



Término	Definición
Floraciones de algas	Un rápido aumento o acumulación en la población de algas en sistemas de agua dulce o marina.
Costo de capital	Gastos únicos pagados por cosas utilizadas en la producción de bienes o servicios. Un buen ejemplo de costo de capital es la compra de activos fijos, como nuevos edificios o herramientas comerciales. El término "costo de capital" a menudo se abrevia como CapEx (gasto de capital).
Huella de carbono	Una medida de la cantidad de dióxido de carbono y otros compuestos de carbono emitidos debido al consumo de combustibles fósiles por parte de una persona, grupo, etc. en particular.
Deshidratar	Para eliminar el agua (de la orina) con el fin de aumentar sus niveles de nutrientes y su eficacia como fertilizante.
Diluir	Hacer un líquido menos potente a través de añadir agua u otro solvente
Fertilizante	Sustancia química o natural que se agrega al suelo oa la tierra para aumentar su fertilidad.
Gases de efecto invernadero (GEI)	Gases, como el dióxido de carbono, el metano, el óxido de nitrógeno y los gases fluorados, a veces conocidos como clorofluorocarbonos (CFC), que se encuentran naturalmente en la atmósfera terrestre. Los gases de efecto invernadero permiten que la luz del sol brille sobre la superficie de la Tierra, pero atrapan el calor que se refleja hacia la atmósfera. De esta forma, actúan como las paredes de vidrio aislante de un invernadero, dando como resultado un planeta más cálido. Esto se conoce como el efecto invernadero.
Microelemento	Un elemento químico o sustancia requerida en pequeñas cantidades para el crecimiento y desarrollo normal de los organismos vivos.
Nitrógeno	el elemento químico de número atómico 7, un gas incoloro e inodoro que forma alrededor del 78% ciento de la atmósfera terrestre.
Nutritiva	Una sustancia que proporciona el alimento esencial para el crecimiento y el mantenimiento de la vida.
Fósforo	El elemento químico de número atómico 15, un no metal venenoso y combustible que existe en dos formas alotrópicas comunes, el fósforo blanco, un sólido ceroso amarillento que se enciende espontáneamente en el aire y brilla en la oscuridad, y el fósforo rojo, una forma menos reactiva utilizada en la fabricación partidos.
Potasa	Un compuesto de potasio alcalino, especialmente carbonato o hidróxido de potasio.



Término	Definición
Potasio	El elemento químico de número atómico 19, un metal reactivo blanco plateado suave del grupo de metales alcalinos.
Ganacia	El monto total de los ingresos generados por la venta de bienes y servicios.
Tubérculos	Vegetales que crecen debajo de la tierra, como cebollas, ajo, zanahorias, papas, y remolachas
Residuos Sólidos Sépticos	Cualquier aguas residuales de tanques de retención como buques, baños químicos, caravanas, remolques, y tanques septicos
Urea	Un compuesto cristalino incoloro que es el principal producto de descomposición nitrogenada del metabolismo de las proteínas en los mamíferos y se excreta en la orina.
Corriente de aguas residuales	El flujo completo de residuos, ya sean de origen doméstico o industrial.