

PROGRAMA

I CONGRESO NACIONAL DE REGULACIÓN EN LOS SERVICIOS PÚBLICOS LA CALIDAD COMO UN DERECHO CIUDADANO

25 SET Cambio climático y calidad de los servicios públicos

8:30 am
9:00 am **Acto Inaugural**
Roberto Jiménez Regulator General ARESEP
Agustín Castro Viceministro de la Presidencia
Pilar Garrido Ministra de Planificación
Ana Albuquerque Entidad Reguladora de Agua y Residuos de Portugal

Firma de "Memorando de Entendimiento para el Desarrollo de Cooperación Interinstitucional" Reguladores de Costa Rica y Portugal

Acto Cultural

9:00 am
10:00 am **Conferencia**
Ana Albuquerque Reguladora Adjunta, Entidad Reguladora de Agua y residuos de Portugal

10:00 am
10:30 am **Café**

10:30 am
12:00 md **Paneles sectoriales**

Agua: Adaptación al cambio climático para garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico

Modera: Olman Segura, Directivo CINPE
Panelistas: Marianella Feoli, Directora Fundecooperación
Viviana Ramos, Directora Hidrogeología AyA
Alejandro Calvache, Coordinador Estrategia Agua The Nature Conservancy
Michael Schloenvoigt, Director Corredores Biológicos GIZ

Energía: Mitigación frente a los riesgos del cambio climático en el sector energía

Modera: Pablo Sauma, Directivo ARESEP
Panelistas: Rolando Castro, Viceministro Energía
Irene Cañas, Presidenta Ejecutiva ICE
Alexander Solís, Presidente Ejecutivo CNE
Roberto Villalobos, Subdirector Instituto Meteorológico Nacional

Transporte: Tren eléctrico

Modera: Manuel Vega, Director del Consejo de Transporte Público
Panelistas:
Elizabeth Briceño, Presidente Ejecutiva INCOFER
Andrea Meza, Directora Cambio Climático MINAE
Federico Villalobos, Director Asesoría Financiera Deloitte

12:00 md
1:30 pm **Almuerzo**

1:30 pm
2:30 pm **Conferencia**
Jurg Grütter Gerente Grütter Consulting, invitado GIZ

2:30 pm
3:00 pm **Café**

3:00 pm
4:00 pm **Desafío país**

Roberto Jiménez Articulación institucional para
Regulador General garantizar el acceso al agua

26 SET Tecnologías disruptivas y calidad de los servicios públicos

8:30 am
9:30 pm **Introducción**
Óscar Avalle Representante del Banco Mundial para Costa Rica

Conferencia
Pedro Sánchez Tecnologías disruptivas y calidad de los servicios públicos
Experto líder en energía del Banco Mundial

9:30 am
10:00 am **Café**

10:00 am
12:00 md **Paneles sectoriales**

Agua: Iniciativas para mejorar la gestión pública del recurso hídrico

Modera: Yamileth Astorga, Presidente Ejecutiva del AyA
Panelistas:
Priscilla Barrantes, Grupo Babel
Eduardo Urbina, Presidente Sky Water
Mauricio Siles, Presidente SyV S.A.
Miguel Cortés, Presidente Asada San Rafael Ojo de Agua

Energía: Almacenamiento y redes inteligentes

Modera: Xinia Herrera, Reguladora General Adjunta ARESEP
Panelistas:
Carlos Echevarría, Especialista senior en Energía BID
Jorge Rodríguez, Negocio, distribución y comercialización ICE
José David Rojas, Investigador EPER-Lab. UCR
Eric Rojas, Gerente Coneléctricas

Transporte: Pago electrónico: Sinergias positivas entre el transporte público y otras industrias

Modera: Enrique Muñoz, Intendente de Transporte ARESEP
Panelistas:
Francisco Calvo Bonilla, Gerente General RACSA
Melvin Jiménez, Banco Central Costa Rica
Manuel Emilio Ruiz, miembro del Consejo de la SUTEL
Carlos López, Presidente Canatrans

12:00 md

1:30 pm

1:30 pm

2:30 pm

Almuerzo

Conversatorio

Experiencias exitosas en tiempos de innovación tecnológica

Modera: Mario Mora, Intendente de Energía ARESEP
Eduardo Kopper, Presidente Sunshine Energía Solar
Mario Patricio Solís, Gerente General Coopesantos
Luis Sánchez, Consultor y Asesor en Energía Limpias

2:30 pm

3:00 pm

3:00 pm

4:00 pm

Café

Desafío país

Rolando Castro Sostenibilidad del modelo
Viceministro de Energía energético costarricense:
principales desafíos

27 SET Políticas públicas y calidad de los servicios públicos

8:30 am
9:30 am **Introducción**
María José Castillo Gerente Técnica del ICAP

Conferencia

Ricardo J. Sánchez Director Adjunto de la División de Infraestructura y Recursos Naturales de CEPAL

9:30 am

10:00 am

10:00 am

12:00 md

Café

Paneles sectoriales

Agua: Nexo agua, energía y alimentación

Introducción: Carlos Herrera, Intendente de Agua ARESEP
Conferencista: Andrei Jouravlev, Oficial Asuntos Económicos CEPAL
Comentarista: Maureen Ballester, Consultora Comisión Ordenamiento y manejo cuenca alto Río Reventazón

Energía: Fuentes alternativas de energía

Modera: Marco Cordero, Director Intendencia Energía ARESEP
Panelistas:
Laura Lizano, Directora de SEPSE MINAE
Dagoberto Arias, Vicerrector de Investigación y Extensión ITCR
Roberto Coto, Director Aseguramiento de la calidad Recope
Stephan Wittig, Asociación Mexicana para la Movilidad Sostenible

Transporte: Sectorización e integración tarifaria

Modera: Edward Araya, Asesor de Transporte ARESEP
Panelistas:
Rafael Chang, miembro Junta Directiva CTP
Mauricio González, Director Intendencia Transporte ARESEP
Sergio Valverde, Representante Canabus

12:00 md

1:30 pm

1:30 pm

2:30 pm

Almuerzo

Conferencia

Franklin Chang y El Hidrógeno y su papel en la
José Vega descarbonización de Costa Rica

2:30 pm

3:00 pm

3:00 pm

4:00 pm

Café

Desafío país

Conclusiones y hoja de ruta

Roberto Jiménez Regulador General ARESEP
Carlos Herrera Intendente de Agua
Mario Mora Intendente de Energía
Enrique Muñoz Intendente de Transporte

Clausura

Roberto Jiménez Regulador General ARESEP
Rodolfo Méndez Ministro de Transportes
Claudia Dobles Primera Dama de Costa Rica

Colaboran:

Óscar Avalle

Es el representante del Banco Mundial en Costa Rica. Ha sido Representante Especial del Banco Mundial ante las Naciones Unidas en Nueva York, Gerente de Operaciones para Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela y asistente especial del Vicepresidente para la región latinoamericana.

Asimismo, trabajó en el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), mecanismo financiero que apoya a los países en desarrollo a responder a los desafíos del medio ambiente.

Tiene una Maestría en Administración de Empresas de la Universidad de Georgetown y una Licenciatura en Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales de la Universidad Católica de Argentina.

Ricardo J. Sánchez

Es Oficial Senior de Asuntos Económicos de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de la CEPAL y actualmente, se desempeña como Experto Regional en puertos e infraestructura, especialmente enfocado en temas marítimos y de logística, servicios de infraestructura e integración física.

Economista egresado de la Universidad de Salvador, Argentina y MSc de la Universidad de París X Nanterre y Universidad Carlos III, Madrid, España.

Experto en infraestructura y economía marítima. Ha trabajado profesional o académicamente en 26 de los 33 países de América Latina y el Caribe, durante 29 años, así como Europa y Asia.

Franklin Chang-Díaz

Es físico costarricense, graduado de ingeniería del M.I.T, fue astronauta de la NASA y uno de los hombres con más misiones espaciales.

