

(ENGLISH VERSION BELOW)

MINUTA DE REUNIÓN

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

País: Bolivia

Fecha: Viernes 9 de mayo de 2025

Modalidad: Virtual

Participantes destacados:

- Alberto Santos Capra (CRBAS)
- Vanessa Forti (UNITAR)
- Halina Shyla (UNITAR)
- Rocío Victoria Laiz Quiroga (CRBAS)
- Gustavo Sivila (PRONACOPS)
- Sandro Quintana (PRONACOPS)
- Antonio Bazan (PRONACOPS)
- Sergio Guttierrez (PRONACOPS)
- Vanessa Valles (PRONACOPS)

1. Objetivo de la reunión

Realizar el seguimiento del proyecto y brindar capacitación al equipo de Bolivia sobre la herramienta desarrollada por UNITAR para el desarrollo del inventario de flujos de residuos plásticos, incluyendo aspectos metodológicos, técnicos y próximos pasos.

2. Temas tratados

a. Coordinación de actividades nacionales

- Se reiteró la necesidad de coordinar acciones a nivel nacional en el marco del proyecto.
- Alberto Santos Capra presentó a Vanessa Forti y Halina Shyla como responsables de la explicación técnica de la herramienta.
- Se confirmó que Bolivia no ha trabajado anteriormente con herramientas para inventarios de residuos plásticos.

b. Metodología de la herramienta

- Vanessa Forti explicó la metodología del inventario, que considera:
 - Estimación de productos en el mercado (POM).
 - Cálculo de residuos generados según la vida útil de los productos.
 - Clasificación mediante códigos CPC y HS.

- Se presentó el **toolkit actualizado a 2025** desarrollado junto con BRS y UNEP.

c. Uso del toolkit y funcionalidades

- Halina Shyla demostró el uso de la herramienta, que contiene 17 hojas (algunas ocultas para evitar errores). Se realizó una simulación con valores falsos para demostrar el paso a paso de la carga de datos en el sistema.
- Se explicó el uso de la herramienta para calcular residuos plásticos.
- Se recalcó la necesidad de contar con datos de importación/exportación y de producción nacional, clasificados por códigos CPC.
- La presentación de Halina Shyla fue clave para que el equipo de Bolivia pueda comenzar a familiarizarse con el uso práctico del toolkit y explorar sus funcionalidades desde una etapa temprana.

d. Datos aduaneros y clasificación

- Gustavo Sivila confirma que la aduana tiene los datos, muchos disponibles en línea, pero es necesario identificar claramente los códigos arancelarios específicos que se utilizarán.
- Vanessa Forti indicó que ya se dispone de un inventario de 394 códigos HS.
- Halina Shyla explicó que la herramienta permite la conversión entre distintas unidades.
- Se reiteró la importancia de acceder a bases de datos aduaneras confiables.

Próximos pasos a seguir:

- UNITAR enviará la versión actualizada de la Caja de Herramientas (Toolkit) y el manual de usuario.
- Bolivia compartirá los datos disponibles relativos a inventarios de residuos plásticos y proyectos previos realizados sobre la temática (validados por el Ministerio de Ambiente)
- El CRBAS Argentina organizará otra reunión bilateral dentro de tres semanas para realizar sesiones de capacitación más específicas.

MEETING REPORT

Project: Support for the development of a plastic waste flows inventory in Latin America and the Caribbean (Bolivia, Ecuador, and Suriname)

Country: Bolivia

Date: Friday, May 9, 2025

Modality: Virtual

Key Participants:

- Alberto Santos Capra (CRBAS)
 - Vanessa Forti (UNITAR)
 - Halina Shyla (UNITAR)
 - Rocío Victoria Laiz Quiroga (CRBAS)
 - Gustavo Sivila (PRONACOPS)
 - Sandro Quintana (PRONACOPS)
 - Antonio Bazan (PRONACOPS)
 - Sergio Guttierrez (PRONACOPS)
 - Vanessa Valles (PRONACOPS)
-

1. Meeting Objective

To follow up on the project and provide training to the Bolivian team on the tool developed by UNITAR for the development of the plastic waste flow inventory, including methodological, technical aspects and next steps.

2. Topics Discussed

a. Coordination of national activities

- The need to coordinate actions at the national level within the framework of the project was reiterated.
- Alberto Santos Capra introduced Vanessa Forti and Halina Shyla as the technical leads responsible for explaining the tool.
- It was confirmed that Bolivia has not previously worked with tools for plastic waste inventories.

b. Tool methodology

- The updated 2025 toolkit developed jointly with BRS and UNEP was presented.
- Vanessa Forti explained the inventory methodology, which includes:
 - Estimation of products on the market (POM).
 - Calculation of waste generated based on product lifespan.

c. Toolkit use and functionalities

- Halina Shyla demonstrated the use of the tool, which includes 17 sheets (some hidden to prevent errors). A simulation with dummy values was conducted to demonstrate the step-by-step data entry process.
- The use of the tool to calculate plastic waste was explained.
- The use of the tool to calculate plastic waste was explained.
- Halina Shyla's presentation was key in enabling the Bolivian team to start familiarizing themselves with the practical use of the toolkit and to begin exploring its functionalities from an early stage.

d. Customs data and classification

- Gustavo Sivila confirmed that customs holds the data, much of which is available online, but it is necessary to clearly identify the specific tariff codes to be used.
- Vanessa Forti indicated that an inventory of 394 HS codes is already available.
- Halina Shyla explained that the tool allows for conversions between different units.
- The importance of accessing reliable customs databases was reiterated.

Next Steps:

- UNITAR will send the updated version of the Toolkit and the user manual.
- Bolivia will share available data related to plastic waste inventories and previous projects on the topic (validated by the Ministry of Environment).
- CRBAS Argentina will organize another bilateral meeting in three weeks to conduct more specific training sessions.