

Borrador, 2 de agosto del 2023

Taller preparatorio en apoyo del Segundo Simposio Mundial sobre Soluciones Sostenibles en materia de Agua y Energía

Aplicación sinérgica del consumo y la producción sostenibles de agua y energía para la consecución de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París

**La Antigua Guatemala
18 – 19 de octubre del 2023**

Posibles participantes y borrador de agenda

*Lugar de celebración: Centro de Formación de la Cooperación Española (AECID),
6a Avenida Norte, Antigua, Guatemala*

DÍA 1: 18 de octubre del 2023

Registro: (8:00-9:00)

Sesión 1: Sesión Inaugural (9:00 – 9:30)

Maestro de Ceremonias

- Sr. Alfredo Vila, Presidente, **ASAZGUA**
- Sr. Minoru Takada, Jefe de Equipo de Energía Sostenible, **UNDESA**
- Ministro de Relaciones Exteriores, **Gobierno de Guatemala (TBC)**
- Sr. Miguel Barreto, Coordinador Residente en Guatemala, **Organización de las Naciones Unidas**
- S.E. Embajador Thomas Peyker, Delegación de la **Unión Europea** en Guatemala **(TBC)**
- Sr. Jesús Molina, Director del Centro de Formación de la **Cooperación Española** en La Antigua Guatemala

Sesión 2: Agua y energía para el desarrollo sostenible: Situación, tendencias y estudios de casos (9:30 – 13:00)

Moderador: Sra. Carla Caballeros, Directora Ejecutiva de Cámara del Agro

Esta sesión aborda la situación y las tendencias en materia de agua y energía a escala mundial y regional. A continuación, organizaciones nacionales/regionales y representantes de países presentarán estudios de casos sobre enfoques integrados que representan soluciones sostenibles que abordan el nexo agua-energía y tienen en cuenta los objetivos del cambio climático.

1. Sr. José Torón, Oficial de Programas Regional, **IRENA (TBC)**
2. Sra. Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética, **OLADE**
3. Sr. Peter Burek, Investigador, **IASA (TBC)**
4. Sra. Rayen Quiroga, Jefa Unidad de Agua y Energía, **CEPAL (TBC)**
5. Sra. María Tuyuc, Presidente, Red Global de Empresarios Indígenas, **REI**
6. Sr. Rodrigo Espinoza, Responsable de Ciencias Sociales y Humanas / Ciencias Exactas y Naturales, **UNESCO Guatemala (TBC)**
7. Sra. Andrea Bolaños, Gerente de Sostenibilidad, **ASAZGUA, Guatemala**
8. Sr. Mariano González, Director General del Canal de Isabel II, Comunidad de Madrid, **España (TBC)**
9. Sra. Teresa Ligorria, Gerente de Proyectos y Propuestas para América Latina, **RTI International (TBC)**

Pausa de café (11:00-11:20)

10. Representante de ITAIPU, **Paraguay (TBC)**
11. Sr. Luis Ortiz, Presidente, CNEE (Comisión Nacional de Energía Eléctrica), **Guatemala (TBC)**
12. Sr. Mauricio Abijaodi Lopes De Vasconcellos, ANA, **Brasil (TBC)**
13. Sra. Doris Edem Agbevivi, Analista de Energía, Comisión de Energía, **Ghana**
14. Sr. Sanoi Boyzoda, Representante de **Tayikistán** en el Comité Ejecutivo del Fondo Internacional para Salvar el Mar de Aral (EC IFAS) **(TBC)**
15. Mr. Miguel Fernández, Director Ejecutivo, **ENERGETICA, Bolivia**
16. Sra. Irene Ngunjiri, Directora del Centro de Gobernanza e Innovación del Agua de la Universidad de Strathmore, **Kenia**
17. Sr. Sohel Ahmed, Director General, Grameen Shakti, **Bangladesh**

Almuerzo 13:00 – 14:30

Sesión 3: Consumo y producción sostenibles de agua y energía - Interrelaciones sociales y económicas (14:30 – 17:30)

Moderador: Representante del Programa de Cooperación Española en temas de agua y energía

Esta sesión aborda las implicaciones sociales y económicas de las acciones y políticas que promueven el consumo y la producción sostenibles de agua y energía, destacando las sinergias y eficiencias que pueden obtenerse cuando se sigue un enfoque integrado del nexo agua-energía. Las organizaciones nacionales/regionales y los representantes de los países presentarán estudios de casos.

