

PASO A PASO

REGISTRO

1

Para registrar tu empresa con éxito debes:

- Ingresar a www.plataformaambientalcdt.cl
 - Clicar el botón de registro
 - Completar el Rut
 - Completar el Nombre de la empresa
 - Completar la Dirección
 - Completar la Región y la Comuna
 - Completar el Teléfono de contacto, el Correo y el Nombre de la persona encargada
-

2

Posterior a ello debes ingresar tus datos personales:

- Nombre completo, Mail, Contraseña
-

3

Completa los datos de tu proyecto:

- El código con el que se identificará el proyecto
 - Nombre del proyecto y Descripción
 - Nombre de la persona responsable
 - Fecha de inicio y de término
 - Tipo de proyecto
 - Estado
 - Región y Comuna
 - Por último, selecciona "Guardar" para finalizar
-

4

¡Y ya estarás inscrito! Por último, para iniciar sesión solo debes ingresar:

- Correo y Contraseña



PASO A PASO

ESTIMACIÓN

¿Por qué es importante?: Para crear una línea base de comparación para los proyectos de la empresa, permitiendo visualizar su desempeño y tomar decisiones de mejora continua.

Para realizar la estimación debes:

1

Completar los Antecedentes generales del proyecto,

En caso de una Obra:

- Superficie, Presupuesto RCD total, Presupuesto consumo de agua, Estimación de Personal, Fecha de inicio y de término

En caso de una Instalación:

- Presupuesto RCD total, Presupuesto consumo de agua, Estimación de Personal

2

Ingresar Factor de generación de RCD

En caso de una Obra:

- Seleccionar el Factor de Generación Histórico o el Factor de Generación RCD para comparación a nivel nacional

En caso de una Instalación:

- Ingresar generación de m³ de RCD aprox. en un periodo de 12 meses

3

Realizar la Estimación de cada residuo:

- Agregar una fila de RCD a generar
- Estimar % generación de RCD por tipo
- Ingresar Meta en % de Prevención, Valorización y Reutilización
- Escoger una Descripción de Prevención y Valorización
- Opcional, indicar si hay valor de comercialización del m³ de RCD



PASO A PASO

ESTIMACIÓN

4

Ingresar Factor de consumo de Agua

En caso de una Obra:

- Seleccionar el Factor de Consumo Histórico o el Factor de Consumo de Agua para comparación a nivel nacional

En caso de una Instalación:

- Estimación m³ de Agua generados al año
-

5

Realizar la Estimación de cada Actividad de Agua:

- Seleccionar Actividad que consume agua
 - Estimar % consumo por tipo de actividad
 - Ingresar Meta en % de Prevención, Valorización y Reutilización,
 - Escoger Descripción para para llevar a cabo la Prevención, Valorización, Reutilización
-

6

Y como último paso:

- Guardar y enviar



PASO A PASO

MATRIZ DE GESTORES

¿Por qué es importante?: La identificación del gestor es un punto importante para el próximo paso de cuantificación, dado que en este se podrán asociar los residuos que necesites valorizar a las empresas y lugares de acuerdo a su tipo de actividad y su ubicación geográfica.

Para seleccionar un gestor debes:

1

Ingresar a Matriz de Gestores:

- Revisa el listado para conocer los lugares de destino con los que podrás trabajar filtrando por región y/o gestor

2

Entrar a Selección Lugares de Destino:

- Para asociar un gestor a tu proyecto, clicar "Nuevo"
- Seleccionar Región,
- Seleccionar Gestor de Residuos
- Seleccionar Tipo de gestión
- Guardar

3

Si deseas agregar un nuevo gestor autorizado que no esté en la matriz, debes:

- Ingresar al Landing Page en <https://plataformaambientalcdt.cl/>
- Clicar "Registro Gestor"
- Completar Nombre
- Completar Región y Comuna
- Completar Actividad que realiza
- Completar Contacto
- Completar Dirección
- Completar Tipo de gestión
- Adjuntar Resolución Sanitaria
- Guardar y esperar validación de CDT



PASO A PASO

CUANTIFICACIÓN

¿Por qué es importante?: Para cumplir nuestras metas y disminuir nuestra generación de residuos y consumo de agua, es necesario llevar un registro mensual a través de la cuantificación de estos valores.

