

“

B

D

E

F

A

C

G

X

Z

U

V

H

S

T

W

O

J

R

Q

EL ABECEDARIO DE LOS RESIDUOS

P

L

K

N

M

”



Encuentra los términos relacionados con la gestión de los residuos, que corresponden a las definiciones y letras del abecedario indicadas

glosario

Aeróbico: adj. Que se produce con la utilización de oxígeno libre.

Biorresiduo: Aquel residuo biodegradable de jardines y parques, residuos alimenticios y de cocina procedentes de hogares, restaurantes, servicios de restauración colectiva y establecimientos de venta al por menor; así como, residuos comparables procedentes de plantas de procesado de alimentos.

Compost: m. Humus obtenido artificialmente por descomposición bioquímica en caliente de residuos orgánicos. Del fr. compost, y este del lat. compositus 'compuesto'.

Dióxido de carbono: m. Gas formado por la combinación de un átomo de carbono y dos de oxígeno, que se produce en las combustiones y que es uno de los principales causantes del efecto invernadero.

Ecoembes: Sistema integrado de gestión responsable de la gestión de los envase ligeros y de papel y cartón en España ,

Fotodegradable: Dicho de un material o de una sustancia: que pueden ser degradados por la exposición prolongada a la luz. De foto- y degradable. adj.

Granza: Trozo o partícula de un material (plástico, metal, arcilla) con una medida de entre 15 y 25 mm. resultado de un proceso de molienda o extensión. Referido a reciclaje de plástico (en RAE carbón).

Humus: Conjunto de los compuestos orgánicos presentes en la capa superficial del suelo, procedente de la descomposición de animales y vegetales. Del lat. humus 'tierra', 'suelo'. Agr. y Geol.

Incineradora: Planta para el tratamiento de residuos mediante destrucción térmica.

Jardín: El tratamiento más eficaz para los residuos procedentes de este entorno urbano y doméstico es el compostaje.

kilos/hab/día: Unidad de para medir la cantidad de residuos per cápita producidos en un día.

Lixiviados: Líquidos que se han filtrado a través de los residuos en un vertedero. Están formados por la mezcla de las aguas de lluvia infiltradas en el depósito y otros productos y compuestos procedentes de los procesos de degradación de los residuos.

MARPOL: Nombre de los residuos generados durante el servicio de los buques, en sus operaciones de mantenimiento y limpieza, así como de los contenedores e instalaciones para recogerlos en los puertos, El nombre procede de la abreviatura de Marine Pollution,

Neumáticos: Tradicionalmente la suela de las sandalias menorquinas se fabricaban con este residuo.

Oxígeno: Elemento químico gaseoso presente en todos los seres vivos y esencial en el proceso del compostaje.

Punto verde: Círculo con dos flechas entrelazadas que aparece en los envases e indica que ese producto participa en un Sistema Integrado de Gestión para su reciclaje.

Físico-Química: Planta de tratamiento para residuos industriales de COGERSA.

Reutilizar: Volver a utilizar algo, bien con la función que desempeñaba anteriormente o bien con otros fines.

Sostenible: Aplicado a un modelo de desarrollo económico, que no agote los recursos naturales ni ponga en peligro la supervivencia del planeta.

Transferencia, estación de: es una instalación ubicada en un punto próximo en las ciudades en la que los vehículos que efectúan la recogida de residuos hacen el trasvase de su carga a otros vehículos diseñados para optimizar el transporte de residuos hasta los centros de tratamiento de los mismos.

Upcycling: Voz inglesa que podría traducirse como "supra-reciclaje" o reciclaje creativo y que consiste en transformar un objeto sin uso o destinado a ser un residuo en otro de igual o mayor utilidad y valor.

Valorización: Proceso de aprovechamiento de residuos, incluido el reciclaje y la incineración con aprovechamiento energético de los mismos, con el fin de recuperar las materias primas o la energía que contienen.

Tóxico: Se aplica a los residuos que contengan en su composición alguna de las sustancias y materias que representen un riesgo para la salud humana, recursos naturales y medio ambiente.

Waste: Voz inglesa para denominar a los residuos

Zahorras: Material formado por áridos no triturados de distinto calibre procedentes de depósitos naturales o áridos triturados procedentes del reciclaje de residuos de demoliciones o construcciones y de escombros.

glosario

Anaeróbico: adj. Que se produce en ausencia de oxígeno libre.

Biogas: mezcla inflamable de gases (en su mayor parte metano y anhídrido carbónico) que se forman en la descomposición anaeróbica de la materia orgánica en el interior de los vertederos.

Circular, economía: Modelo de economía relacionado con la sostenibilidad, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos (agua, energía,...) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos. Se trata de implementar una nueva economía, no lineal, basada en el principio de «cerrar el ciclo de vida» de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía.

Descomponedor: m. Se aplica al organismo que se alimenta de materia orgánica muerta y la descompone en compuestos minerales.

Ecovidrio: sistema integrado de gestión, responsable de la gestión de los envases de vidrio en España, con el objetivo de cumplir los objetivos marcados por la Ley de Envases y los Planes Nacionales de Residuos.

Fermentación: La fermentación es un proceso catabólico de oxidación incompleta, que no requiere oxígeno, y el producto final es un compuesto orgánico.

Gaseoso: Que se haya en estado de gas. Es el estado en el que se encuentra el metano que se genera en el vertedero

Halcón: Ave rapaz de pequeño tamaño y vuelo rápido que se adiestra para el control de aves en diferentes espacios como vertederos y aeropuertos.

Impacto ambiental: Es el efecto que produce la actividad humana sobre el medio ambiente.

