

## Palabras de bienvenida del Secretario Ejecutivo Adjunto, Sr. Antonio Prado, en la inauguración del “Seminario Gestión Ambientalmente Racional de Residuos Eléctricos y Electrónicos”

---

***Señor Mario Ortega, Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información de Ecuador;***

***Señora Adriana Pérez, Jefa del Departamento de Residuos y Sustancias Químicas de la División de Política y Regulación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente de Chile;***

***Señor Andreas Rothlisberger, Presidente de WEEE Forum (Forum of Waste of Electric and Electronic Equipment***

***Representantes Latinoamericanos presentes en este seminario;***

***Estimados amigos y amigas:***

Quiero en primer lugar, darles la bienvenida a la CEPAL, nuestra Casa, que los acoge cordialmente con ocasión de este importante y fundamental evento relacionado con el manejo y desecho responsable y racional de los residuos eléctricos y electrónicos.

Las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC) son una fuente de generación de información y conocimiento, y como tal se constituyen cada vez más en motores fundamentales para el desarrollo

económico y social de los países. Los constantes avances en estas tecnologías promueven innovaciones en todos los ámbitos de la economía y la sociedad, que se traducen en beneficios ligados a mayores niveles de productividad, competitividad y principalmente de inclusión social, al facilitar la prestación de servicios tales como educación, salud y gestión gubernamental.

Estos avances constantes, sin embargo, conllevan un desafío ambiental importante: el manejo de los residuos eléctricos y electrónicos. Anualmente se producen en el mundo cerca de 20 a 50 millones de toneladas de desechos tecnológicos, los que no sólo tienen un impacto ambiental, sino que también afectan a la salud de los trabajadores que se emplean en el reciclaje de este tipo de basuras, quienes usualmente no cuenta con una regulación para efectuar estas labores y se encuentran así trabajando en una situación de riesgo.

Así, aparece como fundamental la necesidad de un trabajo conjunto entre los países y los gobiernos para encontrar soluciones que apunten hacia una gestión ambientalmente racional de los residuos electrónicos y eléctricos. En nuestra región, las iniciativas a este respecto son más bien aisladas y escasas; por esto, durante la Tercera Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe, realizada hace un año en Lima, los países miembros de la iniciativa acordaron como una de las metas del Plan de Acción Regional eLAC2015 “formular políticas públicas para incentivar la gestión integral de desechos derivados de las tecnologías de la información y las comunicaciones y su uso”.

Para retomar esta importante meta, nos encontramos hoy en este *“Seminario Gestión Ambientalmente Racional de Residuos Eléctricos y Electrónicos”*, que busca desarrollar una plataforma regional de discusión con respecto a la gestión futura de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la región, dentro del marco de acción del Grupo de Trabajo de Residuos Tecnológicos de eLAC2015, tomando como base los avances de acuerdos regionales ya establecidos entre los distintos sectores involucrados. Asimismo, este evento será una oportunidad para analizar el documento *“Lineamientos para la Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos”*, que contiene una serie de conceptos clave y se constituye en una propuesta para un marco regional armonizado en esta materia.

Es fundamental potenciar y fomentar este tipo de iniciativas, para que la sociedad de la información a la que apuntamos no sólo sea social y productivamente eficiente, sino que también sea ambientalmente amigable, que nos permita avanzar sustentablemente en el desarrollo de las TIC para seguir creciendo con igualdad. Les deseo el mayor de los éxitos en este importante seminario, y que el trabajo que lleven a cabo sea fructífero.

Muchas gracias.