

PROGRAMA

6^o Congreso Internacional de Residuos Sólidos "Minimización, Valorización y Disposición Final"
 12^{vo} Congreso Nacional de Residuos Sólidos en el Perú "Logística, reciclaje, reuso, tratamiento y disposición final"
 03 al 5 octubre del 2024

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 1	Sala 1	Sala 1
8:00 - 8:30	Inscripción de participantes		
8:30 - 8:40	Palabras de Bienvenida e Inaguración del 6to Congreso RR.SS. Rector UNALM	Recepción de Participantes	Recepción de Participantes
	Estrategias y Políticas en la Gestión de Residuos Sólidos	Economía circular en RRSS	Valorización de Residuos Organicos
8:40 - 9:05	Estrategias, Políticas y Normas en Materia de Residuos Sólidos Ing. Edgar Romero La Puente * Viceministro de Gestión Ambiental- MINAM (Presencial)	Análisis de microplásticos provenientes de residuos sólidos Ass. Prof. Mag. Dr. Christian Zafiu BOKU-University Viena - Austria (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipezco
9:05 - 9:30	Experiencia en el manejo de residuos sólidos en Austria. MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)	Análisis de flujo de materiales de plásticos para la producción, consumo y comercio de envases rígidos del polietileno de tereftalato (PET) en Perú durante 2018. Mag. Roxana Díaz Asociación Civil Recicla con tu Planeta - Perú (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipezco
9:30-9:55	Situación actual del manejo de residuos sólidos en la Gestión Ambiental y su regulación sectorial MSc. Rafaela Carhuas Chaparro Ministerio de Energía y Minas (Presencial)	Trazando un futuro sostenible: Atalaya y su compromiso con el medio ambiente. Francisco de Asis Mendoza de Souza Municipalidad provincial de Atalaya (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipezco
9:55-10:20	La Formulación de Proyectos de Inversión con enfoque de Industrialización de Residuos Ing. Leandro Sandoval AMBIDES SAC (Presencial)	Paltikrunch, Innovación sostenible para una vida saludable. Ing. Norma Cecilia Vera Olvea B&C Ingeniería y Servicios (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipezco
10:20 - 10:45	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
	Estrategias y Políticas en la Gestión de Residuos Sólidos	Gestión RAEE	Valorización de Residuos Orgánicos / Estrategias y Políticas en la Gestión de Residuos Sólidos
10:45-11:10	Diagnóstico de los emprendimientos en el ámbito de la gestión integral de residuos sólidos en el Perú. Ing. MBA. Jose Miguel Acosta Zúñiga FUNDES Latinoamérica (Presencial)	Desafíos y avances en la gestión de RAEE en Perú. Abog. Natalie García Vera OEFA (Virtual)	Criterios de calidad de materia prima para elaboración de compostaje. MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)
11:10-11:35	Minería de rellenos sanitarios Dr. Carlos Hurtado Noriega Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Presencial)	"Mensaje al Planeta" de Movistar Ing. Ana Milagros Coronel Chamorro Movistar (Presencial)	Panorama General de las Políticas de Manejo de Residuos Sólidos en Ecuador Franz Patricio Verdezoto Mendoza Universidad Estatal de Bolívar - Ecuador (Presencial)