1. Sra. Ana María Díaz, Coordinador Residente, **PNUD, Guatemala**
2. Sra. María Haydeé Jiménez, Directora Regional para América Latina y el Caribe, Consejo Mundial de la Energía **(TBC)**
3. **UNICA, UNALA – Brasil (TBC)**

4. Sra. Tania Goossens, Directora de País, **Programa Mundial de Alimentos**, Guatemala **(TBC)**
5. Sr. Ricardo Rapallo, Representante, **FAO** Guatemala **(TBC)**
6. Sra. Jacqueline Hazbun, Directora Ejecutiva, Asociación de Cogeneradores Independientes, ACI, **Guatemala**
7. Sr. James Spalding, Director Ejecutivo, ATOME, **Paraguay**

Pausa de café (16:00-16:20)

8. Sra. Ilse Berdellans Escobar, Analista de Sistemas Energéticos, **OEIA**
9. Sr. David Peral, Analista de Sostenibilidad, Canal de Isabel II, Madrid, **España**
10. Sra. Dipti Vaghela, Facilitador y Gestor de Redes, HPNET
11. Sr. Francisco Mosos, Director General, Eductrade
12. Sr. Samson Tsegaye, Director, Fundación de Energía Solar, **Etiopía**
13. Sr. Humberto Jasso, CNIAA, **México**
14. Representante de **GIZ Guatemala**, Agencia Alemana **(TBC)**
15. Sra. Claudia Calero, Presidente, ASOCAÑA, Colombia **(TBC)**

DÍA 2: 19 de octubre del 2023

Sesión 4: Consumo y producción sostenibles de agua y energía - Interrelaciones medioambientales y cambio climático (9:00 – 12:30)

Moderador: Sra. Isabel Raya, Experta en energía, UNDESA

Esta sesión aborda las implicaciones medioambientales, incluidas las relacionadas con el cambio climático y la biodiversidad, de las acciones y políticas que promueven el consumo y la producción sostenibles de agua y energía, destacando las sinergias y eficiencias que pueden obtenerse cuando se sigue un enfoque integrado del nexo agua-energía. Las organizaciones nacionales/regionales y los representantes de los países presentarán estudios de casos.

1. Sra. Mara Murillo, Directora Regional Adjunta, PNUMA **(TBC)**
2. Representante de UNFCCC **(TBC)**
3. Sr. Fernando García, Responsable de Medio Ambiente, **PNUD Guatemala**
4. Sr. Alex Guerra, ICC, **Guatemala**
5. Sr. Gonzalo Sáenz de Miera, Director de Cambio Climático y Alianzas, Iberdrola, **España (TBC)**
6. Sra. Ivonne Lobos Alva, Experta Senior, SEI
7. Representante de ITAIPU Brasil **(TBC)**

8. Sr. Ricardo Narváez, Subdirector Técnico, Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE), Ecuador **(TBC)**

Pausa de café (10:30-10:50)

9. Sra. Zaida Solano, Gerente de Sostenibilidad, LAICA, **Costa Rica**
10. Sr. Rodolfo Castro, Representante de CODIA, Viceministro del Agua, MARN, **Guatemala (TBC)**
11. Sra. Sandra Royo Blanco, Ministerio de Minas y Energía, Colombia **(TBC)**
12. Sra. Alexandra Moreira, OCTA, Brasil **(TBC)**
13. Sra. Hazir Farouk Abdelraheem Elhaj, Universidad de Ciencia y Tecnología de Sudán, Sudán
14. Sr. Anshuman, Director Asociado, TERI, India **(TBC)**
15. Sr. Agustín Torroba, Especialista Internacional en Biocombustibles, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, **IICA (TBC)**

Sesión 5: Pasos a seguir y conclusiones (12:30-13:00)

Moderadora: Sra. Andrea Bolaños, Gerente de Sostenibilidad, ASAZGUA, Guatemala

En esta sesión se presenta el resumen del taller haciendo hincapié en el camino a seguir en cuanto a las acciones prioritarias para el futuro, incluida la planificación del Segundo Simposio Mundial sobre Soluciones Energéticas y Hídricas Sostenibles en 2024. Los representantes de UNDESA y del país anfitrión pronunciarán unas palabras de clausura.

- Resumen del taller y pasos a seguir
 - Sr. Iván Vera, Asesor Senior, **Red Global de Soluciones Energéticas y Hídricas Sostenibles**
- Cierre
 - Sr. Luis Miguel Paiz, Gerente General, **ASAZGUA**
 - Sr. Minoru Takada, Jefe de Equipo de Energía Sostenible, **UNDESA**

Almuerzo 13:00 – 14:00

Visita de campo 14:30-18:00

ASAZGUA organizará una visita de campo a una instalación hidroenergética.

TBC: Por confirmar