



CURRICULUM VITAE

Nombre: **ROBERTO JIMÉNEZ GÓMEZ**
Cedula: 2-393-679
Fecha nacimiento: 11 de junio de 1964
Teléfonos: Celular 506-83184759
Correo Electrónico: martin.j.g.2010@gmail.com

I. FORMACIÓN ACADÉMICA:

- 2009 Doctor en Gobierno y Políticas Públicas. Universidad de Costa Rica
Graduación de honor.
- 1997 Maestría en Política Económica
Centro Internacional en Política Económica para el Desarrollo
Sostenible.
Universidad Nacional.
- 1991 Licenciatura en Economía.
Universidad Nacional.
- 2001 Diplomado en Gerencia (Postgrado)
Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE)
- 1989 Bachiller en Economía.
Universidad Nacional
- 2005 Egresado de Licenciatura de Administración de Empresas con énfasis
en Contaduría Pública
Universidad Estatal a Distancia (UNED)
- 1984 Diplomado en Administración de Cooperativas.
Universidad Nacional.
- 1982 Conclusión Educación Diversificada.
Técnico Medio Contador.
Colegio Técnico Profesional Jesús Ocaña Rojas (Vocacional
de Alajuela)

Nombrado colegiado distinguido del Colegio de Ciencias Económicas de Costa Rica. 2013

II. EXPERIENCIA LABORAL:

2.1 Regulador General de servicios públicos de Costa Rica y Presidente de Junta Directiva, ARESEP

De 9 de mayo del 2016 a

2.2 Comisión de Interconexión Eléctrica Regional (CRIE)

Comisionado representante de Costa Rica y Presidente

De junio del 2016

Secretaria Técnica de la Autoridad Presupuestaria, Ministerio de Hacienda

Director Ejecutivo, 2014 a abril 2016

2.2 Instituto Costarricense de Electricidad (ICE):

a) Centro Nacional de Planificación Eléctrica

Director Planeamiento Ambiental: (2000 a mayo 2014)

Coordinar y dirigir las diferentes investigaciones en el campo ambiental y socioeconómico en el proceso de planificación y decisión para la elaboración de los Planes de desarrollo del sector eléctrico nacional.

Coordinador del Plan de fuentes renovables no convencionales del ICE. (2012-2013)

Coordinador técnico para elaborar el programa de Cambio Climático institucional, octubre 2007. Así como en la elaboración de la NAMA del sector energía de Costa Rica (2012).

Participación en comisión gerencial para análisis del marco regulatorio para las opciones de reforma del sector eléctrico.

Ha realizado estudios aplicados de Economía Ambiental para el diseño de políticas ambientales nacionales y del sector eléctrico, tal como el canon de aprovechamiento del recurso hídrico para el sector eléctrico.

Participación en diversas comisiones interinstitucionales e internas para análisis técnico de proyectos de ley relacionados con el sector energía y ambiente.

Responsable de la elaboración de la Evaluación Ambiental Estratégica para financiamiento del BID, 2007.

Evaluación económica y ambiental para establecer viabilidad económica, ambiental y social de proyectos con fuentes renovables no convencionales

Participación en la elaboración de la estrategia ambiental del sector eléctrico del ICE, así como diversas propuestas en el campo de cuencas hidrográficas.

Participación de propuestas para la aplicación del enfoque de desarrollo local en el desarrollo en las zonas de influencia de proyectos eléctricos.

Coordinador equipo técnico MINAE, AYA, FONAFIFO, ICE para lineamientos para la internalización de los costos ambientales a las tarifas.

Coordinador de Estudio Económico Ambiental para opciones de proyectos en la cuenca del Terraba (PH Boruca). Aplicación de valoración económica del ambiente, Análisis Costo Beneficio Ambiental y Análisis de Múltiples Criterios.

Coordinador comisión para propuesta para un plan de gestión integral de cuencas hidrográficas de Costa Rica 2001-2002.

Coordinador de equipos de investigación multidisciplinario para estudios ambientales para cadenas de desarrollo en cuencas y proyectos eléctricos, así como formulación de planes de manejo de cuencas hidrográficas.