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 1	Sala 1	Sala 1
	Manejo de Residuos Municipales	Manejo de Residuos Municipales	Valorización de Residuos Orgánicos
11:35-12:00	Diagnóstico y resultados de la supervisión ambiental a la disposición final de residuos sólidos municipales en el Perú 2022. Ing. Daniel Enrique Rado Arenas OEFA (Presencial)	Avances, resultados y próximas inversiones de los Programa de Desarrollo de Sistemas de Gestión de Residuos Sólidos y Recuperación de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos en Zonas Prioritarias Ing. Juan Gabriel Pilco Galvez * Coordinador General de la Unidad Ejecutora 003 Gestión Integral de la Calidad Ambiental - MINAM (Presencial)	Supervisión de las plantas de compostaje. MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)
12:00-12:25	Concepto gradual para manejo de residuos sostenible en países de bajos ingresos MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)	Resultados y avances de la Implementación de un Sistema Integrado de Manejo de Residuos Sólidos municipales en el marco del Programa de Incentivo a la Mejora de la Gestión Municipal Ing. Walter Alzamora López * Director (e) de la Dirección de Gestión y Manejo de Residuos Sólidos MINAM (Presencial)	Potencial de los residuos urbanos para la fertilización de la agricultura urbana Elizabeth Avendaño Condori / Dr. Dani Vargas Huanca Centro Estratégico Transdisciplinario JHM (Presencial)
12:25-14:00	RECESO PARA ALMORZAR	RECESO PARA ALMORZAR	RECESO PARA ALMORZAR
14:00-14:25	Fortalecimiento del Sistema de Gestión Integral de manejo de residuos sólidos en la provincia de Ilo Abog. Jency Caviedes Bedregal Municipalidad Provincial de Ilo (Presencial)	Manejo de Residuos Sólidos en Municipalidad Provincial Del Santa Ing. Robert Renzo Chipana Alejos Municipalidad Provincial del Santa (Presencial)	Influencia del Biol de codornaza a partir de la digestión anaerobia en la reconstrucción de los suelos y la producción de cultivos Ing. Manuel Ugarte Rafaile Granja Ugaval SRL/Corporación Esmeralda SAC. (Presencial)
14:25-14:50	Manejo de residuos municipales: Sistema de limpieza pública y adecuada disposición final, caso Municipalidad Provincial de Chinchá Ing. César Antonio Carranza Falla Municipalidad Provincial de Chinchá (Presencial)	Aspectos técnicos en construcción de rellenos sanitarios en Austria MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)	Optimización de un reactor tubular en la producción de biogás añadiendo nanocompuestos de hierro III. Ing. Karenina Ela Macazana López Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Ingeniería (Presencial)
	Valorización de Residuos Orgánicos / Manejo de Residuos Municipales	Manejo de Residuos Peligrosos	Manejo de Residuos Municipales / Valorización de Residuos Orgánicos
14:50-15:15	Valorización de residuos sólidos orgánicos municipales en la Municipalidad Provincial de Oyón Ing. Brighte del Rocio Katherine Inga Berrospi Municipalidad Provincial de Oyón (Presencial)	Fitorremediación asistida utilizando zea mays, biochar y compost en suelos contaminados con relaves mineros de Quiulacochoa Perú. Ing. Paul Virú-Vásquez Universidad Nacional del Callao (Presencial)	Requerimientos de pretratamiento de residuos municipales antes de la disposición final. MSc. Erwin Binner BOKU-University Viena - Austria (Presencial)
15:15-15:40	Valorización de residuos orgánicos: Caso Municipalidad Provincial de Chinchá Lic. Juan Carlos Pachas Castilla Municipalidad Provincial de Chinchá (Presencial)	Procesos de Metalurgia Recuperativa, Economía Circular y Emprendimientos Sostenibles a los Relaves Mineros para mejorar los Ecosistemas Naturales. Dr. Daniel Lovera Dávila Instituto de investigación de la Facultad de Minas, Metalurgia y Ciencias Geográficas (IIGEO) Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Presencial)	Barreras en las fases de la segregación de residuos sólidos domiciliarios Ing. Danny Domínguez Del Aguila Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Presencial)

