

# Logística inversa de residuos de construcción y demolición (RCD) en Colombia

## Objetivo

Diseñar una estrategia para la promoción y fortalecimiento de los procesos de logística inversa en la gestión integral de residuos de materiales de construcción y demolición (RCD), incluyendo incentivos y lineamientos.

### Programa de Apoyo a la Implementación de la Política Nacional Logística

- Diagnosticar del estado actual de los procesos llevados a cabo en la gestión integral de RCD
- Validar los procesos y oportunidades de mejora, mediante levantamiento de información
- Definir lineamientos e incentivos para la mejora de procesos de logística inversa de RCD

### Fases del proyecto:

#### 1. Diagnóstico

- Mejores prácticas.
- Valor agregado.
- Acciones preliminares.

#### 2. Validación

- Recolección y análisis de información.
- Priorizar las acciones.

#### 3. Formulación

- Hoja de ruta, incentivos y financiamiento de la estrategia.

## 1. Diagnóstico

1

Revisión conceptual del marco normativo

2

Buenas prácticas en la logística inversa

3

Catacterización esquemática y mapeo de actores relevantes

4

Desarrollo de un análisis cuantitativo, identificación de indicadores y Caracterización de subproductos

5

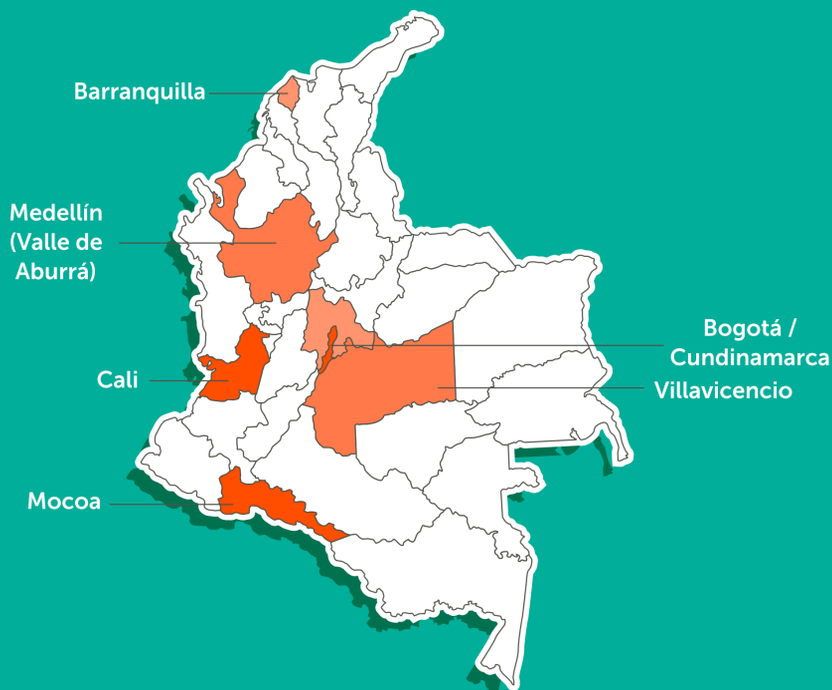
Caracterización de los requerimientos para el transporte

6

Caracterización de retos, problemáticas y oportunidades en los procesos e identificar acciones preliminares para la adopción de buenas practicas para la logística inversa

## 2. Validación

### Zonas priorizadas para el proyecto



Análisis de información primaria

Selección de 6 zonas

Análisis y validación de problemáticas, brechas y cuellos de botella

Análisis de impactos económicos, sociales y ambientales de los cuellos de botella de la logística inversa

## 3. Formulación

### Priorización de cuellos de botella y acciones recomendadas

Se utiliza una metodología de evaluación multicriterio de acuerdo con las recomendaciones del Manual metodológico de evaluación multicriterio para programas y proyectos de la CEPAL (2008).

#### Convenciones

Procesos

Flujo