Ha realizado investigaciones en temas de energía eléctrica y la adopción de políticas ambientales en diferentes áreas.

Ha desarrollado experiencias y aplicaciones de metodologías que integran la dimensión ambiental en la evaluación de proyectos eléctricos, tales como Análisis Costo Beneficio financiero, económico y ambiental, Análisis de Múltiples Criterios y Valoración Económica del ambiente para el estudio de proyectos eléctricos.

Representante del ICE ante diversas comisiones nacionales como; Red Nacional de cuencas, Retribución de Servicios Ambientales, Programa de Ecomercados, Ley de Recursos Hídricos, GWP, Aplicación del canon de aprovechamiento del agua, entre otras.

Se ha producido una serie de informes técnicos sobre diversos temas como: economía, finanzas, ambiente y mercados eléctricos.

Economista Ambiental:

Coordinador Institucional para el proceso de internalización de costos y servicios ambientales en las tarifas eléctricas.

Coordinador del Grupo de Trabajo para el diseño del proceso técnico y social de Planeamiento Ambiental (febrero a junio de 1998)

Participación en el equipo de trabajo para la elaboración del diseño del Plan Empresarial de la Unidad Estratégica de Negocio del Centro Nacional de Planificación Eléctrica. (abril y junio de 1998)

Desarrollo de actividades como:

Valoración económica de impacto ambiental en proyectos de generación eléctrica.
Evaluador del componente socioeconómico en los planes de manejo de las cuencas hidroeléctricas.

Evaluación financiera, económica, ambiental y social de proyectos de generación eléctrica.

Elaboración de proyectos de implementación conjunta.

Algunos estudios específicos son:

Evaluación financiera y económico-ambiental de la generación de electricidad con biogás: Proyecto Piloto Finca ROBAGO S.A. CENPE, Subgerencia de Electricidad ICE, agosto 2004.

Estudio de valoración económica para la posible afectación del PH Toro 3 en Recreo Verde; aplicando la técnica de Experimentos de Selección. ICE Subgerencia de Electricidad, julio 2005.

Análisis y propuesta de costos del sector eléctrico para la inclusión de los costos ambientales para la toma de decisiones.

c) Auditoría Operacional e Informática

Auditor operacional (análisis financiero, económico y administrativo de actividades del ICE, incluye una gran cantidad y variedad de estudios de diferentes áreas del sector eléctrico y telefónico): Auditoría administrativa, análisis de costos de diferentes áreas del ICE.

De enero 1994 a enero de 1995.

d) Auditoría Financiera

Auditor financiero (análisis contable-financiero y evaluación de los sistemas en el sector de telecomunicaciones)

Evaluación de control interno y la racionalidad de las diferentes cuentas de los Estados Financieros

Elaboración informes financieros y económicos a la Junta Directiva del ICE por parte del Auditor,

Estudios de costos y análisis de procesos de diferentes áreas del ICE

Análisis de ingresos y sistemas de control interno.

De junio 1987 a diciembre 1993.

e) Dirección Finanzas, Dpto de Contabilidad

Contador asistente.

De marzo 1985 a mayo 1987.

2.3 Coope-Carrizal R.L.

Contador General.

De enero 1984 a febrero 1985.

2.4 Experiencia académica:

a. Universidad Estatal a distancia (UNED):

Lector y tutor de tesis.

Coordinador de proyecto de investigación Políticas Públicas para el cambio climático, de marzo 2009 a julio 2011.

Coordinador proyecto de investigación opciones de desarrollo económico para Costa Rica, aplicación de técnicas de prospectiva, 2011-2013

b. Universidad Nacional, UNA:

Maestría Regional de Manejo y conservación de Vida Silvestre:

Profesor en la Maestría Regional de Manejo y Conservación de Vida Silvestre en curso de Introducción a la valoración económica y financiera del ambiente, 2003 al 2008.

Centro Internacional de Política Económica para el desarrollo sostenible (CINPE)

1998 y 2009:

Investigador y docente:

Tutor y lector de diferentes tesis de posgrado.

Investigación en energía, ambiente y pobreza en el marco del convenio entre la Escuela de Negocios y Economía de Bergen, Noruega y el CINPE la Escuela de Negocios y Economía de Bergen, Noruega y el CINPE

Profesor del programa de Maestría Académica en Política Económica con especialidad en Economía Ecológica, desde 1999 al 2009 en:

Profesor del Módulos de Análisis Costo Beneficio y de Evaluación integral de proyectos y programas.

Profesor del curso Técnicas Cuantitativas de Economía Ecológica.

Profesor del módulo de Evaluación financiera, económica, ambiental y social de proyectos dentro del programa de Maestría en Política Económica.

Profesor del Curso Economía y Ecología, IV Trimestre 2008.

Profesor del Curso Políticas Públicas, I trimestre 2009.

Investigador del Proyecto Energía y Ecoturismo dentro del Convenio entre la Escuela de Negocios y Economía de Bergen, Noruega y el CINPE. Específicamente se realizó un estudio comparativo para la reforma entre el sector eléctrico de Panamá y Costa Rica.

Escuela de Economía

Profesor de Regulación y Desarrollo 2020 y 2021

Profesor de la Maestría de Economía del desarrollo especialidad de Economía Empresarial de la Escuela de Economía de la UNA, en cursos de: Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos empresariales, 2007 y Economía Ecológica 2008.

Profesor de Macroeconomía, II semestre de 1989 y 1990.

Profesor de Microeconomía Dinámica, I semestre 1989.

Profesor de Análisis Financiero, I y II semestre de 1991.

Escuela de Historia:

Profesor Estadística I y II 1991 y 1992

Escuela de Planificación y Promoción Social:

Finanzas para evaluación de proyectos, I y II semestre de 1993.

Macroeconomía, I semestre 1994.

c. Universidad para la Cooperación Internacional (UCI):

Profesor de Gestión Ambiental y desarrollo en el programa de maestría. Tutor de tesis.

d. Universidad de Costa Rica:

Profesor de la Maestría en Evaluación de programas y proyectos de desarrollo en los siguientes cursos (2000-2006): a. Evaluación de Impacto Ambiental. b. Análisis Costo Beneficio y c. Finanzas para evaluación de proyectos.

Docente de Economía Ambiental en la carrera de Ingeniería Hídrica y lector de tesis de grado en la carrera de Economía Agrícola.

e. Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP):

Profesor del programa de doctorado en Gestión Pública y Ciencias Empresariales del curso Competitividad y Adaptación al cambio del Entorno Empresarial.

2.4 Trabajos de consultoría:

1989 Estudio de Factibilidad para la ampliación a Cooperativa de Servicios Múltiples a CoopeCarrizal R.L.

1990 Proyecto de Desarrollo Integral para la Reserva Indígena de Boruca, presentado por medio del Banco Federado al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) (junto con otros profesionales).

1990 Análisis Financiero de la Unión de Cooperativas de Centro América y el Caribe, mediante la Asociación Alternativas de Desarrollo.

1993 Análisis de la estructura administrativa y de control interno de la Asociación de Productores de la Península de Osa (ASOPROSA), para el Centro de Capacitación para el Desarrollo (CECADE).

1994 Formulación del Proyecto Validación de tecnología Apropiada para el Mejoramiento del Trapiche Tradicional bajo una perspectiva ambiental. Preparado para la Asociación de Productores de Puriscal y Mora (APUMO). Presentando por ASIADe al Programa de Pequeños Subsidios a Organismos no Gubernamentales del Fondo para el Medio Ambiente Mundial de las Naciones Unidas (GEF-FMMA).

Formulación del Plan de Acción para la parte Alta de la Cuenca del Río Jorco. Presentado, aprobado y ejecutado por Convenio Bilateral de Desarrollo Sostenible entre Costa Rica y Reino de los Países Bajos. (1994 a 1997), mediante ASIADe.

III. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Cursos y seminarios (se detallan únicamente a partir de 1994):

(*): Se fue participante y expositor

Diagnóstico y prospección del desarrollo eléctrico en Costa Rica. Mayo 2014. UCR. (*)

La empresa pública en México y América Latina. UNAM, noviembre 2013. (*)

VII Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales, San Carlos, Costa Rica, noviembre 2013. (*)

XXI Foro Regional AEA "Biogás y eficiencia energética en Centroamérica". CCAD, AEA, SICA. Marzo 2013. (*)

Taller sobre consideraciones del mercado de carbono. World Bank Institute. 24 y 25 de enero 2012.

II Seminario latinoamericano y del Caribe de Electricidad. OLADE. 4 y 5 de setiembre 2012. (*)

Seminario Iberoamericano de energías renovables. Ciudad de Cuernavaca, Morelos, México. Agosto 2011. (*)

Valoración económica de activos y recursos ambientales y priorización de políticas ambientales: Nuevos métodos de valoración múltiple criterio. Universidad Politécnica de Valencia, Universidad Nacional. abril 2011.

Congreso Regional de Electricidad Limpia. CEAC, San José, marzo 2011. (*)

Simposio Teoría y Métodos de la Historia Ambiental. Universidad de Costa Rica, octubre 2010. (*)

Seminario Taller Internacional Gestión socialmente responsable en el sector energético de América Latina. CIER, CECACIR, agosto 2010. (*)

Mercados eléctricos, regulación y diseño institucional de sectores eléctricos. CIER, San José, Costa Rica, junio 2010.

Dialogo Nacional interministerial sobre cambio climático. MINAET, PNUD, abril 2010.

Gobernabilidad y Construcción de Escenarios Prospectivos. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Argentina, diciembre 2008.

Mercados de la industria eléctrica. Comisión de Integración Energética Regional (CIER), San José, Costa Rica, noviembre 2007.

III. Congreso Iberoamericano sobre desarrollo y ambiente. REDIBEC - UNA Heredia, Noviembre 2007. (*)

Curso Internacional: Hidroelectricidad y Ambiente. ICH, Noruega, setiembre 2007. (*)

Encuentro Internacional sobre manejo de cuencas Hidrológicas México – Centroamérica. Julio 2007, México. (*)

Análisis del discurso en la Economía. Universidad de Costa Rica, setiembre 2007.

Simposio: Gestión Ambiental y Ecoturismo: Desafíos y oportunidades. Universidad de Costa Rica, octubre 2006. (*)

Foro Regional gestión integral del recurso hídrico, abril 2006, San Salvador El Salvador. (*)

Congreso Centroamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, ACREH Y AIDIS, octubre 2005. (*)

Conferencia Internacional sobre evaluación de ciclo de vida, ALCALA, San José, Costa Rica, abril 2005.

Gestión integral de Recurso hídrico. Banco Mundial, GWP y BID, mayo 2004, San José Costa Rica.

Introducción al uso del GPS. ICE, julio 2004.

Integrando sistemas gerenciales para seguridad industrial, medio ambiente y calidad. DET NORSKE VERITAS. Noviembre 2003.

Técnicas de negociación y manejo de conflictos socioambientales, CEMEDAR, Marzo 2003.

Restricciones institucionales para el desarrollo. CINPE-UNA, abril 2002.

Sistemas de Gestión Ambiental. ICE, agosto 2002.

Como negociar en forma y táctica y estratégica. Instituto Tecnológico de Costa Rica, junio 2002.

Interpretación e implementación de la norma ISO 14001. CEGESTI, junio 2002.

Dialogo en el mercado eléctrico de América Central. CEAC, marzo 2002.

Maximizando los beneficios del mecanismo de desarrollo limpio. Centro Andino para la economía en el medio ambiente, PCF Banco Mundial. Tegucigalpa Honduras, diciembre 2001.

Indicadores de desarrollo sostenible y gestión ambiental. UNA, agosto 2001.

Sistemas de información geográfica: IDRISI para Windows. TELESIG-UNA, marzo 2000.

