

Taller sobre Gestión segura del reúso de aguas residuales

Virtual, del 3 al 17 de junio de 2024

(horario Madrid, GMT + 2)

AGENDA

SEGMENTO SÍNCRONO

Lunes, 3 de junio de 2024

16:00 a 16:10

Inauguración y bienvenida

- **José Ignacio Ayala**, director del Centro de Formación de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- **Concepción Marcuello**, Secretaría Técnica Permanente de la Conferencia de Directores Iberoamericanos de Agua
- **Carmen Jover**, Coordinadora de Programas, Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Sesión 1.1

16:05-16:12

Inducción a la plataforma virtual

- Miguel Hinojosa, Experto metodológico del Centro de Formación de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

Sesión 1.2

09:12-09:25

Introducción: ¿Que se busca con este taller?

Resultados encuesta

- Gabriela Mantilla Morales, Coordinadora GT2-Reúso, México

Sesión 1.3

16:25-17:05

Normalización de conceptos asociados al reúso del agua residual tratada

- Óscar Vargas y Alejandro Levy, IBNORCA, Bolivia

Sesión 1.4

17:10-17:40

Elementos básicos de una norma de reúso de agua residual

- Isabel León Martín, CEDEX, España

Sesión 1.5

17:40-18:10

Normativos de reúso en el mundo: panorama general

- Ana Silvia Pereira Santos, Instituto do Reuso, Brasil

Sesión 1.6

18:10-18:30

Conclusiones y debate: unificación de conceptos y definición de términos común.

- Yamileth Astorga, UCR, Costa Rica

Martes, 4 de junio de 2024

- Sesión 2.1
16:00-16:05
- Presentación de la jornada
- Emiliano Aguerreberry, Dirección Nacional de Agua Potable y Saneamiento, Ministerio Obras Públicas, Argentina
- Sesión 2.2
16:05-16:45
- Conceptos básicos de gestión de riesgos y planes de seguridad sanitaria de OMS
- Ana Allende Prieto, CEBAS CSIC, España
- Sesión 2.3
16:45-17:25
- ¿Qué es la gestión de riesgos asociada al reúso del ART?
- Anabela Rebelo, Agência Portuguesa de Ambiente, Portugal
- Sesión 2.4
17:35-18:15
- Experiencia de reúso agrícola y gestión del riesgo en la ciudad de Mendoza, Argentina.
- Fabio Lorenzo, Dirección General de Irrigación, Mendoza
 - Walter Álvarez, AySAM, Mendoza
- Sesión 2.5
18:15-18:30
- Resumen y conclusiones del día
- Emiliano Aguerreberry, Argentina

Miércoles, 5 de junio de 2024

- Sesión 3.1
16:00-16:05
- Presentación de la jornada
- Verónica Droppelmann, Ministerio del Medio Ambiente, Chile
- Sesión 3.2
16:05-16:25
- Costa Rica/Normativa de reúso y su enfoque en la gestión de riesgos
- Ana Victoria Giusti, Ministerio de Salud
- Sesión 3.3
16:25-16:45
- México/ Reúso del agua residual en Monterrey: Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey
- Kharla Aguilar, SADM
- Sesión 3.4
16:45-17:05
- Portugal/Experiencia de reúso/Lisboa- reúso público urbano - Aguas do Tejo Atlântico
- Paulo Inocêncio, Águas do Tejo Atlântico
- Sesión 3.5
17:10-17:30
- Cuba/Experiencia de reúso turístico en Varadero
- Milysleidy Tapanes González, Acueducto Aguas Varadero



Mesa Redonda con autoridades del reúso: "Perspectivas de las Autoridades del Agua sobre el Reúso de Agua Residual Tratada: Fortalezas y debilidades"

Sesión 3.6
17:30-18:10

- D. José María Regueira, exdirector DIAGUA, Argentina
- D. Luis Miguel Rivera Chávez, CONAGUA, México
- Dra. Ligia Araujo, Agencia Nacional del Agua, Brasil
- Ing. Christian Lillo, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Chile
- Ana Tejero, CEDEX, España (moderadora)

Sesión 3.7
18:10-18:30

Síntesis y comentarios de sesiones síncronas

- Gabriela Mantilla

Jueves, 13 de junio de 2024

Sesión 4
16:00-18:00

Discusión: La gestión de riesgos y el marco normativo en Iberoamérica: los desafíos para América Latina y el Caribe
Generación de conclusiones y recomendaciones

- Gabriela Mantilla (moderadora)

SEGMENTO ASÍNCRONO

Lunes 3 - Domingo 16 de junio de 2024

Las actividades del segmento asíncrono se detallarán durante la celebración de las actividades asíncronas