

*(English versión below)*

## **Minuta de Reunión de Seguimiento – Ecuador**

*Proyecto “Apoyo para el desarrollo de un inventario de flujos de residuos plásticos en América Latina y el Caribe (Bolivia, Ecuador y Surinam)”*

**Jueves 8 de mayo de 2025**

### **Participantes:**

- Vanessa Forti (UNITAR)
  - Halina Shyla (UNITAR)
  - Rocio Laiz Quiroga (CRBAS)
  - Alberto Santos Capra (CRBAS)
  - Yadira Pilco (Ministerio del Ambiente de Ecuador)
- 

### **Resumen general**

Durante la reunión se habló del estado de situación con respecto al inventario de residuos plásticos en Ecuador, dado que este es el objetivo principal del proyecto “Apoyo para el desarrollo de un inventario de flujos de residuos plásticos en América Latina y el Caribe (Bolivia, Ecuador y Surinam)”. Desde Ecuador, se mencionó un trabajo realizado en el marco de un proyecto previo con WWF y el PNUMA, en el cual se contrató una consultoría para desarrollar productos específicos. Yadira Pilco explicó que el informe final de dicho proyecto aún se encuentra en revisión, debido a algunas dificultades de comunicación y discrepancias con los códigos utilizados en la herramienta vigente.

Por otro lado, UNITAR está desarrollando una nueva versión mejorada del toolkit, lo que facilitará su implementación en futuras etapas del proyecto.

Se enfatizó la importancia de contar con información adecuada y comparable para sustentar el análisis del proyecto y su metodología, así como de promover un enfoque coordinado para la recolección de datos entre las instituciones nacionales y el sector privado. También se discutieron las actualizaciones del nuevo Toolkit de Plásticos 2025, que incluye mejoras clave en la clasificación, nuevos códigos HS y CPC, y claves plásticas revisadas. Se propuso llevar adelante una encuesta dirigida a actores nacionales para fortalecer el relevamiento de datos, propuesta que fue respaldada por el equipo ecuatoriano.

---

### **Temas y capítulos tratados**

#### **1. Seguimiento del Proyecto en Ecuador**

La reunión fue coordinada por Alberto Santos Capra y Rocío Victoria Laiz Quiroga del Centro Regional de Basilea para América del Sur (CRBAS), con la participación de Yadira Pilco, quien destacó que uno de los objetivos principales es desarrollar un plan nacional para la reducción de residuos plásticos, con base en el análisis de flujos y datos generados por diversas herramientas.

- Elaboración de un plan nacional para la reducción de residuos plásticos.
- Implementación progresiva del toolkit 2025 en Ecuador.

## **2. Desafíos en la implementación del inventario**

Yadira Pilco explicó que el informe de inventario generado en el proyecto previo (en colaboración con WWF y PNUMA) aún no ha sido aprobado, ya que fue necesario revisar el contenido por inconsistencias, desafíos en la comunicación entre actores y dificultades en la interpretación de algunos códigos.

Desde UNITAR informaron que se está desarrollando una nueva versión del toolkit que aborda estas limitaciones y facilitará la articulación con asociaciones y cámaras empresariales.

## **3. Herramientas y metodologías**

Vanessa Forti enfatizó la necesidad de contar con los documentos finales para comprender el enfoque del proyecto. Se destacó que la herramienta desarrollada por UNITAR tiene elementos equivalentes al BRS Toolkit del Convenio de Basilea. Se coincidió en que la nueva versión facilitará su implementación.

## **4. Presentación del Toolkit**

Halina Shyla indicó que la herramienta está prácticamente finalizada y lista para compartirse, a la espera de ajustes de forma. Alberto Santos Capra sugirió que Halina realice una presentación técnica del toolkit, con apoyo de Vanessa Forti en caso de requerirse traducción al español.

## **5. Uso del POM Toolkit y Plastic Waste Tool**

Vanessa Forti explicó la importancia de recopilar datos sobre producción, importación y consumo de plásticos para estimar el volumen puesto en el mercado. Se discutió la aplicación del método de consumo aparente como base para proyectar la generación de residuos plásticos y su integración en la herramienta de análisis.

- Coordinación de encuestas nacionales sobre gestión de residuos plásticos.

## **6. Metodología de cálculo de residuos**

Vanessa y Halina revisaron la metodología empleada, indicando que actualmente se utilizan seis de los ocho grupos de claves plásticas en el análisis. Halina aclaró que los residuos electrónicos se abordan con un toolkit específico, debido a la falta de datos sobre la vida útil de los plásticos en ese sector.

## **7. Actualizaciones del Toolkit de Plásticos 2025**

Halina presentó las principales mejoras del nuevo toolkit: una clasificación más clara, claves plásticas más descriptivas, inclusión de nuevos códigos HS y CPC, y mejoras en la legibilidad y usabilidad de la herramienta. Vanessa propuso desarrollar una encuesta dirigida a actores nacionales para identificar vacíos de información, en coordinación con

los departamentos responsables. Yadira manifestó su apoyo al uso de la herramienta actualizada y destacó su potencial para facilitar la recolección y segregación de datos por parte de la industria.

