

I'm not a bot



Tipos de residuos

La clasificación de residuos es un proceso fundamental para la gestión de desechos en cualquier sociedad. La correcta identificación y separación de los diferentes tipos de residuos permite no solo facilitar su tratamiento, sino también contribuir a la sostenibilidad ambiental. A lo largo de este artículo, se abordarán los distintos tipos de residuos, sus características esenciales, y se ofrecerán pautas sobre cómo realizar una adecuada clasificación. Este conocimiento es vital para que cada individuo pueda aportar su granito de arena en la protección del medio ambiente y la promoción del reciclaje. Tipos de Residuos Los residuos pueden clasificarse en diversas categorías según su origen, composición y características. Esta clasificación es esencial para determinar el tratamiento adecuado de cada tipo de residuo. A continuación, se presentan los principales tipos de residuos que se generan en nuestra vida diaria. Residuos Sólidos Urbanos Los residuos sólidos urbanos son aquellos generados en los hogares, comercios y espacios públicos. Estos residuos incluyen una variedad de materiales, como papel, cartón, plásticos, metales y restos orgánicos. La gestión de estos residuos es crucial, ya que representan una gran parte de la basura que se acumula en los vertederos. Es importante que los ciudadanos comprendan cómo clasificar estos residuos para facilitar su reciclaje y disminuir el impacto ambiental.Conoce la transhumancia y sus ventajas para la ganadería Papel y cartón: deben estar limpios y secos para su reciclaje. Plásticos: se deben separar por tipo, ya que no todos son reciclables. Metales: latas y envases deben ser enjuagados antes de ser desechados. Orgánicos: restos de comida y desechos biodegradables deben ser compostados si es posible. La correcta separación de los residuos sólidos urbanos no solo ayuda a reducir la cantidad de basura que va a los vertederos, sino que también permite que los materiales reciclables se reutilicen, ahorrando recursos naturales y energía en el proceso de producción. Residuos Peligrosos Los residuos peligrosos son aquellos que pueden representar un riesgo para la salud humana y el medio ambiente. Estos incluyen productos químicos, baterías, pinturas, aceites y algunos tipos de electrónicos. La gestión de estos residuos requiere atención especial, ya que su manejo inadecuado puede provocar contaminación y problemas de salud. Productos químicos: deben ser almacenados en recipientes seguros y etiquetados correctamente. Baterías: no deben ser desechadas en la basura común, ya que contienen metales pesados. Pinturas: deben ser llevadas a centros de reciclaje especializados. La eliminación de residuos peligrosos debe realizarse en instalaciones autorizadas, donde se cuente con la infraestructura necesaria para manejar estos materiales de forma segura. Además, es esencial que los ciudadanos sean conscientes de la peligrosidad de estos residuos y actúen en consecuencia.Economía circular: definición ventajas y casos prácticos Características de los Residuos Cada tipo de residuo presenta características únicas que influyen en su tratamiento y gestión. Entender estas características es clave para la correcta clasificación y manejo. A continuación, se detallan algunas de las principales características de los residuos. Biodegradabilidad La biodegradabilidad se refiere a la capacidad de un material para descomponerse de manera natural a través de la acción de microorganismos. Los residuos orgánicos, como restos de alimentos y residuos de jardinería, son ejemplos de materiales biodegradables. La correcta disposición de estos residuos puede llevar a la producción de compost, un excelente fertilizante natural. Por otro lado, los residuos no biodegradables, como plásticos y metales, pueden permanecer en el medio ambiente durante cientos de años. Por ello, es fundamental promover el reciclaje y la reducción en el uso de estos materiales para disminuir su impacto ambiental. La conciencia sobre la biodegradabilidad de los residuos puede motivar a las personas a optar por productos más sostenibles.¿Dónde se debe reciclar el cristal correctamente? Toxicidad La toxicidad es otra característica importante a considerar. Los residuos peligrosos, como productos químicos y electrónicos, pueden liberar sustancias tóxicas al medio ambiente si no se manejan adecuadamente. La exposición a estos residuos puede tener efectos nocivos en la salud humana y en los ecosistemas. Por ello, es esencial que los ciudadanos conozcan los peligros asociados con estos materiales y actúen de manera responsable. Las campañas de sensibilización y educación son fundamentales para informar a la población sobre la correcta gestión de residuos tóxicos y peligrosos. La importancia de la Clasificación de Residuos La clasificación de residuos es un proceso que va más allá de la simple separación de materiales. Tiene un impacto significativo en el medio ambiente, la economía y la salud pública. A continuación, se exploran algunas de las razones más importantes para clasificar adecuadamente los residuos. Reducción de la Contaminación La adecuada clasificación de residuos contribuye a la reducción de la contaminación en diversos niveles. Al separar los materiales reciclables de los desechos orgánicos y peligrosos, se disminuye la cantidad de basura que termina en vertederos, lo que a su vez reduce la emisión de gases de efecto invernadero y la contaminación del suelo y el agua. Además, al reciclar y reutilizar materiales, se disminuye la necesidad de extraer nuevos recursos naturales, lo que también contribuye a la conservación del medio ambiente. La reducción de la contaminación es un beneficio directo de la correcta clasificación de residuos, y cada individuo puede desempeñar un papel importante en este proceso. Fomento del Reciclaje La clasificación de residuos facilita el reciclaje de materiales, permitiendo que sean procesados y reutilizados en la fabricación de nuevos productos. Esto no solo ahorra recursos naturales, sino que también reduce el consumo de energía y las emisiones asociadas a la producción de nuevos materiales. El reciclaje es un componente esencial de la economía circular, que busca minimizar el desperdicio y maximizar el uso de los recursos. Al clasificar adecuadamente los residuos, los ciudadanos pueden contribuir a este modelo económico y fomentar un futuro más sostenible. Cómo Clasificar los Residuos en Casa Clasificar los residuos en casa es una tarea sencilla que puede realizarse con algunos pasos básicos. La educación y la práctica son fundamentales para asegurar que todos los miembros de la familia participen en este proceso. A continuación, se presentan algunos consejos para facilitar la clasificación de residuos en el hogar. Crear un Sistema de Separación El primer paso para clasificar los residuos en casa es crear un sistema de separación. Esto implica contar con diferentes recipientes o bolsas para los distintos tipos de residuos. Por ejemplo, se puede tener un contenedor para papel y cartón, otro para plásticos, uno más para metales y un cuarto para residuos orgánicos. Etiquetar cada recipiente facilitará la tarea y recordará a todos los miembros de la familia cómo deben desechar cada tipo de material. Es recomendable colocar los recipientes en lugares accesibles, como la cocina y el garaje, para que sea fácil y conveniente realizar la separación. La constancia en la práctica de esta actividad ayudará a que se convierta en un hábito para todos los integrantes del hogar. Informarse sobre la Recogida Selectiva Cada localidad puede tener diferentes normativas y sistemas de recogida selectiva. Es importante informarse sobre las pautas específicas de reciclaje en la zona donde se vive. Esto incluye conocer qué materiales son aceptados en el reciclaje, así como los días y horarios de recogida. Además, algunas localidades pueden ofrecer puntos de reciclaje específicos para residuos peligrosos, como baterías o productos químicos. Conocer esta información permitirá a los ciudadanos deshacerse de sus residuos de manera responsable y efectiva, contribuyendo así a una mejor gestión de los desechos en su comunidad. Beneficios de la Clasificación de Residuos La clasificación de residuos no solo tiene beneficios ambientales, sino que también aporta ventajas económicas y sociales. A continuación, se detallan algunos de los principales beneficios que se pueden obtener al clasificar adecuadamente los residuos. Ahorro de Recursos Naturales Uno de los beneficios más significativos de la clasificación de residuos es el ahorro de recursos naturales. Al reciclar materiales, se reduce la necesidad de extraer nuevos recursos del planeta, lo que a su vez disminuye el impacto ambiental asociado con la minería y la deforestación. Por ejemplo, reciclar papel ayuda a conservar árboles y reducir la deforestación, mientras que el reciclaje de metales reduce la necesidad de minería. Este ahorro no solo beneficia al medio ambiente, sino que también puede tener un impacto positivo en la economía, al disminuir los costos asociados con la extracción y procesamiento de nuevos materiales. Creación de Empleo La correcta gestión y clasificación