

GLOSARIO

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

UNIDAD DE ESTADÍSTICAS AMBIENTALES

Autor: UNIDAD DE ESTADÍSTICAS AMBIENTALES

DEFINICIONES

GLOSARIO

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Glosario de términos a continuación se presenta varias definiciones de acuerdo a la normativa legal vigente, ley de la gestión ambiental, texto unificado de legislación secundaria del ministerio del ambiente (tulas) y otras fueron tomadas de sitios de internet especializados en el tema ambiental.

Encuesta ENEMDU

Panel

Para la investigación de Empleo, se considera panel a un grupo de cuatro viviendas (tres originales y una de reemplazo) que tienen características similares.

Vivienda

Vivienda es el espacio delimitado por paredes y techo, de cualquier material de construcción, con entrada independiente, destinada para ser habitado por una o más personas; la misma que aún cuando no haya sido construida originalmente para tales fines, esté destinada a ser utilizada como vivienda.

Vivienda Efectiva

Llamamos vivienda efectiva a la que por el método de muestreo ha sido elegida para que en ella se realice el levantamiento de la información, dicho levantamiento se lo realizará en la vivienda original o en la vivienda de reemplazo.

Hogar

Es la unidad social conformada por una persona o grupo de personas que se asocian para compartir el alojamiento y la alimentación. Es decir, hogar es el conjunto de personas que residen habitualmente en la misma vivienda o en parte de ella (viven bajo el mismo techo), que están unidas o no por lazos de parentesco, y que cocinan en común para todos sus miembros (comen de la misma olla).

Residente Habitual

Es toda persona que habita en el hogar en forma permanente o por un período de 6 meses o más (pudiendo encontrarse temporalmente ausente del hogar por motivos de trabajo, enfermedad o vacaciones), se incluye aquellas personas que residiendo menos de 6 meses no cuentan con otra residencia habitual.

Área Urbana

A los centros poblados, con una población de 2.000 habitantes o más, sin importar si es o no cabecera cantonal o parroquial, o localidades amanz

Área Rural

A los centros poblados con menos de 2.000 habitantes.

Población en Edad de Trabajar, PET Comprende a todas las personas de 10 años y más 1/.

Módulo Buenas Prácticas Ambientales

Aceite

Término genérico para designar numerosos líquidos grasos de orígenes diversos que se disuelven en el agua y que tienen menor densidad que ésta. Por ejemplo, aceite comestible, lubricante de automóviles, etc.

Almacenar

Guardar mercancías u otras cosas, en un sitio especificado.

Ambiente

Es todo aquello, que rodea a un organismo vivo o grupo de éstos y que comprende: i) elementos naturales, tanto físicos como biológicos; ii) elementos artificiales (las tecnoestructuras); iii) elementos sociales, y las interacciones de todos estos elementos entre sí, influyendo en el desarrollo y actividades fisiológicas y psicofisiológicas de los organismos.

Agua potable

O agua para el consumo humano, al agua que puede ser consumida sin restricción. El término se aplica al agua que cumple con las normas de calidad promulgadas por las autoridades locales e internacionales.

Aire acondicionado

Sistema de refrigeración del aire que se utiliza de modo doméstico para refrescar los ambientes cuando las temperaturas del ambiente son muy altas y calurosas. El aire acondicionado, si bien hace referencia al aire en sí, es un aparato que se instala en casas, locales y demás espacios cerrados con el objetivo de proveer de aire fresco que se renueva permanentemente.

Buenas prácticas ambientales

Son las acciones que buscan reducir los efectos ambientales y mejorar la calidad ambiental mediante cambios positivos en la conducta de las personas, en el consumo de recursos naturales (como el agua, energía, materia prima), en los procesos y actividades.

Basura

Desperdicio o resto eliminado que puede tener muchas diferenciaciones, pero suele clasificársela de acuerdo a su origen, a saber: basura industrial, basura doméstica, etc.

Basureros públicos

Recipientes colocados en sitios públicos para el depósito de desperdicios. Por ejemplo en oficinas, parques, centros educativos, calles y avenidas, etc.

Botellón

Recipiente en el cuál se comercia agua purificada

Clasificar

Ordenar o poner por clases o conjuntos de elementos con características comunes.

