

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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Gabriela Mantilla Morales, Coordinadora GT2-Reúso, México
Sesión 1.3 16:25-17:05	Normalización de conceptos asociados al reúso del agua residual tratada <ul style="list-style-type: none">• Óscar Vargas y Alejandro Levy, IBNORCA, Bolivia
Sesión 1.4 17:10-17:40	Elementos básicos de una norma de reúso de agua residual <ul style="list-style-type: none">• Isabel León Martín, CEDEX, España
Sesión 1.5 17:40-18:10	Normativos de reúso en el mundo: panorama general <ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• 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