de residuos también puede conducir a la creación de empleo en el sector del reciclaje y la gestión de desechos. A medida que aumenta la demanda de materiales reciclados, se generan oportunidades laborales en el proceso de recolección, clasificación y procesamiento de estos materiales. Este sector puede ofrecer una variedad de puestos de trabajo, desde trabajos manuales en centros de reciclaje hasta empleos especializados en la gestión ambiental. Además, fomentar la clasificación de residuos puede contribuir a un desarrollo económico sostenible en las comunidades. Desafíos en la Clasificación de Residuos A pesar de los numerosos beneficios de la clasificación de residuos, existen desafíos que pueden dificultar su implementación efectiva. Estos desafíos pueden variar según el contexto local y las características de cada comunidad. A continuación, se describen algunos de los principales obstáculos que se pueden encontrar en el proceso de clasificación de residuos. Falta de Conciencia y Educación Uno de los principales desafíos es la falta de conciencia y educación sobre la importancia de la clasificación de residuos. Muchas personas pueden no estar informadas sobre cómo hacerlo correctamente o pueden no comprender el impacto que sus acciones tienen en el medio ambiente. La educación es clave para fomentar la participación ciudadana en la gestión de residuos. Las campañas de sensibilización y programas educativos pueden ayudar a informar a la población sobre la importancia de clasificar los residuos y cómo hacerlo de manera efectiva. La colaboración entre gobiernos, organizaciones no gubernamentales y comunidades es esencial para promover una cultura de reciclaje y sostenibilidad. Infraestructura Inadecuada La infraestructura inadecuada para la gestión de residuos también puede ser un obstáculo significativo. En muchas áreas, la falta de instalaciones de reciclaje y puntos de recogida puede dificultar la correcta clasificación y disposición de los residuos. Sin una infraestructura adecuada, incluso las mejores intenciones pueden no traducirse en resultados efectivos. Es fundamental que las autoridades locales inviertan en la mejora de la infraestructura para la gestión de residuos, asegurando que existan suficientes puntos de reciclaje y centros de tratamiento para facilitar la separación y el reciclaje de materiales. Esto no solo mejorará la calidad de vida de los ciudadanos. Iniciativas y Proyectos de Clasificación de Residuos En todo el mundo, diversas iniciativas y proyectos han surgido para promover la clasificación de residuos y fomentar el reciclaje. Estas iniciativas pueden ser lideradas por gobiernos, organizaciones no gubernamentales, empresas y comunidades. A continuación, se presentan algunos ejemplos de proyectos exitosos en este ámbito. Programas de Reciclaje en Escuelas Uno de los enfoques más efectivos para fomentar la clasificación de residuos es a través de programas de reciclaje en escuelas. Estos programas enseñan a los estudiantes sobre la importancia del reciclaje y cómo clasificar los residuos correctamente. Al involucrar a los jóvenes en estas prácticas, se promueve una cultura de sostenibilidad desde una edad temprana. Además, las escuelas pueden organizar campañas de reciclaje y competiciones que incentiven a los estudiantes a participar activamente en la separación de residuos. Esto no solo beneficia al medio ambiente, sino que también crea un sentido de comunidad y responsabilidad entre los jóvenes. Iniciativas de Empresas Muchas empresas también están implementando iniciativas de sostenibilidad que incluyen la clasificación de residuos. Algunas empresas han adoptado políticas de cero residuos, donde se comprometen a minimizar la cantidad de desechos que generan y a maximizar el reciclaje de sus materiales. Esto no solo mejora su imagen corporativa, sino que también contribuye a la conservación del medio ambiente. Las empresas pueden colaborar con organizaciones locales para establecer programas de reciclaje y sensibilización en sus comunidades. Además, fomentar el uso de materiales reciclables en sus productos puede ayudar a reducir la cantidad de residuos generados. Legislación y Normativas sobre Residuos La clasificación de residuos también está regulada por diversas legislaciones y normativas en muchos países. Estas leyes establecen directrices sobre la gestión de residuos, la responsabilidad de los productores y las obligaciones de los ciudadanos. Es importante que todos estén informados sobre estas normativas para asegurar su cumplimiento y contribuir a un manejo adecuado de los desechos. Normativas