

# Desarrollo de provincia de Esmeraldas a través del aprovechamiento de la estopa de coco



Leonardo Paredes es uno de los productores que lleva el coco de El Bajito y Canchimalero a Borbón.  
Foto: Marcel Bonilla/ EL COMERCIO.



**La producción de cocotero o palmas de coco en el Ecuador tiene una mayor incidencia en tres provincias de la Costa (Esmeraldas, Guayas y Manabí) y una de la Sierra, específicamente en Loja. Según el Censo Nacional Agropecuario, la provincia que mayor producción tiene es Esmeraldas, con un número de hectáreas que alcanzan el 77,26% del total nacional, seguida de Manabí, con el 18,72%.**

**Los productores de coco del Bajo Borbón, y otras zonas de influencia en el norte de la provincia de Esmeraldas (Eloy Alfaro y San Lorenzo), cultivan las palmeras, a través de técnicas ancestrales.**

**En las fincas han desarrollado las plantaciones: se da cuidado a la semilla, cada planta se coloca de 10 a 15 metros de distancia, se usan fertilizantes naturales y se construyen zanjias para el drenaje.**

**El presidente de la Asociación de Productores de Coco Afro del Norte de Esmeraldas, Guillermo Castillo, explica que se agruparon para fortalecer su trabajo y abastecer a los mercados de Quito, Ambato, Guayaquil, Machala y Manta, de donde provienen sus clientes.**

**De acuerdo con un censo realizado por los productores en el 2015, en la zona están sembradas 8.870 hectáreas de coco, con una producción promedio de 800.000 unidades cada mes.**

**Para ProEcuador, otra forma de aprovechar el coco es dándole mayor utilidad a la corteza (estopa)**

**<https://www.revistalideres.ec/lideres/esmeraldas-concentra-palma-coco-negocios.html>**



La estopa de coco causa **problema ambiental y social** en la zona de los ríos y el manglar.

En cantones como San Lorenzo y Eloy Alfaro, **tapa los huecos de cangrejo y conchas** y afecta la población.

Causa **contaminación del agua subterránea.**



**Navegación** es un problema grave por la acumulación de cáscaras de coco.

En el **ecosistema marina**, cambia el pH y afecta la población marina.

