



# ¡En Minga Reducimos, Reutilizamos y Regeneramos para el bienestar del ambiente y las comunidades!

¿Sabes en qué se diferencia la Economía Circular de la Economía Lineal?

## ECONOMÍA LINEAL

-Usa y Desecha-



### ¿CÓMO FUNCIONA?

1. Extraemos recursos de la naturaleza.
2. Fabricamos productos con ellos.
3. Después de usarlos, **los tiramos como basura.**



### EJEMPLO LOCAL

**En la pesca,** se utilizan redes de plástico que, cuando se rompen, se botan al mar o a la basura.



### EL PROBLEMA

**Generamos montañas de basura** y agotamos los recursos naturales.

## ECONOMÍA CIRCULAR

-Reutiliza, Reduce, Regenera-



### ¿CÓMO FUNCIONA?

1. Usamos solo lo necesario.
2. Reutilizamos lo que ya tenemos.
3. Si algo ya no sirve, **lo transformamos en algo nuevo.**



### EJEMPLO LOCAL

**En la agricultura,** muchos ya reutilizan los restos de cultivos para hacer abono y mejorar la tierra en lugar de desecharlos.



### BENEFICIO

**Menos basura y más vida** para la naturaleza.

## ¡La economía circular es más que reciclar!

La economía circular no solo busca recoger la basura. **¡Quiere que no la produzcas!**

### ¿QUÉ PODEMOS HACER?

**En Pesca:** Repara redes en lugar de desecharlas.

**En Turismo:** Usa materiales locales y reutilizables en las actividades.

**En Agricultura:** Aprovecha los desechos orgánicos para crear abono.

### ¿EN TUS ACTIVIDADES DIARIAS, YA TIENES PRÁCTICAS CIRCULARES?



En algunas comunidades ya están reutilizando el agua lluvia para regar los cultivos. **¡Eso es circular!**



En muchos hogares, se reutilizan los envases de vidrio para guardar alimentos. **¡Eso es circular!**

### ¿QUÉ PRÁCTICAS CIRCULARES YA ESTÁS APLICANDO?

¿Cómo te imaginas que puedes reutilizar lo que normalmente tiras?

**¡Con La Minga- Todos Juntos trabajaremos para escalar estas prácticas y que cada vez más gente se sume, promoviendo el bienestar de las comunidades y el medio ambiente!**

# LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.



# ¿Por qué necesitamos una Economía Circular en nuestro territorio?

## Problemas actuales con los residuos:



**Basura en aumento:** Cada vez se generan más residuos, especialmente de **vidrio y plástico**, como envases y empaques.



**Falta de recolección:** No todas las zonas cuentan con esquemas regulares de recolección de basura.



**Combustible escaso y costoso:** Transportar los residuos implica gastar **combustible caro y limitado**, lo que hace aún más difícil gestionar la basura.



**Impacto ambiental:** Los residuos no recolectados terminan contaminando ríos, playas y áreas de cultivo.

## SUMADO A ESTOS PROBLEMAS, CUANDO EXTRAEMOS RECURSOS DE LA NATURALEZA USANDO UN PENSAMIENTO LINEAL, ES DECIR, CUANDO:

Fabricamos productos con ellos.



Después de usarlos, los tiramos como basura.

## ESTO TRAE UNOS COSTOS ECONÓMICOS Y SOCIALES IMPORTANTES:



**Dinero que se va en basura:** Gastamos en combustible, tiempo y esfuerzo para deshacernos de los residuos, sin obtener beneficios.



**Oportunidades perdidas:** Los residuos son recursos que podríamos aprovechar para **reutilizar y generar ingresos**. Cada botella de vidrio que no reciclamos es una oportunidad perdida.



**Corrupción y pobreza:** La falta de infraestructura para gestionar residuos muchas veces se debe a la **corrupción y mala administración**.



**¡Sin embargo, tenemos oportunidades para hacerlo diferente mediante una economía circular que reutiliza, reduce y regenera!**

## ¿Qué ofrece la Economía Circular?



**Reducir la basura desde el origen:** En lugar de crear residuos y luego preocuparnos por deshacernos de ellos, la economía circular busca **evitar que los residuos se produzcan** en primer lugar.



**Aprovechamiento de recursos locales:** Los envases de vidrio y plástico que ya tenemos pueden ser **reciclados y reutilizados** para nuevos productos, creando oportunidades locales.



**Ahorrar recursos valiosos:** Menos residuos significa menos necesidad de transporte y combustible. **¡Podemos ahorrar dinero y proteger el medio ambiente!**

## ¿QUÉ GANAMOS?



**Menos residuos, más recursos:** Al reutilizar y reciclar, convertimos la basura en recursos útiles que pueden beneficiar a nuestras comunidades.