Locales Las normativas locales sobre residuos pueden variar significativamente de una región a otra. Estas leyes pueden incluir requisitos sobre la separación de residuos, la frecuencia de recolección y las sanciones por incumplimiento. Los ciudadanos deben estar al tanto de las regulaciones específicas de su localidad para asegurarse de que están cumpliendo con las disposiciones legales. Las autoridades locales suelen proporcionar información sobre estas normativas a través de campañas de sensibilización y recursos en línea. Conocer y seguir estas normativas es fundamental para promover una gestión adecuada de los residuos y contribuir al bienestar de la comunidad. Responsabilidad Extendida del Productor La responsabilidad extendida del productor es un enfoque legislativo que busca hacer a los fabricantes responsables de la gestión de los residuos que generan sus productos al final de su vida útil. Esto significa que los productores deben implementar sistemas para facilitar la recolección y el reciclaje de sus productos. Este enfoque no solo promueve la sostenibilidad, sino que también incentiva a las empresas a diseñar productos más amigables con el medio ambiente, que sean más fáciles de reciclar o reutilizar. La responsabilidad extendida del productor es un paso importante hacia una economía circular y una gestión de residuos más efectiva. En el fascinante mundo de la gestión de residuos, nos adentramos en un universo de posibilidades y responsabilidades. Descubrir los diversos tipos de residuos es como desentrañar los secretos de la basura, una tarea noble y vital para nuestro planeta. Residuos Orgánicos: Provenientes de restos de alimentos, podas de jardín y desechos biodegradables, los residuos orgánicos son una fuente invaluable de nutrientes para la tierra. Residuos Inorgánicos: Plásticos, metales, vidrios y otros materiales que no se descomponen fácilmente entran en la categoría de residuos inorgánicos. Su correcta clasificación y reciclaje son clave para reducir su impacto ambiental. Residuos Peligrosos: Sustancias tóxicas, productos químicos y materiales inflamables forman parte de esta categoría. Su manejo adecuado es esencial para evitar daños graves a la salud y al medio ambiente. Residuos Sanitarios: Desechos provenientes de hospitales, clínicas y laboratorios entran en esta clasificación. Su tratamiento especializado es fundamental para prevenir la propagación de enfermedades. Residuos Electrónicos (e-Waste): Equipos electrónicos en desuso, como computadoras y teléfonos móviles, conforman este grupo. Su reciclaje adecuado es crucial debido a la presencia de metales pesados y sustancias nocivas. Sumergirse en el mundo de los residuos es comprender la importancia de nuestra huella ambiental y el impacto que cada acción tiene en el entorno que nos rodea. ¡Cuidemos juntos nuestro hogar terrenal con una gestión responsable y consciente de los residuos! Guía completa: Clasificación de los tipos de residuos. - ¡Descubre cómo separar y gestionar eficientemente tus desechos! Tipos de Residuos: Clasificación y Descripción detallada Los residuos que generamos en nuestra vida diaria pueden ser clasificados de diversas formas, dependiendo de su origen, composición y posible manejo. Es crucial comprender la clasificación de los residuos para poder separarlos y gestionarlos de manera eficiente, contribuyendo así a la conservación del medio ambiente y a la promoción de prácticas sostenibles. A continuación, se presentan los principales tipos de residuos y su descripción detallada: Residuos Orgánicos: Provenientes de materiales biodegradables como restos de alimentos, poda de jardín, etc. Estos residuos pueden ser compostados para obtener abono orgánico, reduciendo así la cantidad de desechos enviados a vertederos. Residuos Inorgánicos: Engloban materiales no biodegradables como plástico, vidrio, metal, entre otros. Es fundamental separar estos residuos para su posterior reciclaje, evitando así la contaminación del suelo y el agua. Residuos Peligrosos: Son aquellos que presentan riesgos para la salud humana y el medio ambiente, como productos químicos, medicamentos vencidos, baterías, etc. Deben ser gestionados con especial cuidado y llevados a puntos de recolección específicos para su tratamiento adecuado. Residuos Sanitarios: Provenientes de centros médicos, hospitales y lugares donde se generan desechos biológicos contaminados. Requieren un manejo especializado para prevenir la propagación de enfermedades y proteger la salud pública. Es importante destacar que la separación adecuada de los residuos en origen facilita