



**Nombre del alumno: Luis
Angel Mazariego Gomez**

**Nombre del profesor: Sandra Moreno
Lopez**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

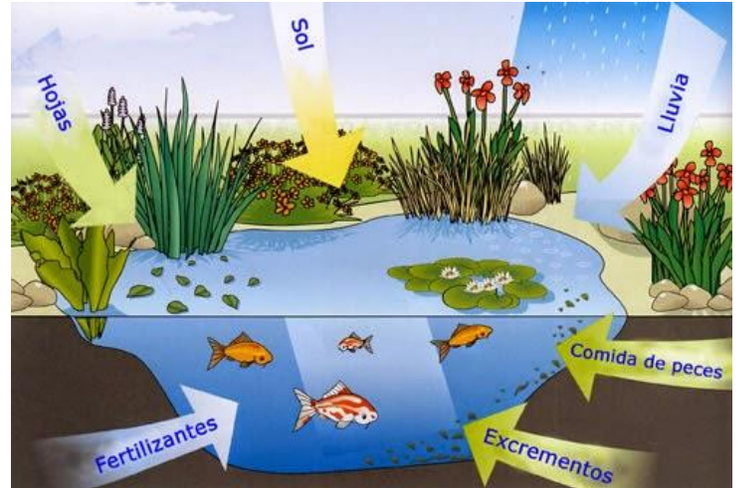
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Acuicultura

**Nombre del trabajo: Actividad de
plataforma**

FERTILIZANTES UTILIZADOS EN ESTANQUES PISICOLAS

Los fertilizantes son sustancias naturales o sintéticas que se usan en los estanques para aumentar la producción de organismos alimenticios naturales, que son consumidos por los peces



Los fertilizantes utilizados en los estanques se clasifican en dos grupos distintos

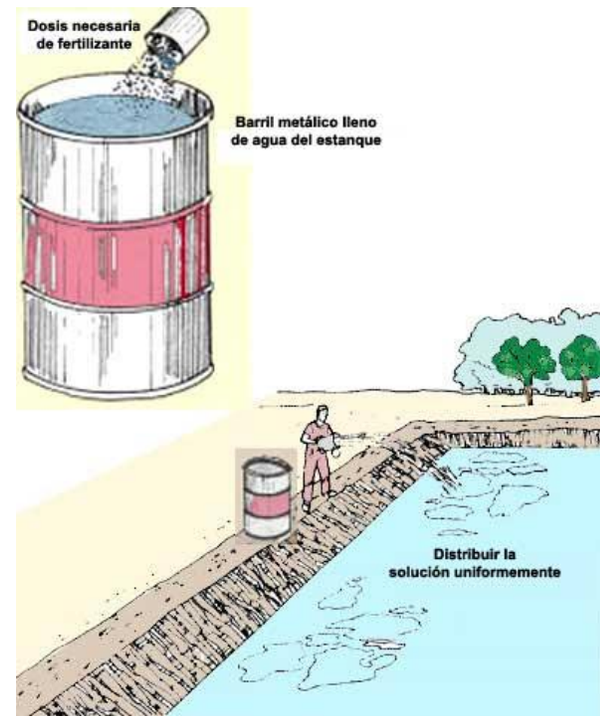
**FERTILIZANTES
MINERALES O
INORGÁNICOS**

**FERTILIZANTES
ORGÁNICOS**



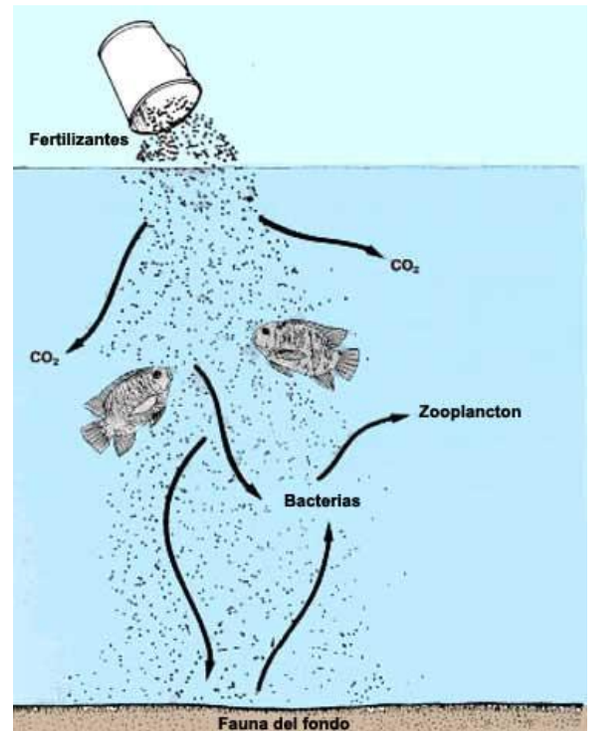
Fertilizantes minerales o inorgánicos

Contienen solo nutrientes minerales y no contienen materia orgánica; se fabrican industrialmente para ser usados en la agricultura, para mejorar la producción de los cultivos y se obtienen de proveedores especializados



FERTILIZANTES ORGÁNICOS

Contienen una mezcla de materia orgánica y nutrientes minerales; se producen localmente, por ejemplo como desechos de los animales de la granja o de la agricultura

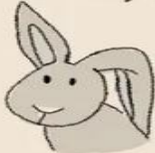


Gallinaza



Alto en nitrógeno. Muy ácido y rico en calcio. Evitar su uso en suelos calcáreos

Conejo



Alto nivel de acidez. Es uno de los más fuertes y muy rico en nutrientes

Cabra



Alta cantidad en nutrientes. Muy rico y equilibrado. si incluye pelos, aporta más nitrógeno

Ambos tipos de fertilizantes presentan ventajas y desventajas, que se detallan en el [link](#). Elija el tipo más apropiado a sus necesidades. La selección puede estar en función no sólo de la disponibilidad local, sino también del tamaño de la granja

TIPOS DE ABONOS	ORIGEN	DOSIS DIRARIA (g/m ²)
Orgánico	Estiércol de bovino	9,5 a 20
	Estiércol de aves	4,5 a 8,5
	Estiércol de cerdo	4,5 a 15
Químicos	Sulfato de amonio	7,5 a 9,5
	Súper fosfato triple	15 a 25
	Nitrato de sódio	0,5 a 2,5