La estopa tiene naturalmente componentes químicos se llama **fenoles.**



Diversificar la  
cadena de coco



Desarrollo de las  
comunidades

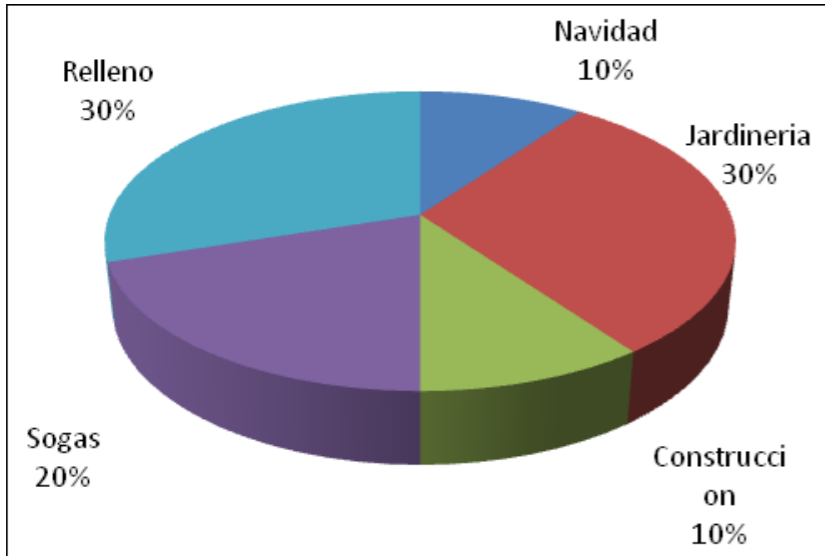


Disminuir  
impacto  
ambiental



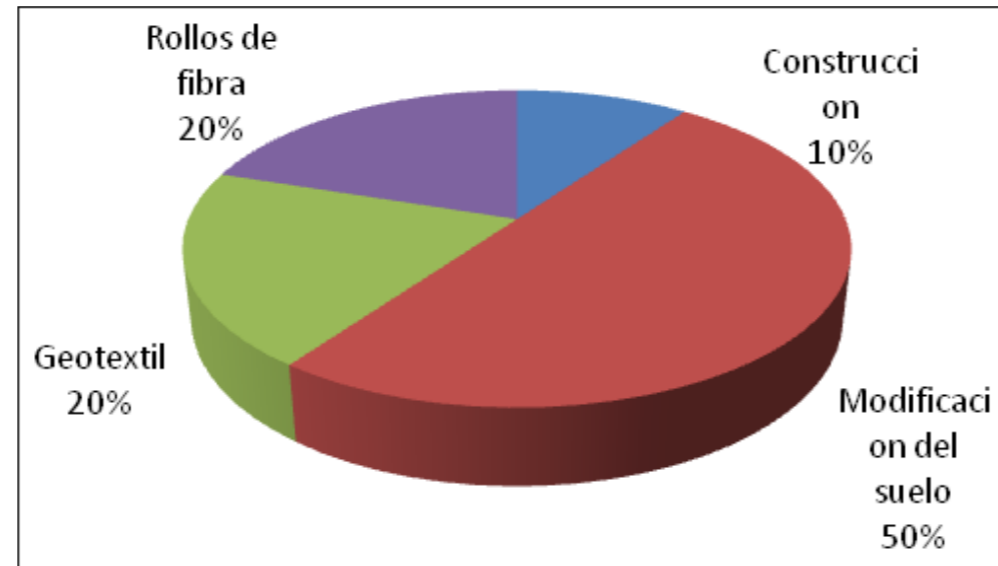
Fortalecer la  
agroindustria de  
flores



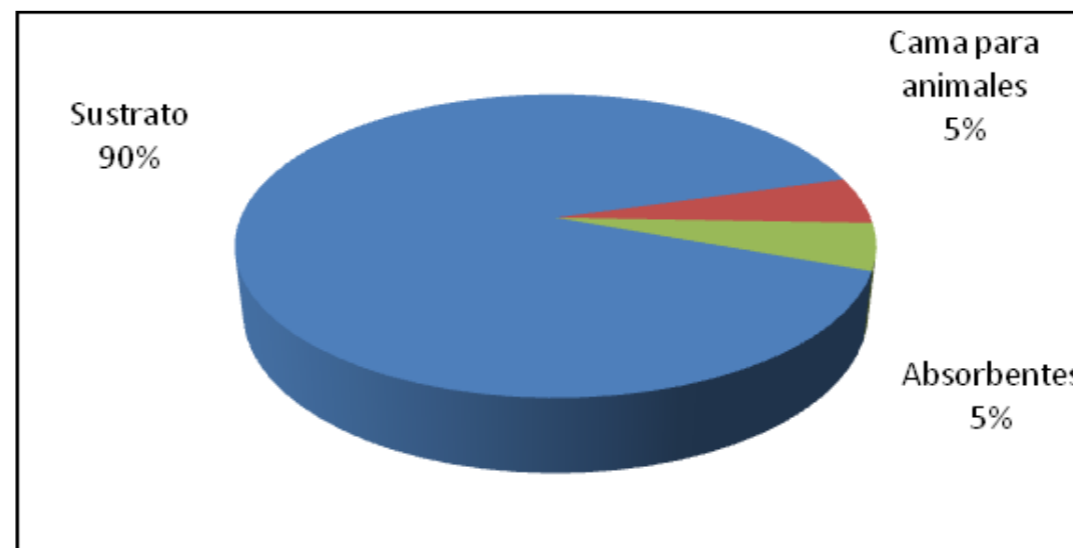


## BONOTE

## FIBRA CORTA



## TURBA



# Impacto Esperado

**Dinamizar la economía de la zona de influencia**

**Generación de fuentes de trabajo local**

**Aprovechamiento de la basura para generar riqueza**

**Generar desarrollo en la zona**

**Encadenamiento productivo del  
coco**

# Equipo

- Tomás Coello experiencia en Gobiernos Rurales.
- Vivek Kollamkulankara Vasudevan experto en industria de fibras naturales
- Karen Campos experta en administración
- Vocales de las juntas parroquiales de la comisión de fomento productivo



# Cierre

**Construcción de infraestructura, maquinaria, herramientas, asistencia técnica, capacitación y gastos administrativos**

**Capital de trabajo para dar valor agregado a la estopa de coco**

**Contraparte terreno para construcción, mano de obra**

**Gracias, la basura que está contaminando el suelo, el aire y el agua permitirá a las familias de la zona mejores días**