---

### **Acuerdos y próximos pasos**

- Yadira Pilco compartirá el informe del inventario realizado en el proyecto anterior de Ecuador una vez finalizado. Se enviará el documento final del proyecto a los participantes para su revisión.
  - Vanessa Forti coordinará el diseño de una encuesta para profundizar el diagnóstico sobre residuos plásticos en Ecuador.
- 

### **Preguntas clave planteadas**

- ¿Qué información adicional se requiere para completar el inventario en Ecuador?
- ¿Qué papel cumple el proyecto en el diseño de políticas de reducción de residuos plásticos?
- ¿Qué obstáculos específicos surgieron al aplicar la herramienta de inventario anterior?
- ¿Cómo puede contribuir el nuevo toolkit a mejorar la calidad de los datos y su comparabilidad?

## **Follow-up Meeting Report – Ecuador**

**Project: “Support for the Development of a Plastic Waste Flow Inventory in Latin America and the Caribbean (Bolivia, Ecuador, and Suriname)”**

**Thursday, May 8, 2025**

### **Participants:**

- Vanessa Forti (UNITAR)
  - Halina Shyla (UNITAR)
  - Rocío Laiz Quiroga (CRBAS)
  - Alberto Santos Capra (CRBAS)
  - Yadira Pilco (Ministry of Environment of Ecuador)
- 

### **Summary**

The meeting addressed the current status of the plastic waste inventory in Ecuador, given that this is the main objective of the project “Support for the Development of a Plastic Waste Flow Inventory in Latin America and the Caribbean (Bolivia, Ecuador, and Suriname).” From the Ecuadorian side, a previous project with WWF and UNEP was mentioned, in which a consultancy was hired to develop specific products. Yadira Pilco explained that the final report of that project is still under review due to communication challenges and discrepancies in the codes used in the current tool.

Meanwhile, UNITAR is developing a new and improved version of the toolkit, which will facilitate future implementation.

The importance of having adequate and comparable information to support project analysis and methodology was emphasized, along with the need to promote a coordinated approach to data collection among national institutions and the private sector. Updates to the new 2025 Plastics Toolkit were also discussed, including key improvements in classification, new HS and CPC codes, and revised plastic keys. A proposal was made to carry out a national stakeholder survey to strengthen data collection, which was supported by the Ecuadorian team.

---

### **Topics and Sections Discussed**

#### **1. Project Follow-up in Ecuador**

The meeting was coordinated by Alberto Santos Capra and Rocío Victoria Laiz Quiroga from the Basel Convention Regional Centre for South America (CRBAS), with the participation of Yadira Pilco, who highlighted that one of the main objectives is to develop a national plan for plastic waste reduction, based on flow analysis and data generated by various tools.

- Development of a national plan for plastic waste reduction.
- Progressive implementation of the 2025 toolkit in Ecuador.

## **2. Challenges in Implementing the Inventory**

Yadira Pilco explained that the inventory report produced under the previous project (in collaboration with WWF and UNEP) has not yet been approved, as content revisions were needed due to inconsistencies, communication challenges among stakeholders, and difficulties interpreting certain codes. UNITAR informed that a new version of the toolkit is being developed to address these issues and facilitate collaboration with business associations and chambers.

## **3. Tools and Methodologies**

Vanessa Forti emphasized the need to have access to the final documents in order to fully understand the project's approach. It was noted that the tool developed by UNITAR includes elements equivalent to the BRS Toolkit of the Basel Convention. There was agreement that the new version will facilitate implementation.

## **4. Toolkit Presentation**

Halina Shyla indicated that the tool is nearly complete and ready to be shared, pending some formatting adjustments. Alberto Santos Capra suggested that Halina give a technical presentation of the toolkit, with Vanessa Forti supporting in case Spanish translation is required.

## **5. Use of the POM Toolkit and Plastic Waste Tool**

Vanessa Forti explained the importance of collecting data on plastic production, import, and consumption to estimate the amount placed on the market. The use of the apparent consumption method was discussed as a basis for projecting plastic waste generation and its integration into the analysis tool.

- Coordination of national surveys on plastic waste management.

## **6. Plastic Waste Calculation Methodology**

Vanessa and Halina reviewed the methodology used, noting that six of the eight plastic key groups are currently employed in the analysis. Halina clarified that electronic waste is addressed with a specific toolkit due to the lack of data on the lifespan of plastics in that sector.

## **7. Updates to the 2025 Plastics Toolkit**

Halina presented the main improvements in the new toolkit: a clearer classification, more descriptive plastic keys, inclusion of new HS and CPC codes, and enhancements in readability and usability. Vanessa proposed developing a national stakeholder survey to identify information gaps, in coordination with relevant departments. Yadira expressed her support for using the updated tool and highlighted its potential to facilitate data collection and segregation by industry.

---

## **Agreements and Next Steps**

- Yadira Pilco will share the inventory report from the previous project in Ecuador once finalized. The final project document will be sent to participants for review.

- Vanessa Forti will coordinate the design of a survey to deepen the assessment of plastic waste in Ecuador.
- 

### **Key Questions Raised**

- What additional information is needed to complete the inventory in Ecuador?
- What role does the project play in designing plastic waste reduction policies?
- What specific challenges arose when applying the previous inventory tool?
- How can the new toolkit improve data quality and comparability?