

# Producción de humus de lombriz

Azuabana, Azua, República Dominicana

Desde agosto del 2021 hasta julio del 2022

Se construyeron 4 camas grandes para las lombrices. Se compró cachaza de caña como alimento para las lombrices en las camas y en el marco de un convenio entre Azuabana y la asociación de pequeños productores COOPROBATA, esta última entregó dos cubetas de lombrices ya que tenían lombricultora desde hace varios años, a cambio de asesoría técnica en producción de bioinsumos por parte de Azuabana.

## Antecedentes

La asociación de unos 40 productores de banano orgánico construyó un edificio grande para producir Bocashi un fertilizante orgánico a base de residuos orgánicos, y biosinsumos. Deseaba complementar este bio fertilizante con una producción de lombricompost.

## Impactos del proyecto

- 4 camas construidas para producir humus de lombrices rojas californianas de las cuales una de ellas ya tiene lombrices.
- Una vez todas las camas tengan lombrices, se producirán 1.600 sacos de 100 libras (45 kg) cada 3 meses.

## Inversión: 2 330 USD

Inversión para la construcción de las camas

Se busca contribuir con los ODS:



“El humus de lombriz es un excelente abono orgánico de bajo costo, y estamos complacidos poder ofrecerlo a nuestros socios. ”

**Eduardo de la Cruz, Azuabana**

## Próximos pasos

- Multiplicar las lombrices para tener mayor cantidad en cada cama.
- Aplicar el abono una vez producido.
- Multiplicar en un año la cantidad suficiente de lombriz para completar las cuatro camas y así tener el proyecto a su máxima capacidad de producción.

## Contacto

Azuabana  
Azuabana.5549@gmail.com  
Tel. Oficina: (809) 521-5549

