



EM3

Tecnología
Ecológica

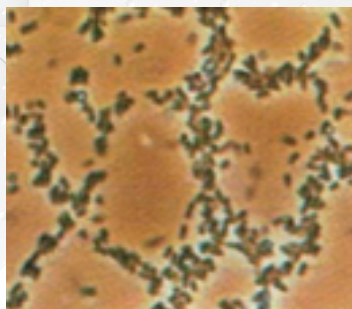


¿Qué es Em3?

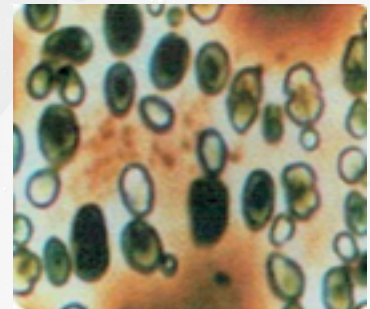
Es una tecnología de microorganismo eficientes EM conformada por 3 buenas bacterias



Bacterias
Ácidos Láctias



Levaduras



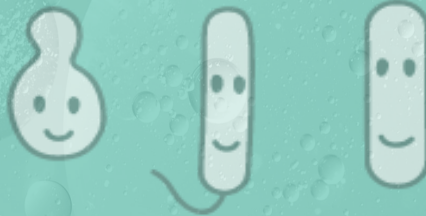
Fotosinté

El EM, fue desarrollado por el Dr. Teruo Higa. Es un cultivo mixto de microorganismos beneficiosos y no patógenos producidos a través de un proceso natural y no sintetizados químicamente ni modificados genéticamente.

Se encuentran en más de 143 países, y se elaboran los productos en varios países, y entre ellos en Perú.



¿Como actúa Em3?



Mejora las condiciones
del suelo



Aumenta la capacidad
de auto purificación en
el agua



EM3
Tecnología
Ecológica

Soluciones sostenibles con Probióticos

Medio
Ambiente

Construcción y
Edificaciones

Salud y
hogar





EM3
Tecnología
Ecológica



Probióticos para
la Salud

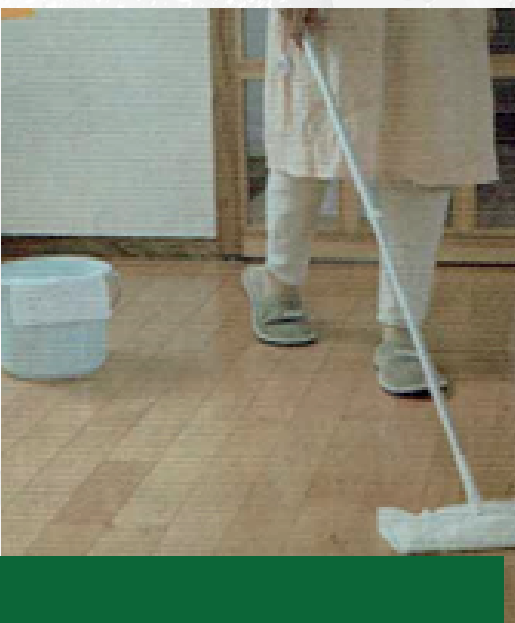
Controla y Previene enfermedades para toda
la familia

Nos ayuda naturalmente a:

- Mejorar la digestión y la absorción de los nutrientes.
- Desintoxicar nuestro cuerpo para reducir toxinas y patógenos.
- Regular el funcionamiento intestinal.
- Ayuda a perder peso
- Brinda bienestar físico y mental.



EM3
Tecnología
Ecológica



**Probióticos para
el hogar**

Limpieza del hogar y libre de microorganismos patógenos

Nos ayuda naturalmente a:

- Limpiar en forma sana y segura todas las superficies del hogar y lugar de trabajo, mesa, piso, paredes, vidrios etc.
- Elimina malos olores del ambiente
- Limpia las tuberías de desagüe
- Limpia las grasas, mohos.



EM3
Tecnología
Ecológica



**Probióticos para
el hogar**

Limpieza del hogar y libre de microorganismos patógenos

Nos ayuda naturalmente a:

- Previene, Limpia y controla el óxido
- Se usa para el lavado de frutas, verduras, ropa, etc
- Se emplea para regar macetas, jardines, huertos
- Limpieza de tu vehículo
- Y otros usos.



Probióticos para la Construcción y Edifica- ciones saludables

Construcción del Hotel Costa
Rica – Okinawa Japón aplicando
los probióticos

Nos ayuda naturalmente a:

- Prevenir y controlar el salitre y los mohos en las superficies de la edificación.
- Aporta mayor resistencia y a la compresión del concreto.
- Para la limpieza de las zonas de acopio de materiales
- Previene y controla los óxidos de los metales.
- Neutraliza la toxicidad de los materiales de la construcción.
- Limpieza de los servicios higiénicos
- Hacer Huertos Urbanos Sanos libre de pesticidas
- Limpieza final de la obra, libre de microorganismos patógeno y libre de malos olores



