

# MEMORIA DE LA SENSIBILIZACIÓN EN MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y PELIGROSOS, USO ADECUADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y USO EFICIENTE DEL AGUA

## Objetivo

Concientizar a los trabajadores del Instituto que realizan trabajos con sustancias químicas, acerca de la correcta manipulación de las mismas, el manejo de los residuos convencionales y peligrosos derivados del uso de las sustancias, así como también, repasar buenas prácticas para el uso eficiente del agua.

## Desarrollo de la actividad

Siendo las 8:30 AM del 22 de marzo de 2024, se realizó la sensibilización en manejo integral de residuos convencionales y peligrosos, uso adecuado de sustancias químicas y uso eficiente del agua, en la cual participó el personal de monumentos y fachadas, al igual que el guardia de seguridad de la sede, por ser estos los actores principales del Instituto que manipulan sustancias químicas y residuos peligrosos, y que día a día hacen uso del recurso agua para el mantenimiento de monumentos y fachadas. Los temas tratados durante la sensibilización fueron:

- Identificación e interpretación de los rombos de seguridad del sistema globalmente armonizado en los envases originales de los productos químicos de aseo.

SGA TIPO DE RIESGO Y PICTOGRAMAS Sistema Globalmente Armonizado			
 SGA 01	Explosivo. Autorreactivo. Peróxido Orgánico.	 SGA 02	Inflamable. Autorreactivo. Pirofórico. Experimenta calentamiento espontáneo. Emite gases inflamables. Peróxido orgánico.
 SGA 03	Comburente	 SGA 04	Gas a presión
 SGA 05	Corrosivo para los metales Corrosivo cutáneo Lesiones oculares graves	 SGA 06	Toxicidad aguda.
 SGA 07	Toxicidad aguda. Iritación cutánea / ocular. Sensibilización cutánea Toxicidad específica de órganos Diana (exposiciones referidas). Peligros para la capa de ozono	 SGA 08	Carcinógeno (Cancerígeno). Sensibilización respiratoria. Toxicidad para la reproducción. Toxicidad específica de órganos Diana (exposiciones referidas). Mutagenicidad en células germinales. Peligro por aspiración.
		 SGA 09	Toxicidad acuática aguda. Toxicidad acuática crónica.









SGA1/300.200

Realizó: Carlos Román - Referente componente ambiental  
Abril de 2024



- Reconocimiento del área de acopio de residuos peligrosos y la rotulación de peligrosidad de los mismos. Diferenciación entre el gestor de residuos peligrosos y el gestor de residuos convencionales.

TIPO DE RESIDUO	CLASIFICACION (Decreto 4741/2005)	CARACTERISTICA PELIGROSIDAD	PICTOGRAMA DE PELIGROSIDAD Reglamento (CE) nº 1272/2008
Tóner, cartuchos, cintas de impresión	A4070	TÓXICO	
Paneles LED, balastos, bombillos, tubos fluorescentes y similares	A1180	TÓXICO	

Pilas y baterías (cadmio, níquel , litio)	A1180	TÓXICO  AFECTA EL AMBIENTE	 
Recipientes, herramientas y/o trapos impregnados de sustancias derivadas del petróleo (gasolina, aceite, ACPM, thinner, varsol, removedores y similares), pintura de aceite o epóxica, y alcohol industrial.	A4130	TÓXICO  INFLAMABLE  AFECTA EL AMBIENTE  PUEDE SER CANCERIGENO	   
Recipientes impregnados de sustancias químicas como fumigantes.	A4130	TÓXICO  AFECTA EL AMBIENTE	 

- Identificación del código de colores para la clasificación de los residuos y diferenciación de los puntos ecológicos.



- Aprovechamiento de aguas lluvias para el mantenimiento de monumentos y fachadas.
- Identificación y reporte de fugas en hidrolavadoras.

### Registro fotográfico



### Registro de asistencia

Se anexa a esta memoria la lista de asistencia tomada en la actividad.