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 1	Sala 1	Sala 1
15:40-16:05	Diagnóstico preliminar a un Programa Multisectorial sobre seguridad ocupacional y cuidado preventivo ambiental en Recicladores Informales Chota Perú Dra. Kelly Myriam Jiménez de Aliaga Universidad Nacional de Chota (Virtual)	Reaprovechamiento de betagluconos de residuos de levaduras como emulsificantes en el tratamiento de suelos contaminados por hidrocarburos Ing. MSc. Ursula Navarro Abarca CIQTOBIA. Universidad Nacional Agraria La Molina (Presencial)	Experiencias del programa recicla de la municipalidad provincial de Arequipa Lic. Giovanni Valentin Salas Medina Gerencia de Servicios al Ciudadano. Sub Gerencia de Gestión Ambiental. Unidad de Gestión Ambiental De Residuos Sólidos (Presencial)
16:05-16:30	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
	Educación Ambiental en Residuos Sólidos /Economía circular en RRSS	Manejo de Residuos Municipales / Manejo de Residuos no municipales/ Valorización de Residuos Orgánicos	Evaluación de Impacto Ambiental en la Gestión de RRSS / Educación Ambiental en RRSS /Valorización de Residuos Orgánicos
16:30-16:55	Educación Ambiental en la Gestión Integral de Residuos Sólidos. Ing. Luisiana Vega Zavaleta Consultora de Innovación Social-RETARTE (Virtual)	Acciones que impulsan la gestión de residuos sólidos en la fidelísima ciudad de Chachapoyas Percy Zuta Castillo Alcalde de la Municipalidad Provincial de Chachapoyas (Presencial)	Caracterización química y morfológica para evaluar los posibles efectos generados por residuos mineros e industriales en la Región Cusco Dr. Dino L. Quispe Guzmán Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (Presencial)
16:55-17:20	Manejo de Residuos Sólidos en la Provincia de San Miguel de Pallaques a través de la Educación Ambiental Ing. Roberto Carlos Chuquilín Cueva Municipalidad Provincial de San Miguel – Cajamarca. (Presencial)	Gestión de Residuos Sólidos en el subsector Minería Ing. Eduardo Salomón Liñán Paredes Gabinete de asesores del Ministerio de Energía y Minas (Presencial)	Evaluación del crecimiento de hortalizas en suelos arcillosos con compost hechos bajo el suelo Ysabel Alicia Paliza Melchor IE N° 1282 Aymon La Cruz López. Luriganchos, Chosica, Lima. (Presencial)
17:20-17:45	El Plástico: Un material que deja huellas Dr. Edgar Catarí Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas -Venezuela (Virtual)	Valorización de residuos sólidos orgánicos municipales en la municipalidad distrital de San Sebastián Blg. Francisco Lozano Pérez Municipalidad Distrital San Sebastian – Cusco (Presencial)	Valorización de residuos en la producción de peletería de Baby Alpaca. Ing. Jacqueline Jannet Dioses Morales Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Agraria La Molina (Presencial)
17:45	Fin de día	Fin de día	Fin de día

* salvo eventualidad

PROGRAMA
6^{to} Congreso Internacional de Residuos Sólidos “Minimización, Valorización y Disposición Final”
12^{vo} Congreso Nacional de Residuos Sólidos en el Perú “Logística, reciclaje, reuso, tratamiento y disposición final”
03 al 5 octubre del 2024

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 2	Sala 2	Sala 2
8:00 - 8:30	Inscripción de participantes		
8:30 - 8:40	Palabras de Bienvenida e Inauguración del 6to Congreso RR.SS. Rector UNALM	Recepción de Participantes	Recepción de Participantes
	Valorización de Residuos Orgánicos / Economía circular en RRSS	Educación Ambiental en RRSS/ Manejo de Residuos Peligrosos	Valorización de Residuos Orgánicos
8:40 - 9:05	Valorización de Residuos Sólidos Orgánicos Ing. Adriana Nicol Acosta Oliva Municipalidad distrital de Yarinacocha (Virtual)	Ferías Libres Cero Desperdicio Blg.Tamara Ortega Pérez Fundación Basura-Chile (Virtual)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipuzco
9:05 - 9:30	Potencial energético teórico de la coronta de maíz blanco gigante (Zea mays) producido en el valle del Cusco Ing. Angela Tiffany Castillo Hajar Laboratorio de Energías Renovables, Facultad de Ingeniería Agrícola - Universidad Nacional Agraria La Molina (Virtual)	Experiencias de la implementación de programas de desarrollo de capacidades para la mejora de la segregación de residuos sólidos MSc. Miguel Mucha Torre Universidad San Ignacio de Loyola (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipuzco
9:30-9:55	Residuos orgánicos para la agricultura urbana en el Centro Histórico de Rímac Elizabeth Avendaño Condori / Dr. Dani Vargas Huanca Centro Estratégico Transdisciplinario JHM (Virtual)	Residuos de combustión de la industria ladrillera en la región Cusco: contenido de metales y su posible impacto en el medio ambiente. Gabriel Condori Barazorda Grupo de investigación "Análisis Geoquímico Ambiental (AGA) - Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipuzco
9:55-10:20	Materiales sobrantes, una fuente de metales clave para aplicación de tecnologías limpias MSc. Flora Elsa Huamán Paredes Universidad Nacional Agraria La Molina (Presencial)	Determinación de elementos contaminantes en lixiviados de ladrillos artesanales procedentes del valle sur del Cusco Belisario Quispe Condori Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (Presencial)	Visita al CEMTRAR. Mg. Wilfredo Baldeon Quispe/ Ing. Lawrence Quipuzco
10:20 - 10:45	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
	Valorización de Residuos Orgánicos / Inteligencia Artificial en la Gestión de RRSS	Gestión de RAEE / Economía circular en RRSS	Valorización de Residuos Orgánicos
10:45-11:10	Valorización de residuos orgánicos en instituciones educativas superiores Ing. Roger Alonso Verde Lozano Consultor Independiente (Presencial)	Aplicación de la ley de residuos sólidos en Brasil: comportamiento del consumidor y prácticas de comunicación de las empresas en la eliminación de residuos electroelectrónicos MSc. José Manuel Alejandro Cerdán Morillo Escuela de Ingeniería de São Carlos (EESC), Universidad de São Paulo (USP)-Brasil (Virtual)	Valorización del lirio acuático con la generación de biogás y producción de fibras de celulosa Dra. Belkis Coromoto Sulbarán Rangel Universidad de Guadalajara-México (Virtual)
11:10-11:35	IA para la Detección de Residuos Sólidos y Optimización de Rutas de Recolección Dr. Marcos Antonio Alania Vicente Universidad Nacional de Ingeniería. Facultad de Ciencias. Escuela Profesional de Ciencia de la Computación. (Virtual)	La circularidad de los alimentos no más residuos Dr. MSc. Ing. Alberto Huiman Cruz Universidad ESAN (Virtual)	Evaluación del compostaje de las mezclas de abonos orgánicos con bacterias ACF-SR. Sullana Balbino Reyes Rosales Universidad San Pedro (Virtual)

