

Jornada de sensibilización, capacitación y detección de COPs en RAEE mediante FRX-Proyecto PREAL

Proyecto para fortalecer las iniciativas nacionales y mejorar la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los contaminantes orgánicos persistentes (COPs) presentes en los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) (PREAL ONUDI)

- **Fecha:** 18 de septiembre de septiembre de 2026
- **Lugar:** Hotel Alejandro I, Balcarce 252, Salta
- **Horario:** 9:00 a 18:00 hs

Objetivo

Fortalecer las capacidades técnicas de las autoridades competentes y actores clave para la identificación, clasificación y gestión ambientalmente racional de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) que contienen Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs), mediante una jornada teórico-práctica sobre el uso de tecnologías de detección rápida (FRX/XRF), la clasificación de residuos y la aplicación de las guías desarrolladas en el marco del proyecto PREAL.

AGENDA

9:00 – 9:30 | Apertura institucional

Palabras de bienvenida a cargo de representantes de:

- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Salta
- Subsecretaría de Ambiente de la Nación
- Centro Regional Basilea para América del Sur (CRBAS – INTI)

9:30 – 10:30 | Proyecto PREAL y contexto provincial

- Presentación del Proyecto PREAL y Estado actual de las negociaciones del instrumento jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos- *Subsecretaría de Ambiente de la Nación*
- Gestión de RAEE en la Provincia de Salta- *Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Salta y Secretaría de Modernización y Servicios Públicos de Salta*

10:30 – 11:00 | Coffee break

11:00 – 11:30 | Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) en RAEE

- Introducción al Convenio de Estocolmo y los Contaminantes Orgánicos Persistentes – *INTI Centro Regional Basilea para América del Sur*

11:30 – 12:15 | Identificación y clasificación de COPs en RAEE

- Criterios para identificar residuos potencialmente contaminados. Clasificación de residuos peligrosos y no peligrosos. Preparación de muestras. Criterios para determinar cuándo es necesario recurrir a laboratorios especializados. Alcances y

limitaciones de los métodos de cribado. - *Subsecretaria de Ambiente de la Nación e INTI Departamento de Compuestos y Productos Inorgánicos*

12:15 – 12:30 | Espacio de intercambio y preguntas

Consultas, intercambio de experiencias y discusión con los participantes.

12:30 – 13:30 | Almuerzo

13:30 – 16:30 | Visita técnica y actividad práctica de detección mediante FRX/XRF

- Visita a la Escuela de Educación Técnica y C.F.P. No. 3.100 República de la India, instalación vinculada a la gestión de RAEE, para realizar una demostración práctica del uso de un analizador portátil de Fluorescencia de Rayos X (FRX/XRF).