Para realizar la cuantificación debes:

1

Ingresar a Cuantificación - Anexo 11:

- Seleccionar el proyecto
 - Agregar un nuevo reporte presionando “Agregar Anexo 11”
-

2

Ingresar Antecedentes, en caso de una Obra:

- Mes, Año, Gastos RCD/Mes, Estimación del personal, % avance del proyecto

En caso de una Instalación:

- Mes, Año, M³ estimados, Gastos RCD/Mes, Estimación del personal
-

3

Completar la tabla de Cuantificación por cada residuo:

- Seleccionar si se genera o no
- Seleccionar la Unidad de medida y completar el Valor a Ingresar
- Completar % Disposición, Valorización y Reutilización,
- Escoger Tecnología de Valorización y Nombre del Lugar de Valorización si se realiza
- Seleccionar el Nombre del Lugar de Disposición Final
- Seleccionar el Tipo de Reutilización
- Escribir el Lugar de Reutilización
- Si es necesario, agregar filas para RCD nuevos que se hayan generado en el mes



PASO A PASO

CUANTIFICACIÓN

4

Continuar con la Tabla de Cuantificación de Consumo de Agua.

En caso de una obra rellenar:

- Gasto Consumo de Agua del Mes
- % Avance Consumo de agua Mensual

En caso de una instalación rellenar:

- Gasto Consumo de Agua del Mes
-

5

Completar la información de las actividades que consumen agua:

- Seleccionar si se genera o no
 - Seleccionar la Unidad de medida y completar el Valor
 - Completar con el % de Prevención, Reducción y Reutilización
 - Seleccionar la Descripción para Prevención, reducción y reutilización
-

6

Subir los Archivos de respaldo trazabilidad de RCD

- Los archivos a subir pueden ser certificados de declaración en Ventanilla única RETC, Certificados de recepción de RCD, Certificados internos de donación y reutilización de RCD
- Presionar el botón para Guardar, y luego el botón para Enviar y Cerrar



PASO A PASO

REPORTERÍA E INDICADORES DE DESEMPEÑO

¿Por qué es importante?: En este apartado podrán obtener un resumen del comportamiento del proyecto y hacer un análisis de los indicadores, de forma de poder lograr tomar acción y continuar impulsando iniciativas sustentables en la organización.

Para revisar la Reportería debes:

1

Ingresar al apartado de Reportería:

- Seleccionar la obra o instalación
 - Clickear el botón “Ver gráficos”
-

2

Ver el resumen completo o filtrar por mes:

- Seleccionar intervalo de Años de reporte
 - Seleccionar intervalo de Meses de reporte
 - Filtrar
-

3

Por último, para descargar el resumen de Reportería:

- Presionar el botón de “Excel” al final de la página



PLATAFORMA AMBIENTAL



PASO A PASO

BENEFICIOS DE USAR EL DASHBOARD AMBIENTAL

El manejo de los indicadores que entrega la plataforma te permitirá obtener los siguientes beneficios:

1

REPORTABILIDAD Y GESTIÓN:

La posibilidad de usar los datos entregados según la necesidad de la empresa, facilita la reportabilidad y la gestión de información

CENTRALIZACIÓN DE LOS DATOS:

La información organizada de la plataforma permite la agilización de los procesos

2

3

TRANSPARENCIA:

Para tener frente a posibles clientes, mandantes e inversionistas de la obra o instalación

BENCHMARKING:

Para comparar su eficiencia, o el comportamiento de estos entre sí, y de esta forma determinar si es necesario realizar mejoras

4