Probióticos en Edificaciones Locales Comerciales

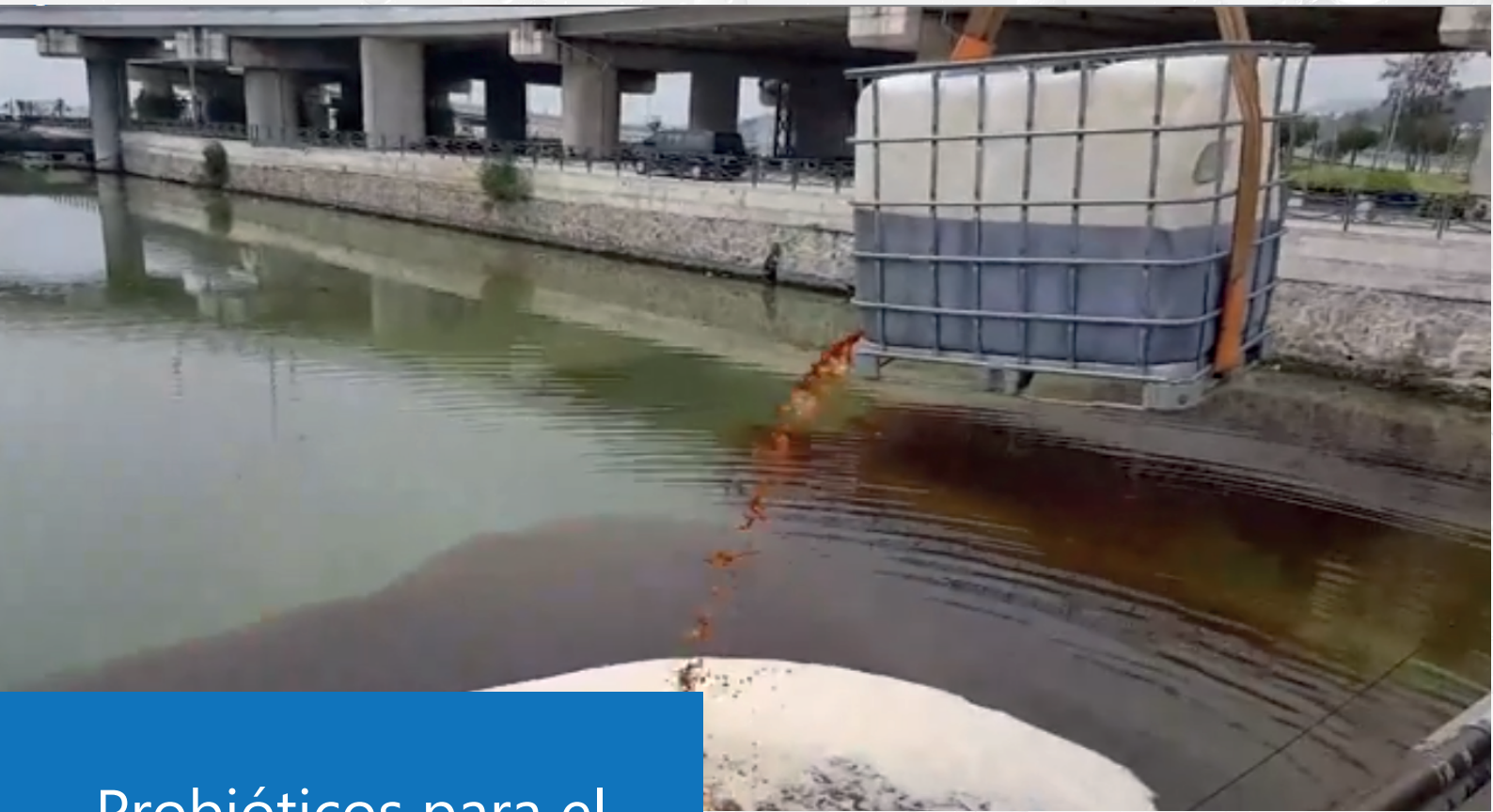
Centros comerciales

Nos ayuda naturalmente a:

- Limpieza e higiene de superficies pisos, paredes, servicios higiénicos, y libre de microorganismos patógenos.
- Lograr cumplir con los niveles permisibles del aceite y grasas, DBO, DQO, sólidos suspendidos y otros para trampas de grasas de locales comerciales.
- Elimina 100% los malos olores
- Previene y controla los óxidos de los metales.
- Hacer Huertos Urbanos Sanos libre de pesticidas.



EM3
Tecnología
Ecológica



Probióticos para el medio ambiente

Descontaminación con los probióticos de un río en Turquía

Nos ayuda naturalmente a:

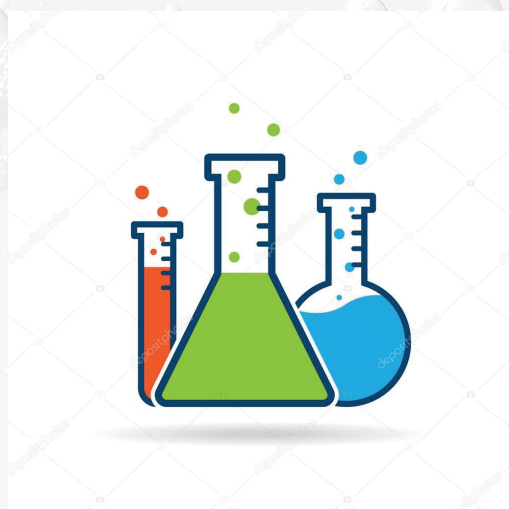
- En el Suelo: Mejorar las condiciones del suelo de los cultivos y para la remediación de suelos contaminados por hidrocarburos, rellenos sanitarios, otros.
- En el Agua: Tratamiento de aguas residuales, descontaminación de lagos, lagunas y otros.



EM3
Tecnología
Ecológica

¿Cómo es el proceso para la aplicación del Em3?

Asesoramos en las 3 siguientes etapas:



Diagnóstico por
cada caso



Determinación de la dosis del
Em3 según requerimiento
del caso



Seguimiento y control
de calidad



EM3

Tecnología
Ecológica




EM

Tecnología
Ecológica

 999350125

 kankio@kankio.com

 <https://www.kankio.com>