**Oportunidades económicas:** La economía circular no solo ayuda al medio ambiente, también genera nuevas oportunidades de empleo y ahorro para las familias.



**Mejor calidad de vida:** Menos basura en las calles, ríos y playas significa un entorno más limpio y saludable para todos.

## ¿QUÉ SOLUCIONES CREES QUE PODRÍAN FUNCIONAR EN NUESTRO TERRITORIO?

Te invitamos a los talleres y participar en el diseño de soluciones circulares que pueden mejorar nuestra forma de vida y aprovechar los recursos que tenemos.

## ¡Es hora de actuar!

**Junto con La Minga- Todos Juntos** estamos diseñando un modelo de economía circular para nuestro territorio. Tú puedes ayudar a identificar y probar soluciones que funcionen para nuestra comunidad.

# LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.



# Economía circular en la pesca:

## una alternativa para cuidar el mar y sus recursos

¡Amigos pescadores!, usar la economía circular en sus actividades de pesca, no solo ayuda a preservar la riqueza marina del territorio, sino que también, mejora la economía local.

¡Veamos cómo se logra en 3 pasos!

### Primer paso: Comprender la economía circular



#### ¿QUÉ ES LA ECONOMÍA CIRCULAR?

Es un modelo económico sostenible en el que todo se aprovecha y nada se pierde.



#### ¿CÓMO FUNCIONA?

En lugar de desechar productos o materiales, estos se **reutilizan, reparan, reciclan o transforman** en nuevos recursos.



#### ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

Porque establece un ciclo continuo de uso, reutilización y regeneración de recursos y materiales que **evita desperdicios y fomenta un consumo más consciente y eficiente**, beneficiando tanto al medio ambiente como a la economía.

### Segundo paso: Pescar, pensando en el futuro



1. Usa redes que se puedan reparar y que no contaminen el mar cuando se desgasten.
2. Da una segunda oportunidad a tus herramientas de pesca, separando las cosas que puedes reciclar o reutilizar.

### Tercer paso: Pesca Inteligente



¡Captura solo el objetivo! El uso de espinel puede minimizar el impacto en la vida marina al permitir capturas más selectivas.

#### ¿QUÉ GANAMOS CON LA ECONOMÍA CIRCULAR?



##### Una comunidad fuerte:

proteger el mar es asegurar el bienestar de las presentes y futuras generaciones. **¡Cuando el mar está bien, la comunidad también!**



##### Un mar más limpio:

Menos contaminación asegura más peces, ecosistemas saludables y un futuro sostenible para todos.



##### Más dinero en el bolsillo:

Menos gastos en materiales y más eficiencia en su uso.

¡Cada pequeño cambio en las labores cotidianas puede traer bienestar colectivo!  
¿Te sumas al movimiento circular?

¡Con La Minga - Todos Juntos, trabajaremos para escalar estas prácticas y que cada vez más gente se sume, promoviendo el bienestar de las comunidades y el medio ambiente!

# LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.



# Eco-Innovación: reduciendo plásticos en el turismo de naturaleza

Como líderes en turismo de naturaleza, la misión es ofrecer experiencias inolvidables que respeten y preserven la naturaleza.

Aquí te compartimos algunas opciones que puedes incorporar en tu oferta ecoturística



## Promueve el uso de productos ecológicos:

Reemplaza los productos de un solo uso por opciones con dispensadores rellenables.

**Consejo:** En vez de entregar jabones pequeños a tus huéspedes, instala dispensadores de jabón en tu baño.



**Explora estrategias de marketing verde:** Utiliza plataformas digitales para tus materiales promocionales, reduciendo la necesidad de impresos.

**Consejo:** Promociona tus prácticas sostenibles a través de redes sociales y tu sitio web para atraer a turistas.



**Ofrece comidas y refrigerios sin desperdicio:** Elimina el plástico en la presentación de los alimentos. Opta por materiales compostables o reutilizables.

**Consejo:** Crea un menú que destaque ingredientes locales y técnicas de preparación tradicionales, libre de empaques plásticos.



**Implementa una gestión proactiva de residuos:** Usa en tus instalaciones puntos de reciclaje bien señalizados que se acompañen de información que promueva y eduque sobre esta práctica.

**Consejo:** Ofrece tours o charlas sobre tus acciones de reciclaje y gestión de residuos para educar y motivar a turistas y locales.



**Busca alternativas sostenibles que reemplacen el uso de botellas de plástico:** Puedes fomentar el uso de botellas reutilizables ofreciendo estaciones de recarga de agua purificada.

**Consejo:** Implementa un programa de préstamo o venta de botellas reutilizables con tu logo, mejorando la experiencia del cliente y fortaleciendo tu marca.

¡Únete al movimiento de ecoturismo sin plásticos!

