

AGENDA

CICLO DE TALLERES 2021

Hacia un Uruguay + Circular

Quinto Taller: TICs y Tecnología 4.0 al servicio de la gestión integral de residuos.

26 de mayo, de 14:30 a 17:30 hs.

¿Qué contribuciones reales pueden generar las TICs a la reducción, valorización y gestión de residuos?

Taller:		
<i>TICs y Tecnología 4.0 al servicio de la gestión integral de residuos.</i>		
HORA	TEMA	EXPOSITOR
INTRODUCCIÓN		
14:30 a 14:35	Apertura, encuadre	Ministerio de Ambiente, Marisol Mallo
14:35 a 14:50	Marco de la aplicación de TICs a la gestión de residuos	Intendencia de Montevideo; Director de Desarrollo Ambiental, Guillermo Moncecchi
Bloque 1		
14:50 a 15:10	Observatorio LAC de Residuos y Waste Rating	Magda Correal – Consultora BID
15:10 a 15:30	Uso de herramientas digitales para la mejora del desempeño en empresas gestoras de residuos	Consultor BID, Andrés Moreno
15:30 a 15:50	Sistema único de Información del servicio de Aseo	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios de Colombia. Director Técnico de Gestión de Aseo, Armando Ojeda
<i>Preguntas</i>		

BLOQUE 2		
16:00 a 16:10	Conexión Reciclado	La Ciudad Posible. Co-fundador, Alejandro Jurado
16:10 a 16:20	Plataforma Industrial : bolsa virtual de intercambio de residuos y capacidades	Cámara de Industrias del Uruguay (CIU). Coordinadora del Proyecto Plataforma Industrial, Noelia Caporale
16:20 a 16:30	App ¿Dónde reciclo?	DATA Uruguay. Co-fundador, Daniel Carranza
16:30 a 16:40	TIC's al servicio del reuso empoderando la ciudadanía	Plataforma Tuyo. Co-fundadora, María Emilia Nasser
16:40 a 16:50	Sistemas de retorno y las TIC	Especialista en Economías Circulares y reaprovechamiento de residuos, Adrián Sanchez Roa
16:50 a 17:00	Modelo de recircularidad para envases y embalajes	The Recirculars Uruguay. Coordinador, Facundo Sansone
17:00 a 17:10	IoT e inteligencia de datos para la circularidad	Reacción. Mariana Robano y Mariale Ariceta
<i>Preguntas</i>		
17:20 a 17:30	Cierre	Ministerio de Ambiente