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 2	Sala 2	Sala 2
	ACV en la Gestión de Residuos Sólidos/ Evaluación de Impacto Ambiental en la Gestión de RRSS	Valorización de Residuos Orgánicos / Gestión RAEE	Manejo de Residuos Peligrosos/Valorización de Residuos Orgánicos/Inteligencia Artificial en la Gestión de RRSS
11:35-12:00	Como influye la gestión integral de los RRSS en la Huella de Carbono. Ing. Yeny Rodríguez Cisneros Consultora ambiental (Virtual)	Residuos agroindustriales de Olote de maíz y Bagazo de agave para obtener Nanocristales de Celulosa. Dr. Edgar Mauricio Santos Ventura Universidad de Guadalajara-México (Virtual)	Uso de cáscara del fruto tamarindus indica en la adsorción de metales tóxicos presentes en disoluciones sintéticas MSc. Radamés Hodelin Barrera Facultad de Ingeniería Química y Agronomía, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba (Virtual)
12:00-12:25	Evaluación del Ciclo de Vida en la Agricultura: Impacto Ambiental de los Residuos en la Producción de Uva, Palta, Arándanos y Cítricos en la ciudad de Ica María Pia Acha Consultora individual (Virtual)	Evaluación de contaminación con PCB en equipos eléctricos en una empresa de generación de energía eléctrica en Sao Paulo, Brasil Dr. Admilson Clayton Barbosa Empresa Metropolitana de Águas e Energia S/A (Presencial)	Rendimiento y contenido energético de briquetas y carbón vegetal obtenido a partir de la mazorca de theobroma cacao l. (cacao) Ing. Pierina Lisbeth Ataucusi Flores Universidad Nacional Agraria de la Selva (Presencial)
12:25-14:00	RECESO PARA ALMORZAR	RECESO PARA ALMORZAR	RECESO PARA ALMORZAR
14:00-14:25	Prevención del peligro aviario y medidas de control de aves en rellenos sanitarios de América Latina y El Caribe. Lic. Alejandro Agustín Abbate Lacourty Universidad Nacional del Litoral, República Argentina. (Virtual)	El uso del chayotextle como una alternativa sustentable para la obtención de un PLA, con alta biodegradabilidad. Juan Enrique Castro López Tecnológico Nacional de México (Virtual)	La Inteligencia Artificial como soporte para el impulso de la economía circular: algunos ejemplos de aplicaciones actuales MSc. Natalia Antonella Mamberto Debernardi Consultora Independiente (Virtual)
14:25-14:50	Los residuos sólidos que se generan en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul sector Tarapoto y su impacto en la biodiversidad Ing. Nelida Marianela Inche Soto SERNANP (Presencial)	Alta recuperación de arenas de fundición utilizando microorganismos autoctonos Odilón Vázquez-Cuchillo Tecnológico Nacional de México (Virtual)	Valorización de residuos: extracto de semilla de aguacate criollo como inhibidor ecológico de corrosión en acero al carbono bajo condiciones ácidas. Ing. Miguel Manuel Pérez Hernández Universidad Metropolitana, Caracas. (Virtual)
	Manejo de Residuos Municipales	Estrategias y Políticas en la Gestión de RRSS /Economía Circular en RRSS / Evaluación de Impacto Ambiental en la Gestión de RRSS	Valorización de Residuos Orgánicos/ Economía circular en RRSS
14:50-15:15	Manejo y valorización de residuos sólidos en el distrito de Arequipa. Lic. Gisella Veronica Osorio Casquina Municipalidad de Arequipa (Virtual)	Cuellos de botella y Soluciones para la correcta disposición de los Residuos Sólidos, para acabar con los Rellenos Sanitarios irregulares. PhD. Mario Augusto Alexandre Coelho Empresa consultora ECOTERRA-BIO - Brasil (Virtual)	Aprovechamiento de residuos biomásico de origen andino, en la producción de biogás en Ecuador Ing. PhD. Juan Gaibor Chávez Universidad Estatal de Bolívar - Ecuador (Virtual)
15:15-15:40	Estrategias de Manejo de Residuos Sólidos Municipales en la Etapa de Disposición Final Mag. Raul Trinidad Jacinto Herrera Docente a tiempo parcial de la Universidad César Vallejo (Presencial)	Economía Circular de las actividades de Ajinomoto del Perú, acción al cambio climático. MSc. Nancy Carrasco Ajinomoto del Perú S.A. (Presencial)	Diagnóstico y avances en la gestión y aprovechamiento de residuos sólidos en Tacna MSc. Yessenia Danidtzá Gomez Aguilar Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (Virtual)
15:40-16:05	Estudio preliminar de residuos provenientes de tratamiento de aguas residuales urbanas por proceso electroquímico Dra. María Ofelia Guillen Zevallos Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (Presencial)	Análisis de indicadores de riesgo en salud ambiental relacionados con la gestión de residuos sólidos en el sur del Perú Mag. Christopher Lee Ferro Gonzáles Unidad Ejecutora 003-GICA-Ministerio del Ambiente. (Presencial)	Comparativa situacional con las investigaciones prácticas y científicas en la Escuela de Ingeniería Ambiental Ing. Keila Abigail Muñante Carrillo Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (Virtual)
16:05-16:30	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
	Valorización de Residuos Orgánicos / Manejo de Residuos no Municipales	Manejo de Residuos no municipales / Manejo de Residuos municipales	Valorización de Residuos Orgánicos/Manejo de residuos municipales/Economía circular en RRSS
16:30-16:55	Valoración de residuos de camal de aves para obtener biofertilizantes Ing. Manuel Herrera Ortiz VICMA Agropecuarias EIRL. (Presencial)	Gestión y manejo de residuos sólidos generados de las embarcaciones pesqueras industriales Ing. Francisco Reynaldo Chancafe Liza Quality Service Dalithor S.A.C (Presencial)	Residuos sólidos orgánicos para supercapacitores Dra. Angelica María Baena Moncada Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Ingeniería (Virtual)

