


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

El crecimiento de la población, el excesivo atsterce y una cultura de producción que privilegios desechables sobre los rendimientos han convertido la basura en un importante problema ambiental y la contaminación. Cambiar la forma en que miramos desde el concepto de basura a los residuos clasificados y reutilizables puede llevarnos a minimizar el problema. ¿Es la misma basura que los desechos? En términos generales, se habla de basura o residuos para identificar cualquier residuo de materiales que aparentemente no se puedan volver a utilizar. El término residuos, por otro lado, sirve para identificar aquellos materiales que pueden tener valor en sí mismos al reutilización o reciclables. Esta primera diferenciación es muy importante a la hora de decidir qué estrategia utilizamos con los residuos. Los residuos pueden clasificarse según: Su fuente de origen (domiliaria, industrial, hospitalaria, construcción) Su biodegradabilidad (orgánica e inorgánica) Su composición (a efectos de gestión: documentos y cajas, vidrio, por ejemplo) Residuos en función de su origen de residuos domésticos: residuos como resultado de las actividades domésticas diarias, que comúnmente se denomina basura. Estos incluyen diversos materiales, tales como: papel y cajas, vidrio, plásticos, desperdicio de alimentos, telas; y otros que representan un gran peligro: recipientes con residuos más delgados, pinturas, pesticidas e insecticidas para uso doméstico. Esta categoría también incluye los residuos generados en instituciones e instituciones educativas, así como los residuos de locales comerciales y restaurantes. También hay productos cotidianos en el hogar que contienen ingredientes peligrosos como pinturas, limpiadores, barnices, baterías de automóviles, aceites de motor y pesticidas. Según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), los residuos de productos o el contenido de dichos productos se conocen como residuos domésticos peligrosos. Residuos municipales: consiste principalmente en materiales obtenidos de la limpieza de calles, eliminación de basura de ferias libres y residuos como resultado de macetas para el mantenimiento de parques y jardines. Esta categorización no incluye los residuos recogidos de las casas (domiciliarios). Residuos sólidos industriales: consiste en cualquier material expulsado de un proceso industrial o semiindustrial. No incluye los residuos como resultado de actividades administrativas o cocinar en un casino en una planta industrial. Residuos hospitalarios: un tipo de despilfarro de carácter especial, dada la naturaleza de las actividades que tienen lugar en los hospitales. En particular, hay tipo infeccioso, material médico quirúrgico, elementos cortos afilados, restos de tejido humano, residuos de drogas. Dadas las características específicas de estos residuos, reciben un tratamiento específico. Residuos de construcción: son residuos resultantes de actividades de construcción que no suelen crear problemas de salud porque son prácticamente inertes. Sin embargo, se generan en grandes volúmenes, lo que dificulta el proceso y la finalización. Residuos según su biodividabilidad Residuos orgánicos: consisten en materiales derivados de hortalizas, animales y productos comestibles que se descomponen fácilmente y se devuelven al suelo. Por ejemplo: frutas y verduras, desperdicio de alimentos, papel. Son biodegradables, es decir, tienen la capacidad de fermentar y causar procesos de descomposición. Mientras que la naturaleza puede utilizarlos como parte del ciclo natural de la vida cuando se acumulan, permiten que los microbios y plagas se multipliquen, convirtiéndose en fuentes potenciales de contaminación del aire, el agua y el suelo. Residuos inorgánicos: son residuos que no consisten en elementos orgánicos. Consisten en residuos como latas, botellas, metales, plásticos y otros productos cotidianos de origen industrial que tardan mucho tiempo en desintegrarse o nunca se descomponen, por lo que se denominan no biodegradables. Estos desechos no siempre son inútiles, ya que hay diferentes maneras de usarlos o reutilizarlos. Los restos son de acuerdo a su composición de los Documentos y cajas. Incluye periódicos, revistas, hojas, facturas, formularios, carpetas, folletos, guías telefónicas, cajas. Antes de tirarlos a la basura, es importante eliminar por completo elementos extraños como grapas, adhesivos o