

GLOSARIO MÓDULO AMBIENTAL ENEMDU

Animales en vía de extinción: Una animal se considera en peligro de extinción, cuando todos los miembros vivos de dicho taxón están en peligro de desaparecer.

Aparato o dispositivo eléctrico: Sirve para cumplir una tarea, utiliza energía eléctrica alterándola, ya sea por transformación, amplificación/reducción o interrupción.

Un ejemplo de aparato eléctrico es una lámpara incandescente que transforma la electricidad en luz.

Aparato o dispositivo electrónico: Consiste en una combinación de componentes electrónicos organizados en circuitos, destinados a controlar y aprovechar las señales eléctricas. Ejemplo de dispositivo electrónico es un amplificador de sonido que controla el flujo de energía de un micrófono hacia los altavoces. También son aparatos electrónicos dispositivos mucho más complejos como puede ser una computadora.

Áreas protegidas: Espacios creados por la sociedad en su conjunto, articulando esfuerzos que garanticen la vida en condiciones de bienestar, es decir la conservación de la biodiversidad así como el mantenimiento de los procesos ecológicos necesarios para su preservación y el desarrollo del ser humano.

Basura: Desechos, generalmente de origen urbano y de tipo sólido. Hay basura que puede reutilizarse o reciclarse.

Carga al inodoro: Es un método ampliamente usado para la reducción de consumo de agua en los inodoros, consiste en poner una botella plástica llena de agua en el tanque del inodoro, reduciendo de esa forma la cantidad de agua necesaria para copar el tanque.

Centro de acopio: Son lugares que cumplen la función de reunir diferentes materiales u objetos para dar un tratamiento o uso

Contaminación visual: Es todo aquello que afecta o perturba la visualización provocando diversos accidentes y/o molestias al conducir, trastornos de atención, estética paisajística afectada, alteraciones del sistema nervioso, estrés por saturación de elementos y colores, dolor de cabeza, mal humor y disminución de la eficiencia laboral.

Clasificación: Es la acción o el efecto de ordenar o disponer por clases

Economizador de chorro: Es un dispositivo que se coloca en las llaves de agua con el fin de reducir la cantidad de agua que sale de ellas. Generalmente poseen una rosca y su aspecto es similar a un tapón.

Electrodoméstico: Máquina que realiza algunas tareas domésticas rutinarias, como pueden ser cocinar, conservar los alimentos, o limpiar, tanto para un hogar como para instituciones, comercios o industria.

Erosión del suelo: Pérdida de la capa vegetal que cubre la tierra, dejándola sin capacidad para sustentar la vida.

Foco ahorrador: Son lámparas fluorescentes compactas que proporcionan un flujo luminoso igual al de los focos tradicionales pero con un menor consumo de energía.

Hogar.- Es la unidad social conformada por una persona o grupo de personas que se asocian para compartir básicamente el alojamiento y la alimentación. Es decir, que 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).

Inodoro ahorrador o de bajo consumo de agua: Son los que tecnológicamente se han desarrollado para trabajar con menos de agua.

Línea de distribución de agua: Conducto que cumple la función de transportar agua u otros fluidos.

Parques públicos: Terreno situado en el interior de una población que se destina a prados, jardines y arbolado sirviendo como lugar de esparcimiento y recreación de los ciudadanos.

Producto biodegradable: Producto o sustancia que puede descomponerse en los elementos químicos que lo conforman, debido a la acción de agentes biológicos, como plantas, animales, microorganismos y hongos, bajo condiciones ambientales naturales.

Productos farmacéuticos: Productos químicos medicinales para el tratamiento y también la prevención de las enfermedades.

Residuos sólidos: Todos aquellos materiales o restos que no tienen ningún valor económico para el usuario pero sí un valor comercial para su recuperación e incorporación al ciclo de vida de la materia.

Residuos orgánicos: Son aquellos que tienen la característica de poder desintegrarse o degradarse rápidamente, transformándose en otro tipo de materia orgánica. Ejemplo: los restos de comida, frutas y verduras, sus cáscaras, carne, huevos.

Tratamiento de agua: Procesos físicos, químicos y biológicos que tienen como fin eliminar los contaminantes físicos, químicos y biológicos presentes en el agua efluente del uso humano.

Tráfico de animales: Traslado ilegalmente de animales de seres vivos o parte de ellos, principalmente animales exóticos o en peligro de extinción, de un país a otro.

Trafico de plantas: Traslado ilegalmente de plantas o parte de ellas, principalmente exóticos o en peligro de extinción, de un país a otro.