Clasificación de residuos

Proceso mediante el cual se realiza la separación de los distintos tipos de desechos de acuerdo a sus características.

Capacitación

Se entiende por capacitación el conjunto de procesos organizados, relativos tanto a la educación no formal como a la informal, dirigidos a prolongar y a complementar la educación inicial mediante la generación de conocimientos, el desarrollo de habilidades y el cambio de actitudes.

Contaminación del suelo

Alteración del recurso suelo, que se produce por la presencia de impurezas (contaminantes), o acciones ajenas, que degradan la calidad del recurso. Por ejemplo producto de derrames de sustancias contaminantes o procesos de erosión debido a la pérdida de la capa vegetal resultante de los procesos naturales o de actividades humanas.

Calidad del agua

El concepto de calidad del agua es usado para describir las características químicas, físicas y biológicas del agua.

Carne de res

Tejido muscular procedente de ganado vacuno.

Clasificación de residuos

Proceso mediante el cual se realiza la separación de los distintos tipos de desechos de acuerdo a sus características.

Combustible

Es cualquier material capaz de liberar energía cuando se oxida de forma violenta con desprendimiento de calor poco a poco.

Comodidad

Conjunto de cosas y bienes necesarios para vivir a gusto y descansadamente.

Conciencia ambiental

Significa conocer nuestro entorno para cuidarlo y que nuestros hijos también puedan disfrutarlo.

Desagüe

Conducto de salida de agua, por ejemplo el que se encuentra en el lavamanos o lavaplatos.

Desechos

Materiales que no son productos primario (es decir, producidos para el mercado), a los que su productor no tiene ya más usos que dar en función de sus propios objetivos de producción, transformación o consumo, y que desea eliminar. Se pueden generar desechos durante la extracción de materias primas, durante la transformación de éstas en productos intermedios o finales, durante el consumo de productos finales y durante otras actividades humanas.

Desechos de cocina

Principalmente orgánicos procedentes del proceso de preparación y cocción de alimentos. Por ejemplo cáscaras de frutas y vegetales.

Desechos orgánicos

Subproductos residuales, que quedan o sobran, proveniente de procesos naturales, resultantes naturales y directos de plantas, animales o seres humanos.

Desinfectantes

Producto físico o químico que mata o inactiva los microorganismos tales como: bacterias, virus, protozoos. Por ejemplo la limpieza con alcohol o cloro.

Depósito diferenciado de basura

Corresponde a la ubicación de los desechos de forma separada de acuerdo a la naturaleza de cada uno.

Desecho electrónico

Es todo dispositivo alimentado por la energía eléctrica cuya vida útil haya culminado.

Diesel

Fracción destilada del petróleo crudo, que se purifica especialmente para eliminar el azufre.

Energía eléctrica

Forma de energía, la cual resulta de la existencia de una diferencia de potencial entre los puntos, lo que permite establecer una corriente eléctrica entre ambos, cuando se les coloca en contacto por medio de un conductor eléctrico para obtener trabajo.

Energía Solar

Es la energía obtenida mediante la captación de la luz y el calor emitidos por el Sol.

Espacio Verde

Incluyen lugares donde la naturaleza o plantaciones intencionadas con fines ornamentales, constituyen el marco o estructura de las funciones sociales que cumplen dichos espacios. Parques, playas y equipamientos deportivos y recreativos, tales como lugares para juegos infantiles, canchas de fútbol, tenis, piscinas, patinaje u otros similares, son una primera y casi obligatoria asociación para la definición que nos ocupa

Focos ahorradores

Luminarias Fluorescentes Compactas de luz cálida como fría, que presentan un consumo de energía eléctrica menor que los focos incandescentes.

Fungicidas

Un fungicida es un compuesto que mata a los hongos. También se aplica el concepto de fungicidas a aquellos productos que inhiben la esporulación (antiesporulante o genestático) o detienen el crecimiento (fungiestáticos).

Fuentes de agua

Correspondientes a cuerpos de agua subterránea y/o superficial que son utilizados para consumo.

Fundas de tela

Bolsa elaborada de productos textiles que es usada como para llevar distintos productos.