¡Con La Minga - Todos Juntos, trabajaremos para escalar estas prácticas y que cada vez más gente se sume, promoviendo el bienestar de las comunidades y el medio ambiente!

## LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.



# Cultiva el Futuro: La economía circular en la agricultura

¡Hola, amigos agricultores! exploremos juntos cómo las prácticas de economía circular en la agricultura, pueden ser una excelente herramienta para **mejorar la salud de los suelos, y al mismo tiempo, ahorrar dinero.**

## ¡Tu tierra, más fértil!

Prácticas circulares pueden mejorar la salud y la productividad del corazón de tu finca: la tierra.

### PUEDES IMPLEMENTAR:

- **Acolchados mágicos o coberturas para proteger el suelo:** esto no solo mantiene tu suelo húmedo, sino que, lo protege de la deshidratación, erosión, temperaturas extremas entre otros.  
  
Por ejemplo, la cáscara del coco sirve como cobertura y trae beneficios en la salud del suelo y las plantas.
- **Evita la quema de residuos al aire libre** o en la playa para disminuir la contaminación.

## ¡Ahorro para el bolsillo!

Implementar la economía circular significa usar menos y ahorrar más. Aquí te compartimos dos acciones que puedes aplicar en el manejo de tu cultivo y que son prácticas circulares.

### PUEDES IMPLEMENTAR:

- **Compost casero:** Convertir tus residuos orgánicos en compost te permite ahorrar dinero en fertilizantes y proporcionar a tu suelo los nutrientes que necesita.
- **Agua reciclada:** Recicla el agua lluvia en las labores de tu finca.



## ¡Juntos podemos trabajar en pro de un planeta más verde!

Adoptar la economía circular no solo **beneficia tu finca, sino el territorio.**

**¡Con La Minga - Todos Juntos, trabajaremos para escalar estas prácticas y que cada vez más gente se sume, promoviendo el bienestar de las comunidades y el medio ambiente!**

# LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.



# ¡Redciclamos: la primera y única red de reciclaje de Nuquí!

**Redciclamos**, nuestra red local de recicladores trabaja cada mes para recoger tus residuos reciclables en los corregimientos y la cabecera municipal. **¡Esta red enfrenta grandes desafíos, y necesita nuestro apoyo y respaldo para mantener y expandir su labor de reciclaje!**

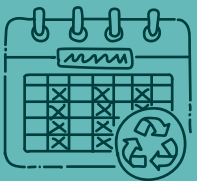
**Aquí te contamos cómo funciona el ciclo del reciclaje y cómo puedes contribuir.**

## Ciclo de reciclaje por Redciclamos



### 1. Recolección de residuos en corregimientos:

Cada mes, Redciclamos se desplaza en lancha para recoger los residuos aprovechables en los corregimientos de Nuquí. Sin embargo, este transporte ¡es costoso!



### 2. Recolección de residuos en la cabecera municipal:

Redciclamos se encarga de la recolección y transporte de tus residuos aprovechables tres días a la semana (lunes, miércoles y viernes).



### 3. Separación y transformación en la Estación de Clasificación y Aprovechamiento:

Redciclamos lleva tus residuos aprovechables a la Estación de Clasificación y Aprovechamiento, donde verifican que hayas hecho bien tu tarea de separación. Limpian y clasifican los residuos, luego los compactan y los preparan para su salida de Nuquí.



### 4. Envío de residuos a Buenaventura al gestor:

Como en Nuquí no hay cómo aprovechar estos residuos, es necesario enviarlos a Buenaventura para que los reciba un gestor, quien es el encargado de reciclarlos. Este viaje es costoso y requiere muchos recursos. ¡Reducir los residuos en origen y separar correctamente es vital para que todo el proceso sea más eficiente.

## Y TÚ ¿CÓMO PUEDES CONTRIBUIR?

- Evita consumir productos con excesivos empaques y envases.
- Si estás de visita en Nuquí, ¡llévate tus residuos, seguro en tu ciudad si tienen cómo reciclarlos!
- Involucra a tu familia y amigos para pensar en formas de reutilizar los residuos.



El reciclaje es clave para mantener nuestro territorio limpio y sostenible. Redciclamos trabaja para que Nuquí sea libre de residuos. **¡Apoyémoslos, empezando por no producir residuos innecesarios!**

**¡Con La Minga - Todos Juntos, trabajaremos para escalar estas prácticas y que cada vez más gente se sume, promoviendo el bienestar de las comunidades y el medio ambiente!**

## LA MINGA

Todos Juntos

La Minga - Todos juntos es una iniciativa a largo plazo que trabaja con comunidades, autoridades ambientales y organizaciones de la sociedad civil para hacer realidad los planes de manejo de tres áreas protegidas en el Pacífico Colombiano.