



## Oscar Vidal Amaya

"Es urgente tomar decisiones orientadas a disminuir y mitigar las ineficiencias que provocan los residuos sólidos. Aunque sean pequeños aportes, permitirá convivir en paz con el entorno y mejorar la calidad de vida de las personas"

Académico y Coordinador del Diplomado Gestión Integral de Residuos Sólidos de la Universidad Viña del Mar. Profesional del Departamento de Acción Sanitaria - SEREMI de Salud Región de Valparaíso.

## Contacto

 [oscar.vidal@redsalud.gob.cl](mailto:oscar.vidal@redsalud.gob.cl)

 <https://youtu.be/jzsrJMb1SLc>



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 8 Septiembre 2022 - Google Meet

Charla enfocada al contexto a escala local de la gestión de residuos.

Las políticas y normativa chilena asociada a la economía circular en la gestión de residuos sólidos.

En 2019, el 96,9% del total de residuos declarados no peligrosos, el 55,6% es residuo industrial, el 39,9% es de origen municipal y el 1,4% corresponde a lodos provenientes de las Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS). El 3,1% restante corresponde a residuos peligrosos.

El avance normativo ha sido conforme las necesidades sanitarias y ambientales del país orientadas a compromisos para el desarrollo sostenible donde las últimas buscan fomentar la reutilización, reciclaje y valoración.

Tenemos una estrategia a nivel nacional para la GRS, correspondiente a la conformación de un **Sub Comité Operativo Regional de Residuos** en donde actúa el MMA, MINSAL, GORE, MINVU Y SUBDERE. con el fin de "Mejorar las condiciones de salubridad y calidad ambiental de centros urbanos y rurales a nivel nacional, a través de la implementación de sistemas integrales y sostenibles para el manejo eficiente de residuos sólidos domiciliarios".

La **Ley 20.920 Ley REP** es la **Ley Marco para la Gestión de residuos, Responsabilidad Extendida al Productor y Fomento al Reciclaje**. Actúa como un instrumento económico de Gestión de Residuos que obliga a los productores de 7 productos prioritarios a organizar y financiar la gestión de los residuos derivados de su producción. Se establecen metas de recolección por cada producto. Chile apuesta al 2030 aumentar al 30% la tasa de recolección, e incluso al 2040 al 65%.

Finalmente el aporte individual a estos sistemas de gestión hacen que las políticas normas y planes funcionen para mejorar la calidad de vida de las personas y del medio ambiente.

## 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](mailto:ornella.zamora@pucv.cl)**

12 PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES

