

Ganancias



- Ahorrar en costos asociados a insumos para la descomposición de los desechos y mano de obra para los volteos
- Sustituir los fertilizantes químicos por orgánicos producto de los desechos de café
- Evitar el esfuerzo y los gastos que se generan en el proceso de tratamiento de la pulpa
- Utilizar el tiempo que hoy se gasta por la intervención en el tratamiento de los desechos, en otras actividades que generen mayor valor

- Evitar el esfuerzo y los gastos que se generan en el proceso de tratamiento de la pulpa
- A través del proceso de fermentación producir otros productos como extractos, vinos, bebidas energéticas y tés
- Saber que otros usos se le puede dar a la pulpa, además del ya conocido que es el de producir abono
- Contar con acompañamiento técnico en los procesos de tratamiento de la pulpa

- Poder resolver el problema de transportar la pulpa desde el beneficiadero al lugar donde se le vaya a dar el tratamiento
- Algo inesperado es que se pudiera reducir a menos de un mes el proceso de descomposición la pulpa

Necesidades



- Dejar de botar la pulpa que sale del proceso de beneficio en los afluentes o sitios no aptos para botarla, para evitar la contaminación ambiental
- Disponer de un espacio mínimo de 30 M2 para realizar el tratamiento de la pulpa de café

- Disponer de un espacio mínimo de 30 M2 para realizar el tratamiento de la pulpa de café
- Adquirir y poner en práctica conocimientos técnicos sobre el manejo y disposición de los residuos de café
- Tener una fosa para el tratamiento de la pulpa

Dolores



- Contratar mano de obra exclusiva para los volteos de pilas de desechos de café
- Tener que soportar los fuertes olores que salen de la pulpa en descomposición Soportar malos olores, insectos, exudados, entre otros producto de la disposición de la pulpa en proceso de descomposición
- Tener que soportar la gran cantidad de insectos que genera la pulpa en descomposición

- Transportar el café hasta un beneficiadero o hasta donde se pueda desechar
- La contaminación de la mayoría de caficultores en las fuentes hídricas, suelos y en las poblaciones aledañas a cultivos fruto del proceso de beneficio de café
- Tener que realizar la actividad de transportar la pulpa desde el beneficiadero hasta donde se bota
- Que la gran mayoría de los cafeteros no le den un adecuado manejo a la pulpa para evitar la contaminación ambiental

- El secado de los desperdicios de café puede tardar 6 meses incomodando con olores, insectos y la mano de obra indispuesta para hacer los volteos
- Hay que ser muy cuidadoso con el manejo de la pulpa para no quemar las matas de café
- Para que la pulpa se seque se deben esperar mínimo seis meses

- Contar con ayudas económicas por parte de FNC para adquirir la infraestructura necesaria para el tratamiento de residuos
- Cubrir necesidades básicas de vivienda como un piso de concreto y un lugar apropiado para cocinar

- Proteger los cultivos de producción de enfermedades que puedan ser transmitidas por la disposición de los desechos de café