Asia. Fue pionero en esquemas de "Pago por Servicios Ambientales (PSA)" en Costa Rica, realizó la primera transacción de CO2 en el mundo, dirigió el programa de canje de deuda por naturaleza, negociaciones y acuerdos de transporte entre los distintos países. También ha sido catedrático en la Universidad de Harvard, Yale, London School of Economics, el Instituto de Tecnología de Zurich, la Universidad Yonsei, la Universidad de Tokio, la Universidad de Naciones Unidas en Tokio, Getulio Vargas y otras instituciones académicas de América Latina y Europa. Es coautor de tres libros y numerosos artículos sobre sostenibilidad, política pública, cuestiones ambientales y de infraestructura.

Durante más de 10 años trabajó en el departamento de ingeniería y proyectos de infraestructura en Costa Rica, desarrolló las inversiones inmobiliarias y corrió con éxito las zonas de libre comercio en América Central.

Actualmente es Subdirector General del clima y la biodiversidad en el Departamento de Tierras y Aguas (FAO)