su posterior gestión y tratamiento, promoviendo la economía circular y reduciendo el impacto ambiental de nuestras actividades cotidianas. ¿Cada gesto cuenta cuando se trata de cuidar nuestro planeta? Guía completa sobre la clasificación de residuos según la NOM: Todo lo que necesitas saber En el contexto de la gestión de residuos, es fundamental comprender la clasificación de los mismos según la Norma Oficial Mexicana (NOM). Esta normativa establece pautas claras para identificar y separar adecuadamente los residuos, con el objetivo de promover su reciclaje y tratamiento adecuado. A continuación, se presenta una explicación detallada sobre este importante tema: Clasificación de residuos según la NOM: Residuos Peligrosos: Son aquellos que presentan características que pueden ser dañinas para la salud humana o el medio ambiente. Ejemplos comunes incluyen solventes, productos químicos, baterías, entre otros. Residuos Biológicos-Infecciosos: Estos residuos provienen de actividades médicas y de laboratorio, como jeringas usadas, material biológico contaminado, cultivos de virus, entre otros. Residuos Inorgánicos Reciclables: Engloba materiales como papel, cartón, plástico, vidrio y metales. Estos residuos pueden ser reciclados y transformados en nuevos productos. Residuos Orgánicos: Son restos de origen vegetal o animal que pueden ser compostados para obtener abono orgánico. Incluyen restos de comida, hojas, ramas, entre otros. Residuos Voluminosos: Se refiere a objetos grandes como muebles antiguos, electrodomésticos en desuso, colchones, entre otros. Requieren un tratamiento especial debido a su tamaño y composición. Es importante recordar que la correcta separación y disposición de los residuos es fundamental para reducir el impacto ambiental y promover la sostenibilidad. Al seguir las directrices establecidas en la NOM, contribuimos a un adecuado manejo de los residuos y a la protección del entorno en el que vivimos. ¡Recuerda que cada tipo de residuo requiere un tratamiento específico! Al clasificar tus desechos según la NOM, estás colaborando activamente en la conservación del medio ambiente y en la construcción de un futuro más sostenible para todos. Descubre la clasificación de grupos de residuos: ¡Todo lo que necesitas saber! Tipos de Residuos: Clasificación y Descripción detallada En el cuidado del medio ambiente, es fundamental comprender la clasificación de los residuos que generamos en nuestra vida diaria. Conocer la naturaleza de los residuos nos permite gestionarlos de manera adecuada, contribuyendo así a la preservación de nuestro entorno. A continuación, detallaremos los diferentes grupos de residuos, su clasificación y características principales: 1. Residuos Orgánicos: Los residuos orgánicos provienen de materiales biodegradables, como restos de comida, hojas, ramas, etc. Estos residuos pueden ser compostados para obtener abono orgánico, reduciendo así la cantidad de desechos que van a parar a vertederos. 2. Residuos Inorgánicos: Dentro de los residuos inorgánicos encontramos materiales como vidrio, plástico, metal y papel. Estos residuos pueden ser reciclados y transformados en nuevos productos, evitando la extracción de recursos naturales y reduciendo la contaminación. 3. Residuos Peligrosos: Los residuos peligrosos incluyen sustancias tóxicas, corrosivas, inflamables o radioactivas. Estos residuos requieren un tratamiento especializado debido a su potencial impacto negativo en la salud humana y el medio ambiente. 4. Residuos Sanitarios: Los residuos sanitarios provienen de actividades médicas, farmacéuticas y veterinarias. Estos residuos deben ser gestionados cuidadosamente para prevenir riesgos biológicos y químicos. 5. Residuos de Construcción y Demolición: Este tipo de residuos incluye escombros, restos de materiales de construcción y demolición. Es importante gestionar estos residuos de forma adecuada para promover su reutilización y reciclaje en nuevos proyectos de construcción. En resumen, la clasificación de los residuos nos brinda una guía para su adecuada gestión y tratamiento. Al separar los residuos en sus categorías correspondientes, facilitamos su reciclaje, reutilización y reducimos el impacto ambiental de nuestra actividad diaria. ¡Cuidar el medio ambiente es responsabilidad de todos! Como experto en jardinería y botánica, es fundamental comprender la importancia de conocer los tipos de residuos y su correcta clasificación. La gestión adecuada de los residuos es crucial para preservar el medio ambiente y nuestra salud. Existen diferentes categorías de residuos, cada una con características