Experiencias en financiamiento de la conservación y mejoramiento de las cuencas hidrográficas con potencial hidroeléctrico. MINAE-FONAFIFO, octubre 2000.

Cuadro de mando integral. INCAE, julio 2000.

Evaluación de Impacto Ambiental I y II, PREICA, Agencia Canadiense de Cooperación Internacional, 2000.

Curso de Legislación Ambiental para Planificadores Eléctricos CEDARENA, julio 1999.

Seminario "El sector eléctrico de Costa Rica en el contexto de América Central" Comisión de Electrificación de América Central (CEAC), enero de 1999.

Curso de Planificación Energética-LEAP. Organización Latinoamericana de Energía (OLADE). Noviembre 1998.

Curso "Economía de los recursos naturales y los estudio de impacto ambiental ", brindado por la Universidad de Costa Rica, dentro del Sistema Nacional para el Desarrollo Sostenible (SINADES), marzo de 1997

Curso " Ordenamiento Territorial y Sistemas de Información Geográfica ". brindado por la Universidad de Costa Rica, dentro del Sistema Nacional para el Desarrollo Sostenible (SINADES), junio de 1997

Curso " El marco legal del desarrollo sostenible " brindado por CEDARENA, dentro del Sistema Nacional para el Desarrollo Sostenible (SINADES), febrero de 1997.

Taller " Acceso y utilización de los Sistemas de Información en Desarrollo Sostenible ", impartido por la Universidad Nacional dentro del Sistema Nacional para el Desarrollo Sostenible (SINADES), julio de 1997

Curso " Desarrollo Organizacional y Gestión Participativa ", impartido por el Programa de Educación Permanente para el Desarrollo Integral dentro del Sistema Nacional para el Desarrollo Sostenible (SINADES), agosto de 1997

Evaluación de Impacto Ambiental, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), octubre de 1997.

Seminario Eficiencia Energética y Energías Renovables, Colegio de Ingenieros Tecnólogos, CNFL, mayo de 1996.

Cumbre solar de América, mayo de 1996 San José Costa Rica.

Seminario Globalización de mercados y su incidencia en el Instituto Costarricense de Electricidad, SIPROCEICE, diciembre 1994.

Curso " Elementos para el desarrollo sostenible " Centro de Investigación en Desarrollo sostenible" UCR. setiembre 1994.

Congreso Mundial de Economía Ecológica, agosto de 1994, San José Costa Rica.

IV. PARTICIPACIÓN EN ORGANIZACIONES:

Miembro del Colegio de Profesionales en Ciencias Económicas de Costa Rica.
Coordinador de la Comisión de Realidad Nacional, 2011, 2013.

Asociación Interdisciplinaria de Análisis para el Desarrollo (ASIADE)

Vicepresidente de Junta Directiva de 1990 a 1991.

Presidente de Junta Directiva de 1992 a mayo 1995.

Tesorero de abril de 1997 a febrero 1998.

Presidente Junta Directiva a partir de febrero de 1998

Tesorero ASADA Carrizal de Alajuela, 1990 y 1991.

Vicepresidente ADI, Pavas Carrizal Alajuela, 1990-1992

Fue dirigente del movimiento cooperativo.

V PUBLICACIONES:

En Busca de Opciones de Desarrollo. Editorial ASIADE, Heredia, noviembre de 1994.

Importancia de la internalización de costos ambientales a las tarifas.

Diciembre de 1997 en la revista Tecnología ICE.

Energía solar fotovoltaica: una opción para el desarrollo sostenible en las comunidades rurales alejadas y dispersas. Agosto 1998. Editorial ASIADE.

Evaluación económica ambiental de las alternativas de proyectos hidroeléctricos en la cuenca del Terraba. Revista Tecnología ICE, Vol. 11, Número 1 Diciembre 2001.

La dimensión ambiental en el ciclo de vida de los servicios eléctricos. En rescatemos el Virilla, CNFL. Revista Trimestral, año 8, # 17, Enero 2002.

Estrategia y Sistemas de Gestión Ambiental. Revista La Gestión ambiental del Grupo ICE. Junio 2002.