Fungicidas

Un fungicida es un compuesto que mata a los hongos. También se aplica el concepto de fungicidas a aquellos productos que inhiben la esporulación (antiesporulante o genestático) o detienen el crecimiento (fungi

Gas Butano

Doméstico o comercial, es un gas licuado del petróleo GLP, obtenido por destilación del petróleo, compuesto por butano normal en un (60%), propano un (9%), isobutano un (30%) y etano un (1%). El gas butano es un gas inodoro (no tiene olor) e incoloro (no tiene color).

Gasolina

Mezcla de hidrocarburos líquidos, volátiles e inflamables obtenidos de la destilación del petróleo crudo. Se emplea como combustible en los motores de explosión y como disolvente.

Gotear

Caer un líquido gota a gota

Grifo

Llave de metal, colocada en la boca de las cañerías y en calderas y en otros depósitos de líquidos a fin de regular el paso.

Insecticidas

Compuesto químico para controlar y matar insectos nocivos. Se basan en compuestos orgánicos que contienen cloro o fósforo.

Mantenimiento

Se define como todas las acciones que tienen como objetivo mantener un artículo o restaurarlo a un estado en el cual pueda llevar a cabo alguna función requerida. Estas acciones incluyen la combinación de las acciones técnicas y administrativas correspondientes. Por ejemplo reemplazo de empaques en las llaves del lavamanos.

Papel

Es una delgada hoja elaborada con pasta de fibras vegetales que son molidas, blanqueadas, desleídas en agua, secadas y endurecidas posteriormente.

Plástico

Se aplica a las sustancias de distintas estructuras que carecen de un punto fijo de ebullición y poseen un intervalo de temperaturas propiedades de elasticidad y flexibilidad que permite moldearlas y adaptarlas a diferentes formas y aplicaciones.

Pilas viejas

Dispositivo que convierte energía química en energía eléctrica por un proceso químico transitorio, que ha culminado con su tiempo de vida útil convirtiéndose en un desecho peligroso debido a sus componentes metálicos.

Problemas ambientales

Se refiere a situaciones ocasionadas por actividades, procesos o comportamientos humanos, -económicos, sociales, culturales y políticos, entre otros-, que trastornan el entorno y ocasionan impactos negativos sobre el ambiente, la economía y la sociedad.

Parque

Terreno o sitio cercado y con plantas, para caza o para recreo.

Planilla

Se refiere al registro físico entregado por la Empresa que provee el servicio de agua potable y de luz eléctrica al usuario.

Producto químico biodegradable

Compuesto por sustancia químicas que pueden ser descompuestas con cierta rapidez por organismos vivientes, los más importantes de los cuales son bacterias aerobias. Por ejemplo, detergentes líquidos concentrados, detergentes neutros, desengrasantes cítricos, entre otros.

Reciclaje

Retorno a un sistema de producción de materiales desechados, inútiles o sobrantes de procesos industriales, para su utilización en la manufactura de bienes materiales, con miras a obtener ganancias, para la conservación de recursos naturales escasos, para aprovechar materiales que requieran mucha energía para su transformación primaria.

Sistema de agua potable

Es un procedimiento de obras de ingeniería que con un conjunto de tuberías enlazadas, nos permite llevar el agua potable hasta los hogares de las personas de una ciudad, municipio o área rural.

Reciclaje

Retorno a un sistema de producción de materiales desechados, inútiles o sobrantes de procesos industriales, para su utilización en la manufactura de bienes materiales, con miras a obtener ganancias, para la conservación de recursos naturales escasos, para aprovechar materiales que requieran mucha energía para su transformación primaria.

Taxi

Medio de transporte particular en vehículos individuales.

Transporte público

Es el término aplicado al transporte colectivo de pasajeros.

Vehículo

Es un medio de locomoción que permite el traslado de un lugar a otro

Vehículo Híbrido

Se denomina Vehículo o Automóvil eléctrico híbrido a un vehículo en el cual la energía eléctrica que lo impulsa proviene de baterías y, alternativamente, de un motor de combustión interna que mueve un generador. Normalmente, el motor también puede impulsar las ruedas en forma directa.