específicas que requieren un tratamiento particular. Algunas de las clasificaciones más comunes incluyen: Residuos Orgánicos: Provenientes de materiales biodegradables como restos de alimentos, hojas, ramas, etc. Residuos Inorgánicos: Corresponden a materiales no biodegradables como plástico, vidrio, metal, entre otros. Residuos Peligrosos: Son aquellos que representan un riesgo para la salud o el medio ambiente, como productos químicos, baterías, etc. Residuos Radioactivos: Emiten radiación y requieren un manejo especializado debido a su peligrosidad. Es vital recordar que esta información tiene carácter puramente informativo y no reemplaza la consulta con un profesional en gestión de residuos. Si necesitas ayuda para clasificar o desechar residuos de manera adecuada, te recomiendo buscar asesoramiento especializado. Recuerda siempre verificar y contrastar la información que encuentres sobre este tema, ya que la correcta gestión de residuos es responsabilidad de todos. Contribuyamos juntos a un entorno más limpio y sostenible. (Visited 185 times, 1 visits today) En presente artículo hablaremos de cuales son los tipos de residuos que hay, ya que este es un tema completo lo dividiremos en varios subtemas y por preguntas que suele realizar la gente. Residuos sólidos orgánicos compostables. Residuos sólidos inorgánicos secos reciclables. Residuos sólidos inorgánicos no aprovechables. Residuos domésticos no peligrosos Residuos domésticos peligrosos Residuos viales Residuos industriales no peligrosos Residuos comerciales Residuos hospitalarios Residuos institucionales Escombros y otros Residuos peligrosos Residuos orgánicos de actividades de faenamiento de tipo artesanal Residuos infecciosos de animales Diferentes Tipos de Residuos Los diferentes tipos de residuos los podemos acoplar dependiendo de su procedencia u origen, en que instancias o bajo que circunstancias fueron generadas. Los residuos los dividiremos en 4 grupos los cuales serán mayormente profundizados, a continuación hablaremos de ellos a breves rasgos. Puedes también revisar en residuos sólidos urbanos Residuos domésticos no peligrosos. Residuos domésticos peligrosos. Residuos viales Residuos comerciales Residuos institucionales Residuos generados por los centros de salud, o aquellos que presenten características similares. Residuos generados por actividades industriales, agro-industriales y de servicios. Residuos que se generan en algunas actividades que por su volumen o características deben considerarse en forma especial Tipos de Residuos sólidos Comunmente en nuestro entorno podemos ver varios tipos de residuos como por ejemplo: Son los que resultan de la vivienda y que no tienen características que los conviertan en peligrosos. Tal como los que se explico al principio del artículo. Residuos sólidos orgánicos compostables. Residuos sólidos inorgánicos secos reciclables. Residuos sólidos inorgánicos no aprovechables. Son los que resultan de la vivienda, y que tienen características que los convierten en peligrosos pudiendo estos consistir en: pilas y baterías, desodorantes en aerosol, navajas, afeitadoras y otros. También conocidos como especiales. Son los que se producen en las vías públicas, calles, paseos, avenidas, aceras, bulevares, plazas, parques, túneles y demás bienes de uso y dominio público. Son los residuos de procesos industriales o manufactureros, derivados del proceso de producción y que NO afecten la salud de los habitantes, ni tienen características de residuos peligrosos. Son los generados en establecimientos comerciales y mercantiles, tales como: almacenes, depósitos, hoteles,restaurantes, cafeterías, discotecas, centros de diversión nocturnos, plazas de mercado, escenarios deportivos y demás sitios de espectáculos masivos. Son los generados en los establecimientos hospitalarios, centros y subcentros de salud, consultorios médicos, laboratorios clínicos, centros o consultorios veterinarios, centros de atención básica, clínicas, centros de investigación biomédica, y demás establecimientos que realizan actividades de curaciones, intervenciones quirúrgicas, laboratorios de análisis e investigación y residuos asimilables a los domésticos que no se pueda separar de lo anterior. Residuos biológicos hospitalarios Son los generados en los establecimientos educativos, instituciones públicas, militares, carcelarios, religiosos,aeropuertos, terminales terrestres y edificaciones destinadas a oficinas, entre otros. Son lo que se generan por producto de construcciones, demoliciones y obras civiles como por ejemplo: tierra de excavación, arenas y