Espejo: m. Cristal tratado con azogue por la parte posterior para que se reflejen en él los objetos que tenga delante, que no se puede depositar en el contenedor de vidrio

kilovatio.hora: es una unidad de energía expresada en unidades de potencia \times tiempo. son utilizados para referirse a las energías producidas por las centrales eléctricas durante un cierto período. En COGERSA se producen a en la planta de producción de energía eléctrica partir del biogás.

Lata: Residuo metálico que podemos depositar en el contenedor amarillo para que se pueda recicla.

Madera: Residuo de construcción y demolición con el que se fabrican pellets y aglomerados.

Nitrificación: Uno de los proceso de depuración de lixiviados en el cual el amonio es oxidado por bacterias autótrofas a nitrato en presencia de oxígeno y carbono inorgánico.

Obsolescencia: es la caída en desuso de las máquinas, equipos y tecnologías motivada no por un mal funcionamiento del mismo, sino por un insuficiente desempeño de sus funciones en comparación con las nuevas máquinas, equipos y tecnologías introducidos en el mercado. Se dice que es programada cuando los fabricantes o comerciantes diseñan deliberadamente un producto para que deje de funcionar en un plazo corto de tiempo.

Punto Limpio: Son instalaciones diseñadas para que la ciudadanía pueda entregar aquellos residuos que por su peligrosidad o tamaño no son objeto de la recogida diaria.

Quien contamina paga: Principio de la normativa comunitaria en materia de medio ambiente, en el que se basa la legislación sobre gestión de residuos, que obliga a reparar los daños causados por la producción y gestión de residuos.

Reducción: Tratamiento que consiste en minimizar la producción de residuos, tanto a nivel de diseño, como de producción y consumo.

SIG: Entidades sin ánimo de lucro integrados por fabricantes y distribuidores de productos con el objetivo de gestionar los residuos que generan sus productos .

Trapero: Persona que por su cuenta retira, a domicilio, basuras o desechos.

Urbanos, residuos: Residuos generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, así como todos aquellos, que no tengan la calificación de peligrosos y que por su naturaleza o composición puedan asimilarse a los producidos en los anteriores lugares o actividades.

Vertedero: Lugar donde se vierten basuras o escombros.

Porexpan o forexpan: Poliestireno expandido. Material plástico espumado, derivado del poliestireno y utilizado en el sector del envase y la construcción. Acrónimo.

Web: Voz inglesa que se usa para nombrar páginas electrónicas con información y enlaces acerca de diversos temas. En la de COGERSA encontrarás información sobre la gestión de los residuos en Asturias.

Zoreda Valle donde se encuentran las instalaciones de gestión de residuos de COGERSA.

TECNICISMOS

CREACIÓN DE LA TERMINOLOGÍA CIENTÍFICA

Los tecnicismos son voces técnicas con significados precisos y exactos, que pertenecen al vocabulario propio de un arte, de una ciencia o de un oficio. No son conocidas por todos los hablantes de la lengua.
Ejemplos -Nitrificación -anaerobio

PRESTAMOS Son voces de una lengua que pasan al uso de otra sin cambiar su significante ni su significado

.1. PRÉSTAMOS RECIENTES O NEOLOGISMOS

Los neologismos son palabras que se han incorporado recientemente a la lengua para designar algo nuevo y cuyo uso es correcto, ya que han sido aceptadas por la Real Academia Española y figuran en el diccionario. Son también neologismos las palabras ya existentes que adquieren un significado nuevo.

1. 1. Palabras nuevas:

inglés: estrés, test, overbooking

francés: cliché, vodevil

Latín y griego: computador, aeróbic

1. 2. Derivación:

De afijos grecolatinos: videoteca, aracnofobia, ,

1. 3. Composición

De palabras grecolatinas, o del castellano: cortocircuito, bajorrelieve, aeronave.

2. Palabras ya existentes con significados nuevos:

-Ratón (informática), enlace (informática, química),

ACORTAMIENTO

SIGLAS: Es la letra inicial de una palabra empleada como abreviatura y también el conjunto de siglas que forman un título o denominación: CD (Compact disc), LED (Light Emitting Diode), TIC (Tecnología de la Información y la Comunicación).

ACRÓNIMOS: Palabras formada por siglas y que como tal sirve para dar nombre a una realidad. Puede considerarse una palabra formada por las sílabas iniciales.

Emoticono (Emotion Icon), bit (binari Digit)

APÓNIMOS Grados Celsius, voltio, darwinismo.

abecedario

≡ de los residuos ≡

TECNICISMOS EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

Señalar entre los diferentes términos indicados a continuación ejemplos de formación de tecnicismos a partir de diferentes procedimientos.

Aeróbico	Anaeóbico
Biorresiduos	Biogas
Compost	Circular
Dióxido de carbono	Descomponedor
Ecoembes	Ecovidrio
Fotodegradable	Fermentación
Granzas	Gases
Humus	Halcón
Incineradora	Impacto ambiental
Jardín	Espejo
Kliovatios/horaL	kilos/persona.año
Lixiviados	Latas
MARPOL	Madera
Neumáticos	Nitrificación
Oxígeno	Obsolescencia
Punto verde	Punto Limpio
Fisicoquímico	Quien contamina paga
Reutilizar	Reducción
Sostenible	SIG
Trasnsferencia	Traperos
Upcycling	Urbanos
Valorización	Vertedero
Tóxico	forexpan o porexpan
Waste	Web
Zahorras	Zoreda

EL LENGUAJE CIENTÍFICO

Como en otras muchas disciplinas, en el tratamiento de los residuos se usan términos técnicos específicos. En muchas ocasiones estos términos se toman de idiomas extranjeros o directamente del griego o latín (neologismos), en otros se trata de palabras compuestas o, incluso, conjuntos de palabras.. identifica entre los términos anteriores palabras formadas según los métodos descritos