

Un Perú sin basura... Para una agricultura Sostenible y orgánica



JOSE IVAN ROJAS GARCIA
2022



Grandes problemas planetarios actuales.

Explosión Demográfica

Calentamiento global

Deforestación (A.C)

Consumo de recursos energéticos

Disminución de la Capa de O3

Contaminación y consumo de las aguas (A.C)



Crianza de animales (A.C)

Envenenamiento de la tierra

Uso excesivo de Químicos

Producción de alimentos dañinos

Aumento de enfermedades

Erosión de suelos (A.C)



ANPE PERÚ



Agricultura convencional.

Tipo de agricultura que utiliza todo tipo de **agroquímicos sintéticos**, tanto en el control de plagas, enfermedades y control de malezas, como en la fertilización de cultivos. Implica la **simplificación del ecosistema**, reemplazándola biodiversidad natural por un pequeño número de plantas cultivadas y animales domésticos. Esta tendencia crea ecosistemas simplificados y por lo tanto **muy inestables**, siendo propensos a plagas y enfermedades.



Características de la agricultura convencional



- Mecanización y Riego
- Pesticidas y Fertilizantes sintéticos
- Monocultivo
- Selección genética uniforme

IMPACTO AMBIENTAL

Impacto ambiental de la agricultura convencional

- Erosión y pérdida de fertilidad del suelo
- Deforestación y destrucción de habitats
- Erosión genética y pérdida de biodiversidad
- Contaminación química del suelo, aguas y cadenas alimentarias
- Salinización y desertificación
- Impacto negativo sobre la salud humana



AGRICULTURA ORGANICA



La agricultura orgánica es “un sistema de producción agropecuaria que conserva y aumenta la biodiversidad, los ciclos biológicos, y la vida del suelo. Se basa en el mínimo uso de insumos externos al predio y promueve el uso de las prácticas que valoran, mantienen e incrementan la armonía ecológica.

”(NationalOrganicStandardsBoard,1998)



ANPE PERÚ



NUESTRA PROPUESTA DE APORTE A LA AGRICULTURA ORGANICA Y SILVICULTURA

Hace muchos años venimos investigando el uso de los desperdicios orgánicos llamados BIOMASAS, mal llamados basura



1. Reciclaje de las biomasas de las ciudades e industrias de nuestro país.
2. Uso adecuado de los desperdicios que generan contaminación en el país.
3. Tecnología para la transformación de las biomasas y desperdicios.
4. Extracción de productos alternativos naturales que ayuden a mejorar la producción.
5. Generación de productos que la tierra necesita.
6. Productos que ayuden a una agricultura orgánica.
7. Extraemos la savia de las biomasas para ayudar a proteger la tierra.
8. Usamos tecnología para trabajar cualquier biomasa.
9. Motivamos profesionales de futuro.



ANPE PERÚ



¿QUE PRODUCIMOS?



Carbono Liquido

Liquido 100% de humo del proceso de carbonización de las biomásas que es utilizado para alimentar y fertilizar la tierra, fomenta repelente natural, ayuda a la mejora de las condiciones ambientales.



Biochar bioabono

Luego del proceso de carbonización extraemos la carbonilla que sirve para mejorar las condiciones de la tierra y retroalimentación natural de las plantaciones, esto nos permite cuidar la tierra y mayor producción.



Ecocarbon de biomásas

Parte de nuestro proceso es el uso de la carbonilla para la generación de briquetas de carbón ecológico para ayudar a la conservación de los bosques y podamos a tenerlos en pie y ayudar a reciclar el oxígeno.

TODOS PODEMOS CUIDAR EL PLANETA



ANPE PERÚ



BICENTENARIO hacia 2030

- UN PAIS LIBRE DE CONSUMO DE AGROQUIMICOS.
- FOMENTO DE LA NUEVA AGRICULTURA ECOLOGIA.
- DESARROLLO DE TECNOLOGIA NACIONAL.
- CADA REGION TRANSFORMANDO SUS BIOMASAS.
- PLANETA EN MEJORES ESTADOS ECOLOGICOS.



ANPE PERÚ



¡MUCHAS GRACIAS!

JOSÉ IVÁN ROJAS GARCÍA
Ecoguerrero

Celular: 951046777

ivanrojas23@hotmail.com



ANPE PERÚ

