

## ⚡ Nosotros

Somos un ecoemprendimiento peruano incubado de la Universidad Nacional Agraria la Molina, donde nos caracterizamos en producir Biotecnología para el Agro.

Producimos, desarrollamos y transferimos nuestra tecnología para potenciar la productividad agropecuaria y el tratamiento de aguas residuales industriales (agrícolas o pecuarias).

Asimismo, trabajamos bajo un enfoque de economía circular "Biotecnología Agropecuaria" para la protección del medio ambiente.

## ⚡ Nuestros productos ⚡



### BIOFLASH:

Consortio microbiano que permite elaborar abonos orgánicos de alta calidad en 30 días a partir de residuos.



### BIOFLASH ARS:

Consortio microbiano adaptado para el tratamiento de aguas residuales que permiten reducir la carga contaminante para uso agrícola.



### MELAZA:

Fuente de carbohidratos y minerales que se emplean principalmente como suplemento agrícola o alimenticio para animales.

## ⚡ Beneficios

- 🍌 **Cuidamos el ambiente:** Acelerando la descomposición de residuos orgánicos de 90 días a 30 días, eliminando patógenos o malos olores, y reduciendo el uso de productos químicos para tratar efluentes.
- 🍌 **Promovemos la agricultura sostenible:** Preparando el terreno y manteniendo cultivos mejorados usando biofertilizante foliar que fortalece el crecimiento de las plantas y aumenta su resistencia a enfermedades.
- 🍌 **Promovemos la ganadería sostenible:** Manejando y tratando los residuos pecuarios como excretas y aguas residuales en 10 a 15 días, controlando los malos olores y moscas.

## NUESTROS LOGROS

**7G**  
STARTUP PERU

Respaldo por: **PRO innóvate**

Retos de INNOVACIÓN  
para la Agricultura  
SOSTENIBLE

Respaldo por: **Tecnológico de Monterrey** **Alianza del Pacífico**



## NUESTROS PREMIOS

**PODS** Perú por los  
Objetivos de  
Desarrollo  
Sostenible

**PREMIOS  
VERDES**

## CÓMO USAR LOS PRODUCTOS

### ⚡ Activación

Se deberá mezclar primero un 5% de Bioflash Concentrado +10% de melaza + 8.5% de agua dulce y finalmente dejarlo reposar por 5-7 días bajo la sombra y en un recipiente hermético.

### ⚡ Aplicación

**Compost:** Aplicar 20 litros de Bioflash Activo por una tonelada de material a tratar.

**Biofertilizante foliar:** Mezclar 10% de Bioflash Activado con 10% de melaza. Posterior a ello se deberá diluir la materia orgánica a tratar con agua en una proporción de 1 a 2 y finalmente aplicar la mezcla resultante como biofertilizante foliar.

**Control de olores:** Utilizar entre 5-7% de Bioflash activado y diluir la cantidad seleccionada con agua. Finalmente, aplicar la solución para el control efectivo de olores.

### ⚡ Clientes ⚡



### ⚡ Aliados ⚡



### ⚡ Contáctanos ⚡

+51 947 030 238

bioflash.ventas@gmail.com

Calle Río Tigris 191 La Molina

[www.bioflash.pe](http://www.bioflash.pe)

in f @

# BioFlash



## Bioteconología Agropecuaria