Hora	Jueves 3 oct	Viernes 4 oct	Sábado 5 oct
Lugar	Sala 2	Sala 2	Sala 2
16:55-17:20	Valorización de residuos sólidos orgánicos agropecuarios, pesqueros e industriales vía fermentación ácido láctica para producción de biofertilizantes MSc. Juan Juscamaíta Morales Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Agraria La Molina (Presencial)	Optimización del proceso de barrido, utilizando sistema de información geográfica - Distrito de Tumbes Mg. José Antonio Silva Chávez Universidad Nacional de Tumbes (Presencial)	Gestión integral de residuos sólidos municipales de la provincia de Satipo Ing. Kevin Marlon Casancho Cuba Municipalidad Provincial de Satipo (Presencial)
17:20-17:45	Gestión Integral de Residuos Sólidos no municipales Wilder Chambi Canaza Tower and Tower (Presencial)	Experiencia de Gestión y manejo de residuos sólidos municipales en la provincia de Andahuaylas, retos, oportunidades y logros Ing. Abel Manuel Serna Herrera Municipalidad Provincial de Andahuaylas (Presencial)	Enfoque de la Economía Circular en la Gestión Integral de Residuos Sólidos Ing. José Carlos Antonio Benites Colán Bencol Ingeniería y Servicios (Presencial)
17:45	Fin de día	Fin de día	Fin de día