Ha dedicado su vida a la investigación para la propulsión con plasma, la cual es fundamental para futuras misiones espaciales de larga distancia, por lo cual ha creado la compañía Ad Astra Rocket Company (AARC), la cual tiene una sede en Guanacaste.

Ha recibido múltiples condecoraciones del Gobierno de Costa Rica y de los países latinoamericanos.

Pedro Sánchez Gamarra

Es experto líder en energía del Banco Mundial. Fue Ministro de Energía y Minas de Perú entre 2008 y 2011.

Lideró la implementación de la reforma del sector eléctrico, los programas de promoción de la inversión privada y la participación del sector privado en los programas de infraestructura pública. También ha ocupado los cargos de presidente de la junta en Electro Perú, Electrolima, Edegel, Etevensa, Egenor, Electro Sur Este y Director Ejecutivo en COPRI (Proinversión).

Antes de su nombramiento como ministro, trabajó para los programas de energía del Banco Mundial en Asia.

Ana Barreto Albuquerque

Es Reguladora Adjunta de la Entidad Reguladora de los servicios de agua y residuos de Portugal. Licenciada en Economía por la Universidad Católica y MBA de la Universidad Nova.

Se ha desempeñado como gestora de Clientes, Directora de Planificación Estratégica y desarrollo de negocios y Directora Ejecutiva en centros académicos.

José Vega

Es Gerente de Operaciones de la empresa AC Transit ubicada en San Francisco, California.

Tiene más de 25 años de experiencia en operaciones de mantenimiento con la tecnología Zero Emission Bus (ZEB): Siemens Elfa Drive, batería de iones de litio, planta de energía de membrana de intercambio de protones y sistema de almacenamiento de hidrógeno a alta presión. Intervino en la puesta en marcha y operación de las dos estaciones de combustible de hidrógeno operadas en AC Transit.

Es pionero en el programa de capacitación en mecánica de autobuses de células de combustible de hidrógeno de AC Transit, que se ha convertido en el modelo para el futuro entrenamiento de autobuses de cero emisiones.

Andrei Jouravlev

Es el Oficial para asuntos Económicos de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de CEPAL, en Santiago de Chile. Es economista ruso, con especialidad en relaciones económicas internacionales, de la Universidad de Finanzas de Moscú en 1982.

Ha elaborado numerosos estudios sobre temas relacionados con gestión del agua y prestación de los servicios de agua potable y saneamiento, en varios países de América Latina y el Caribe (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela).

Jürg M. Grütter

Es pionero en transporte eléctrico. Trabaja desde hace más de 20 años vinculando la financiación del carbono con proyectos de transporte, energía e industria.

Hasta la fecha, su empresa Grütter Consulting ha realizado más de 300 proyectos de transporte relacionados con la financiación del carbono en todos los continentes, incluidos transporte urbano sostenible, ferrocarril, transporte marítimo, sistemas de transporte ecológico, combustibles alternativos, flotas eficientes y vehículos de tecnología alternativa.

Rolando Castro

Viceministro de Energía, Máster en Gestión y Política Ambiental, Universidad de Lund, Suecia. Licenciado en Derecho, Universidad de Costa Rica.

Se desempeñó como Embajador ante las Naciones Unidas en New York; fue Director Ejecutivo del Centro de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales (CEDARENA). Tiene 21 años de experiencia como Consultor Internacional en temas de legislación y política ambiental para organizaciones como PNUD, UNIDO, GEF, OPS, GIZ, USAID, BID, CATIE, EPA, CARE, CI, WSPA, HIVOS, TNC. Ha sido profesor de Derecho Ambiental en la Licenciatura de Derecho, Universidad de Costa Rica.

Roberto Jiménez Gómez

Es el Regulador General de los servicios públicos. Economista Ambiental, con un doctorado en Gobierno y Políticas Públicas y Maestría en política económica.

Fungió como Director Ejecutivo de la Secretaría Técnica de la Autoridad Presupuestaria del Ministerio de Hacienda y en el Instituto Costarricense de Electricidad, Director de Planeamiento Ambiental, economista ambiental y auditor operacional e informático. Docente e investigador universitario.



Colaboran: