



Marco Bravo Arriagada

"Piensa Global, Actúa Local"

Ingeniero de Ejecución en Bioprocesos Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), con un Magister en Gestión Ambiental por la Universidad de Valparaíso de Chile y la Universidad de Cantabria en España. Es parte de la Oficina Regional América Latina y el Caribe del PNUMA. Fundador y coordinador del grupo de Gestión Sostenible de Residuos, en donde se han generado instancias de trabajo junto a AGCID, PNUMA y PUCV.

Contacto

 marco.bravoarriagada@un.org

 <https://youtu.be/Hvsjlefa0hA>



DIRECCIÓN GENERAL
DE VINCULACIÓN
CON EL MEDIO



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Proyecto GEO-Sostenible

Ciclo de Charlas Técnicas

Ficha Técnica: Gestión Sostenible de Residuos a Escala Global

Jueves 1 Septiembre 2022 - Google Meet

Charla enfocada al contexto a escala regional de la gestión de residuos. Tenemos un problema que es de carácter global, en donde la mayoría de las países trabajan con expectativas tanto de carácter político y técnico para poder hacer frente al problema de la contaminación por residuos. La generación de los residuos en la región de América Latina y el Caribe corresponde cerca del 10% de los residuos a nivel global, en donde **no** se reportan datos superiores al 10% de valorización o reciclaje de los residuos.

La gestión de residuos adecuada se va a dar en función de la **generación**, la recolección, el tratamiento o revalorización, el transporte, hasta llegar a la fracción del descarte que es el paso final. En términos de generación, los residuos tienden al aumento, **la generación per cápita promedio en la región de ALC es 1,04 Kg hab/día**. Esto nos hace ver que uno de los mecanismos importantes para enfrentar la gestión de residuos dice relación con lo que es la Generación, en donde se tienen distintos tipos de niveles y etapas en donde es necesaria mucha intervención.

Se estima que los países que tienen más ingresos también tienen mayores tasas de generación de residuos, lo que conlleva a una seguidilla de problemáticas asociadas a la inadecuada gestión de los residuos sólidos.

Las ciudades ocupan menos del 3% de la superficie terrestre, son responsables del 70% de los Gases de Efecto Invernadero, producen el 50% de los residuos globales y consumen el 75% de los recursos naturales. Por eso es importante tener objetivos asociados al desarrollo de ciudades sostenibles y resilientes.

Es necesario seguir creando y aportando desde los pequeños elementos que tenemos al alcance como nuestras costumbres en casa, que pueden orientar un mejor devenir de lo que es la propia gestión de residuos sólidos como individuos que podemos apoyar más allá de las políticas públicas y las iniciativas globales.

Directora de Proyecto

Ornella Zamora Sturla

Geógrafa Ambientalista

Directora de Proyecto "GEO Sostenible, Actividades para la reflexión conocimiento y diálogo" Fondo Concursable VcM 2022.

Coordinadora del "Curso Internacional sobre Gestión Sostenible de Residuos para América Latina y el Caribe". 2019 - 2022.

Contacto: ornella.zamora@pucv.cl