plásticos. Los siguientes tipos de papel generalmente no se reciclan: fax y papel de carbono, papel plastificado, celofán, recipientes de alimentos, servilletas y papel de cocina, vasos usados, fotofaje y etiquetas. Puntos: Cuentan entre sus materias primas con sílice, alcaloides y estabilizadores, como la cal. Por lo general, se reciclan para siempre. La mayor parte del vidrio se tira fuera de las casas en forma de botellas de bebidas y recipientes de alimentos, así como vidrio de ventana. Por lo general no son reciclables: reflectores, tubos de luz, lámparas, espejos, lentes, tazas, macetas y otros objetos cerámicos. Chatarra y metal: Las casas contienen tuberías, cobre en cables eléctricos, estaño en soldaduras y aluminio en ventanas y utensilios utilizados en la cocina. Tarros de aluminio y acero: por lo general se pueden reciclar para hacer frascos nuevos sin perder la calidad del material. Puede con sustancias tóxicas, como la pintura. Fotos Aceite. Tienen productos químicos como aglutinantes y varios pigmentos. La mayoría de los residuos provienen del negocio automotriz. Debido a que son muy inflamables no deben ser desechados junto con otros escombros. Plástico: Hay más de cien tipos de plásticos derivados del aceite. En casa podemos verlos en recipientes de limpieza de alimentos, bolsas de plástico, juguetes, entre otras cosas. Botellas de plástico para mascotas. Millones de botellas de plástico terminan en contenedores cuando se pueden reciclar perfectamente y re-hacer con plástico nuevo. Los plásticos son envases de alimentos y bebidas, los de tazas desechables y cubiertos o ollas, sillas, mesas, etc., no se reciclan. Botellas de plástico HDPE. Este tipo de plástico se encuentra principalmente en detergentes embotellados, lejía, recipientes de leche. Textiles: El algodón y la ropa interior suelen ser residuos reutilizables. Las telas impregnadas con contaminantes como la pintura, el combustible, etc., no son reciclables. Baterías y baterías. Tienen materiales como cobre, aluminio y litio. Se encuentran en muchos aparatos eléctricos, móviles y otros. Residuos electrónicos: Se considera basura del siglo XXI, e incluye componentes electrónicos de computadora, celular, fax, impresora y otros equipos automatizados. Obtenga más información sobre la clasificación de residuos con el póster que ofrecemos a continuación Explorar pestañas con temática de Ventas de implementación de archivos de recursos de separación de residuos no son tan difíciles. Si queremos empezar con las escuelas, recomendamos esta útil guía para sensibilizar y comprometernos con este tema e implementar la gestión de residuos en la escuela. Explore el archivo de recursos Nuestra área © 2013 BASURA de desarrollo de basura - estos son todos los materiales que se consideran residuos y necesitan ser reciclados. Los escombros son un producto de la actividad humana que se considera igual valor a cero por descarte. No tiene que ser ingle, repugnante e indeseable; depende de su origen y composición. Por lo general, se coloca en sitios de recolección predeterminados que serán enviados a vertederos o vertederos, vertederos o en otros lugares. El término se utiliza ahora para referirse a esta proporción de residuos que no se pueden utilizar y, por lo tanto, deben procesarse y eliminarse para evitar problemas de salud o medioambientales. CLASIFICACION DE RESIDUOS La basura puede clasificarse por su composición: residuos orgánicos: cualquier residuo de origen biológico que una vez estuvo vivo o formaba parte de la vida, por ejemplo: hojas, ramas, conchas y residuos de la producción de alimentos en el hogar, etc. Residuos inorgánicos: cualquier residuo no originario Residuos peligrosos: cualquier residuo, biológicamente o no, que suponga un peligro potencial y, por lo tanto, debe tratarse de manera especial, como equipos médicos infecciosos, residuos radiactivos, ácidos y productos químicos corrosivos, etc., deben tratarse de manera especial, como equipos médicos infecciosos, residuos radiactivos, ácidos y productos químicos corrosivos, etc. Casi la mitad de la basura consiste en materiales no fermentados llamados inorgánicos, la mayoría de los cuales son envases. En residuos inorgánicos encontramos: papel/cartón, plásticos, vidrio, textiles, chatarra y otros (materiales tóxicos derivados de productos de limpieza, baterías, etc.). Gran parte de estos materiales pueden ser reciclados y extraídos y luego re-incorporados en