Producción eléctrica y desarrollo sostenible. Revista Ambientico # 92 UNA, mayo 2001.

Agua, legislación y rectoría estatal. Revista Ciencias Ambientales # 25, UNA, junio 2003.

El ambiente y el desarrollo eléctrico. Revista Ambientice #1, junio 2004. Grupo ICE, 2004.

El Tratado de Libre Comercio entre Costa Rica y Estados Unidos. Revista de Ciencias Sociales, Universidad de Costa Rica, julio 2004.

La generación eléctrica y la sostenibilidad ambiental. Revista Dirección Sectorial de Energía MINAE Edición Número 45, enero-abril 2005, San José Costa Rica.

Generación eléctrica con fuentes renovables: Un reto para el desarrollo sostenible. Revista semestral VIDA, Sector electricidad, ICE, 2006.

Participación Ciudadana y Desarrollo Eléctrico. Revista Energía, Dirección Sectorial de Energía, MINAE, Edición 48, mayo-agosto 2006, San José Costa Rica.

Los proceso de reforma en el sector eléctrico y el marco institucional para producción con fuentes renovables. Revista Energía, DSE, MINAE, Edición 53 Setiembre – diciembre 2007, San José Costa Rica.

Hacia una interpretación del concepto de responsabilidad socioambiental del ICE. Revista VIDA, Número 5. 2009.

Entre la Ciencia, la técnica y la ética: el reto del profesional de Ciencias económicas del siglo XXI. Revista Económica del Colegio de Ciencias Económicas de Costa Rica. Primer lugar concurso ensayo, 2009

¿Cuáles son las consecuencias de una reforma del sector eléctrico de Costa Rica? Revista Ciencias Sociales Universidad de Costa Rica, número 123-124 2009.

Cambio climático y gestión del recurso hídrico en Costa Rica. Revista Ambientico Universidad Nacional, número 147, febrero 2010.

Sector eléctrico de Costa Rica: aplicación del Análisis Estructural para definir variables claves de una reforma neoclásica. Cuadernos de Investigación UNED (ISSN: 1659-4266) Vol. 2(2), Diciembre, 2010

La gestión del recurso hídrico y el cambio climático en Costa Rica, 2000-2010. Revista Rupturas, Centro de Investigación en cultura y desarrollo (CICDE), Universidad Estatal a distancia (UNED). *Revista Rupturas* 1(1), San José, julio, 2011. ISSN 2215-2466 pp 24-52. <http://investiga.uned.ac.cr/rupturas/>

Análisis de políticas para la reforma eléctrica de Costa Rica: Aplicación de redes de política y técnicas de prospectiva. Editorial Académica Española (EAE), Alemania, 2011

El fenómeno del cambio climático: un análisis crítico desde la perspectiva de la Economía Ecológica. Revista Rupturas, Centro de Investigación en cultura y

desarrollo (CICDE), Universidad Estatal a distancia (UNED). *Revista Rupturas* 1(2), San José, diciembre, 2011. ISSN 2215-2466 pp 162-190. <http://investiga.uned.ac.cr/rupturas/>

Importancia de los embalses de regulación en el sistema eléctrico de Costa Rica. El Caso del P. H. El Diquís. Ambientico, 227, ISSN 1409-214X. UNA, 2012.

Resultados Electorales 2010: Viraje del modelo de sociedad y resistencia. Revista Ciencias Sociales, 130:45-63/2010 (IV). Universidad de Costa Rica.

Enfoque y propuestas de políticas para enfrentar el cambio climático. Revista Ambientales, 44, ISSSN: 1409-2158, UNA, diciembre 2012.

El sector eléctrico y el Plan institucional para el Cambio Climático (PICC) del Grupo ICE. Revista Vida ICE ISSN 1659-3154, (3 (2008)

Análisis de las variables más relevantes para el desarrollo. Revista Economía y Sociedad. Escuela de Economía, UNA junio 2012 con ISSN 1409-1070

Además es articulista sobre temas económicos y ambientales en diferentes medios de prensa del país.