similares; madera, materiales ferrosos y vidrio; chatarra de todo tipo que no provenga de las industrias, llantas de automóviles, ceniza producto de erupciones volcánicas, material generado por deslaves u otros fenómenos naturales. Los residuos peligrosos comprenden los objetos, elementos o sustancias que se abandonan, botan, desechan, descartan o rechazan y que sean patógenos, tóxicos, venenosos, corto punzantes, explosivos, reactivos, radioactivos o volátiles, corrosivos e inflamables. Así como los empaques o envases que los hayan contenido, como también los lodos industriales y volcánicos, cenizas y similares, directamente afeclados por estos. Imagen que muestra las características que poseen los residuos peligrosos Son los generados en locales, espacios de vivienda, y áreas adecuadas para esta actividad cuya capacidad operativa no sea mayor a 700 aves diarias. Comprenden los cadáveres o partes del cuerpo de animales muertos que se encuentren en las vías o espacios públicos producto de atropellamiento o envenenamiento. Así también como los residuos de los cadáveres de animales por eutanasia. Nuestra basura esta conformada básicamente por tres grupos los cuales por su origen son de dos tipos los residuos orgánicos e inorgánicos, sin embargo, estos también se subdividen. Residuos sólidos orgánicos compostables. Residuos sólidos inorgánicos secos reciclables. Residuos sólidos inorgánicos no aprovechables. Imagen descriptiva sobre los residuos sólidos orgánicos Imagen representativa sobre los diferentes tipos de residuos inorgánicos ejemplos Podemos decir que los residuos sólidos orgánicos compostables son mas rápidos de descomponer. Estos son aquellos que son metabolizados por medios biológicos. Como por ejemplo: restos de comida, sin incluir lácteos, ni carnes en general, restos de jardinería, hojas, ramas, madera, frutas y verduras Dentro de esta pequeña subclasificación que hemos hecho los residuos sólidos inorgánicos secos reciclables son: Botellas de vidrio en colores verde, ámbar y transparente, papel y cartón, plásticos como PET, polietileno de alta y baja densidad, polipropileno y otros similares, aluminio, latas de acero y metales ferrosos, todos los cuales deben almacenarse limpios. Sin incluir: los vidrios de focos, tubos fluorescentes, espejos o parabrisas de vehículos automotores. Imagen descriptiva sobre los residuos reciclables Los residuos sólidos inorgánicos no aprovechables entran en esta clasificación que no se pueden reciclar, estos son aquellos que no tienen un uso potencial posterior, como por ejemplo: Residuos sanitarios, pañales desechables, polietileno, papel higiénico, toallas femeninas, gasas y algodones usados, tetraempaques y los demás que no estén incluidos en las otras clasificaciones, y que por su naturaleza no sean aprovechables. A continuación te presentamos un listado sobre los tipos de residuos que generamos los humanos. Residuos domésticos no peligrosos Residuos domésticos peligrosos Residuos viales Residuos industriales no peligrosos Residuos comerciales Residuos hospitalarios Residuos institucionales Escombros y otros Residuos peligrosos Residuos orgánicos de actividades de faenamiento de tipo artesanal ¿Cuántos tipos de residuos peligrosos existen? podemos decir que hay tres tipos de residuos peligrosos: Residuos orgánicos de actividades de faenamiento de tipo artesanal Residuos domésticos peligrosos Residuos químicos peligrosos Residuos industriales peligrosos Residuos biológicos infecciosos Residuo Biocontaminado (Tipo A) Residuos Especiales (Tipo B) Residuo común (Tipo C) Dentro del tema de este artículo se podría decir que los residuos líquidos son los provenientes de la lixiviación de los residuos sólidos ya mencionados. O como en el caso de los residuos hospitalarios específicamente los provenientes de los residuos biocontaminados y residuos especiales. Fuente: Ordenanza Metropolitana N°332 del Distrito Metropolitano de Quito - Ecuador. Son los diferentes tipos de residuos que se generan en cada asentamiento humano por todas y cada una de nuestras actividades diarias, incluyendo las de nuestras mascotas. Dentro de los residuos hospitalarios tenemos una gran variedad de subdivisiones y estos son los generados en cada actividad dentro de un centro de salud, hospitales, clínicas, dispensarios o en otros centros especializados en cada actividad relacionada con la salud, para esto te invitamos a revisar nuestro artículo sobre residuos hospitalarios. Puedes revisar también nuestro artículo sobre residuos sólidos, clasificación de la basura, tipos de residuos orgánicos, manejo de residuos solidos y más