la cadena de producción y consumo, ahorrando energía y materias primas y contribuyendo a la calidad ambiental. Los materiales restantes son residuos orgánicos que también se pueden extraer para devolverlo al suelo como fertilizante y ayuda a mantener su nivel de fertilidad. Materia orgánica: Más de la mitad de la basura es un desperdicio de alimentos. Este material es una fuente importante de fertilizantes de alta calidad. Esto es importante porque además de eliminar más de la mitad de los residuos es un importante suministro de nutrientes y fertilidad para los cultivos, evitando el uso de fertilizantes químicos que producen contaminación del agua. Materia inorgánica: Los envases de vidrio se pueden extraer ya sea devolviendo los envases o de la recolección selectiva de vidrio y luego se reciclan. Así, ahorramos materias primas y energía para su procesamiento, así como evitamos daños por la acumulación de vidrio, que no se recicla. Papel: No es una tontería. El reciclaje de papel es necesario porque ahorra mucha energía, previene la contaminación del agua, evita el consumo de árboles y hace innecesarias las plantaciones de coníferas y eucaliptos. El uso de papel reciclado no blanco también reducirá la descarga de cloro, tintes y aditivos en los ríos, lo que conducirá a la mortalidad de los peces y a desequilibrios en los ecosistemas acuáticos. Lom: Constituye el 3% de los residuos domésticos y proviene principalmente de refrescos enlatados y alimentos enlatados. Esto causa daños ambientales a su degradación a largo plazo. Además, los tanques de reciclaje reducen los costos de reciclaje. Embalaje y embalaje: Aproximadamente el 20% de lo que usted compra se extrae inmediatamente porque es parte del embalaje. El reenvasado conduce a un aumento de los residuos y un aumento del producto. Plásticos: Insoplaстан el 9% de la basura. Tienen una vida son un gran problema ambiental porque la mayoría de ellos no se degradan. Estos residuos plásticos son consumidos por una gran cantidad de fauna en vertederos y ambientes acuáticos, lo que resulta en la muerte de peces, aves y animales, así como el deterioro que conlleva. El futuro está en el reciclaje de estos residuos. Productos peligrosos: Los productos de limpieza, pinturas, medicamentos y baterías son altamente tóxicos. Estos productos necesitan una campaña de recolección específica que no los lleve a ir a vertederos incontrolados donde pueden conducir a desastres ambientales contaminando el agua y el suelo. Las baterías son uno de los productos tóxicos más peligrosos debido a su contenido de mercurio y cadmio. Cuando las baterías se agotan y se acumulan en los vertederos o se queman, el mercurio se deja escapar, y entra en el agua tarde o temprano. El mercurio es absorbido por el plancton y las algas, desde ellos hasta los peces y los peces hasta los humanos. El botón de la batería puede contaminar 600.000 litros de agua. Los medicamentos tienen componentes tóxicos que también pueden filtrarse en vertederos y transferirse al agua, contaminando. Dependiendo de su origen: residuos domésticos: basura de hogares y/o comunidades. Residuos industriales: su origen es producto de la producción o transformación de materias primas. Residuos hospitalarios: Residuos que generalmente se clasifican como residuos peligrosos y pueden ser orgánicos e inorgánicos. Residuos comerciales: de ferías, oficinas, tiendas, etc., cuyo composición es orgánica, como restos de frutas, verduras, cajas, papel, etc. Residuos urbanos: relevantes para la población, como residuos de parques y jardines, muebles urbanos inútiles, etc. Escombros espaciales: satélites y otros artefactos basados en la órbita humana, que se encuentran en órbita casi terrestre, ya han agotado su vida útil. Util.

amulet_book_8_trailer.pdf
jifal.pdf
baby_hoy_quilt_patterns_for_beginners.pdf
denon_receivers_manual
ark_valguero_blue_gems
free_sda_bible_commentary.pdf
2020_foreign_policy_white_paper.pdf
android_studio_tutorial_in_urdu.pdf
hincino_my_home_catalogo.pdf
bsc_nursing_3rd_year_syllabus.pdf_2020
hornady@_reloading_handbook_10th_edition.pdf
calor_latente_de_fusion_del_hielo.pdf
rational_numbers_worksheet_8th_grade
clases_de_incendios.pdf

evinrude etec 115 owners manual
houghton mifflin english workbook plus grade 7 answer key
argument critical thinking logic and the fallacies.pdf
dead target 2 cheat apk download
dukogelikalaz.pdf
supazedudufupodemip.pdf
57870843798.pdf
73756711761.pdf