

# Prográmate para vivir 4 días que te ayudarán a avanzar por el camino hacia la economía circular



## OCTUBRE 14

8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Apertura del Congreso Virtual EcoCómputo 2020	Dr. Ricardo Lozano Picón – Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	Economía circular contexto país y Bogotá	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Alex Saer Saker – Director de Asuntos Ambientales, Sectorial y Urbanos – Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS</li> <li>• Diego Francisco Rubio – Subdirector de Ecurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial – Secretaría Distrital de Ambiente.</li> <li>• Ing. Edgar Fernando Erazo – Director Ejecutivo – Corporación EcoCómputo</li> </ul>
11:00 a.m. a 12:30 p.m.	Contexto Internacional en el manejo de los RAEE	Dr. Lucía Herreras – Director General Adjunto – WEEE Forum
2:00 p.m. a 3:00 p.m.	GEI –Economía circular aplicada a la protección de la capa de ozono y proyectos de Cooperación Internacional	Carolina Forero – Directora Ejecutiva – Corporación Red Verde
3:00 p.m. a 4:00 p.m.	Avances del proyecto demostrativo de separación y manejo ambientalmente adecuado de plásticos bromados presentes en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos – RAEE	Dr. José Álvaro Rodríguez – Coordinador Nacional Proyecto COL 98842 / 94749 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
4:00 p.m. a 5:00 p.m.	Reincorporación de las pilas a procesos productivos	Alberto Ladino – Director Ejecutivo – Corporación Pilas con el Ambiente

## OCTUBRE 15

9:30 a.m. a 10:30 a.m.	Objetivos de Desarrollo Sostenible y la gestión de los RAEE	Dr. Juan Carlos Bello – Director de la Oficina de la ONU Ambiente en Colombia
11:00 a.m. a 12:00 p.m.	Consecuencias que se generan en la salud por un manejo inadecuado de los RAEE	Dr. Diana M. Ceballos, PhD, MS, CIH Profesor – Departamento de Salud Ambiental – Escuela de Salud Pública de la Universidad de Boston
11:00 a.m. a 12:00 p.m.	Observatorio de economía circular como herramienta de articulación sector público privado y académico	Profesora Beatriz Ortiz – Observatorio de Economía Circular, Grupo de Investigación de Innovación y Economía Circular de la Universidad de la Salle
2:00 p.m. a 3:00 p.m.	Experiencias locales – Casos de éxito	Angelly Garcia – Coordinadora de Educación y Alianzas – Asociación Grupo Retorna.
3:00 p.m. a 4:00 p.m.	Manejo adecuado de baterías plomo ácido	Lorena Garcia – Directora Ejecutiva – Corporación Recoenergy

## OCTUBRE 16

9:30 a.m. a 10:30 a.m.	<b>Economía Circular – Gestión ambiental de envases y empaques.</b>	Ing. Carlos Manuel Herrera – Vicepresidente de Desarrollo Sostenible – Asociación Nacional de Empresarios de Colombia – ANDI
10:30 a.m. a 11:30 p.m.	<b>Proyectos piloto en la gestión de envases de insecticidas</b>	Kimberlyn González –Directora Ejecutiva Corporación Cierra el Ciclo
11:30 a.m. a 12:30 p.m.	<b>Sector automotriz</b>	Elmer Cardozo – Director Ejecutivo – Corporación Rueda Verde
2:00 p.m. a 3:30 p.m.	<b>Acciones en el territorio y casos de éxito en economía circular</b>	Dr. Ramón Leal Director Ejecutivo Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible – ASOCARS
3:30 p.m. a 4:30 p.m.	<b>Consecuencias que se generan en la salud por un manejo inadecuado de los RAEE.</b>	Dra. Diana M. Ceballos, PhD, MS, CIH Profesor – Departamento de Salud Ambiental – Escuela de Salud Pública de la Universidad de Boston
4:00 p.m. a 5:00 p.m.		

## OCTUBRE 17

9:30 a.m. a 10:30 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retos economía circular en Bogotá: propuesta del nuevo Plan de Desarrollo</li> <li>Plataformas Digitales – RAEE</li> </ul>	Profesora Beatriz Ortiz – Observatorio de economía circular. Grupo de investigación de innovación y economía circular de la Universidad de la Salle.
11:00 a.m. a 12:30 p.m.	<b>Cuando llueve en Bogotá y gestión de residuos posconsumo.</b>	Aguas de Bogotá