



Financiado por  
la Unión Europea



# Taller 1

**Lecciones aprendidas sobre SbN para la adaptación al cambio climático en ciudades costeras y sistemas insulares**





**Financiado por  
la Unión Europea**



# Estado del proyecto: EN FORMULACIÓN

Tipo de sistema socioecológico:  
Ruralidad cienagosa,  
Cuenca del Río Cauca.



Tomada de <https://ecomuhuertos.com/2021/08/30/mini-planta-de-compostaje-o-reciclaje-de-residuos-organicos/>

### Entidades involucradas:

Instituciones públicas, como operadores de aseo y autoridades ambientales no especificadas.

### Descripción de la problemática:

Aprovechamiento de residuos orgánicos para la restauración de suelos degradados por minería ilegal en el bajo Cauca.

### Área de cobertura:

Caucasia, Nechí, Zaragoza, El Bagre. Nodo ecominero Bajo Cauca - Nordeste. Antioquia

### Escalabilidad:

100%.

### Seguimiento y Monitoreo:

Actualmente no se realiza seguimiento porque el proyecto aún no se ha implementado.

### Divulgación y Aprobación social:

Talleres de formación en separación de fuentes de residuos y aprovechamiento de residuos orgánicos.

### Ubicación Geográfica:

Antioquia, Caucasia, Colombia.

### Acciones:

El establecimiento de un plan de restauración, el cual promueve el aprovechamiento de residuos orgánicos municipales para producir compost, y que posteriormente será utilizado en la restauración de suelos degradados.

### Nivel de Efectividad: ALTO

Considerando que la adición de compost mejora la cohesión del suelo y aporta nutrientes para recuperar la fertilidad en suelos degradados por minería.

### Retroalimentación:

Es importante definir los mecanismos jurídicos.