

# Reciclar para respirar

## **Temática**

Medio ambiente

## **Actores claves**

Cooperativas de reciclaje

Centros de acopio

Recicladores

Empresarios

Colegios

## ► **Reto**

¿Cómo podemos mejorar la recolección de residuos (plásticos, vidrio, cartón...)?

## ► **Situación**

La situación de la localidad parte de que la gente no sabe reciclar, no existe una cultura de reciclaje. Existe una alta desinformación que no ayuda a la voluntad de las personas. Se desconoce el impacto de las acciones de las personas. Eso hace que ni siquiera se preocupen por la separación en la fuente. No saben las diferencias y los resultados que tiene no separar adecuadamente los residuos.

## ► **Oportunidad**

La oportunidad que existe en la comunidad es generar pequeñas acciones de conciencia e información acerca del reciclaje que ayuden a provocar pequeños cambios en la ciudadanía. Estos pequeños cambios pueden suponer grandes impactos. Mirando de generar menos desperdicio o del que se genere poderlo separar de una manera que sea más útil en el proceso de reciclaje.

## ► **Expectativa**

La expectativa de los habitantes se basa en desarrollar aplicaciones digitales que ayuden a dar información a las personas sobre cómo reciclar mejor. Además que se pueda generar un sistema de incentivos para las personas que puedan demostrar que si están haciendo de manera adecuada esa labor.

# Ruta de acción

Este plan ha sido definido por los participantes del taller “Identificación de retos” como una sugerencia de cómo debería ser abordado el reto.

## Actividad 1

### ¿Qué?

Capacitar a la comunidad en temas de reciclaje.

### ¿Con quién?

- Los Docentes
- Ingenieros Medio Ambientales

## Actividad 2

### ¿Qué?

Incentivar a los usuarios con bonos por el buen uso de los desperdicios.

### ¿Con quién?

- Empresa privada
- Acueducto

## Actividad 3

### ¿Qué?

Diseñar guías para el manejo de residuos orgánicos e inorgánicos.

### ¿Con quién?

- Recicladores
- Diseñadores
- Habitantes de la localidad

## Actividad 4

### ¿Qué?

Construir puntos de acopio donde se puedan poner residuos peligrosos o contaminantes.

### ¿Con quién?

- Ingenieros Medio Ambientales
- La Alcaldía Local



## ¡Escenario ideal!

Un escenario donde se empodera a los habitantes para que cuiden el espacio en el que viven.