

Trazabilidad y contabilidad del **plástico** mediante el sistema A.P.A.

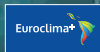
Joseluis Samaniego
Clara Salina
José Antonio Ruelle
Juan Pablo Sanguinetti
María Lillian Allen



NACIONES UNIDAS



COP25



Financiado por
la Unión Europea

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en el marco del programa EUROCLIMA+ y con el apoyo de la Presidencia del 25° período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 25), Chile, estudió una propuesta para trazar y contabilizar el plástico en las economías de América Latina y el Caribe. La trazabilidad y contabilización del plástico permitirá dar mejores respuestas a aquellos que participan en la producción, distribución, uso, consumo, recolección y reciclaje de este material. La propuesta, que ya cuenta con un producto mínimo viable, se basa en una herramienta informática: el sistema A.P.A. (Atributos para Almacenaje). Este registrará el peso y el tipo de plástico almacenado, entre otros datos, en un padrón digital asociado al código de barras de los productos comercializados. Los datos almacenados, incorruptibles y públicos, permitirán generar estadísticas útiles para la economía, las responsabilidades legales y tributarias y la fiscalización. El sistema puede ser ampliado para rastrear otros objetos, insumos y productos en el comercio y en los distintos sectores. Además del uso de esta herramienta de registro de datos, se estudia la posibilidad de reciclaje químico de los plásticos, lo que permitiría el cierre de su circularidad.



Construir un nuevo futuro: una recuperación transformadora con igualdad y sostenibilidad

Building a New Future: Transformative Recovery with Equality and Sustainability

Octubre de 2020
LC/SES.38/3-P/Rev.1



Construir un futuro mejor: acciones para fortalecer la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Cuarto informe sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe

2021
LC/FDS.4/3/Rev.1



La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el nuevo contexto mundial y regional

Escenarios y proyecciones en la presente crisis

Abril 2020
LC/PUB.2020/5

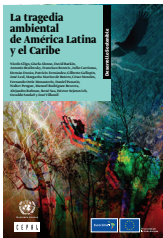


La emergencia del cambio climático en América Latina y el Caribe: ¿seguimos esperando la catástrofe o pasamos a la acción?

The climate emergency in Latin America and the Caribbean: the path ahead – resignation or action?

Junio de 2020
LC/PUB.2019/23-P





La tragedia ambiental de América Latina y el Caribe

The environmental tragedy of Latin America and the Caribbean. Offprint

Octubre de 2020
LC/PUB.2020/11-P



Recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad: 70 años de pensamiento de la CEPAL

Septiembre de 2019
LC/PUB.2019/18-P



Panorama de las contribuciones determinadas a nivel nacional en América Latina y el Caribe, 2019

Avances para el cumplimiento del Acuerdo de París

Noviembre 2019
LC/TS.2019/89



Encuesta a municipios sobre gestión de residuos sólidos domiciliarios-Chile 2019

Diciembre 2020
LC/TS.2020/137





Trazabilidad y contabilidad del plástico mediante el sistema A.P.A.

[https://www.cepal.org/fr/
node/54056](https://www.cepal.org/fr/node/54056)

© CEPAL • Naciones Unidas • Junio de 2021

C E P A L

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)
www.cepal.org