



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ÁRBOLES Y PALMERAS ORNAMENTALES

Código: AGA348_3

NIVEL: 3



Accidente geográfico: Hace referencia a características tales como elevación, pendiente, orientación, estratificación, exposición de roca y tipo de suelo. Ejemplos de accidentes geográficos son los montes, acantilados, valles, entre otros.

Acolchado: Técnica que consiste en la colocación de una capa de material que puede ser de diversa naturaleza (film de plástico, materias orgánicas, materias minerales) sobre la superficie del suelo, con la finalidad de reducir la evaporación hídrica y la nascencia de hierbas espontáneas en las áreas adyacentes al cultivo.

Acopiar: Almacenar en condiciones adecuadas.

Ahoyador: Máquina o herramienta encargada de abrir hoyos de plantación.

Albarán: Nota de entrega que firma la persona que recibe una mercancía.

Anilla: Pieza de riego con ambas roscas interiores o una rosca interior y otra exterior.

Apero: Instrumento que sirve para trabajar la tierra o para desarrollar las tareas agrícolas.

Aspersor: Mecanismo destinado a esparcir el agua de riego.

Binar: Arar por segunda vez las tierras de labor.

Bomba de riego: Máquina encargada de darle impulso al agua en una dirección determinada.

Caudal: Cantidad de agua que pasa por un lugar por unidad de tiempo.

Cizalla: Herramienta a modo de tijeras grandes, con la cual se cortan en frío hierros.

Codo: Pieza de riego que sirve para variar la dirección del agua (generalmente de 90°).

Cota: Altura o nivel en una escala de valores.

Croquis: Diseño ligero de un terreno o paisaje, que se hace a ojo y sin valerse de instrumentos geométricos.

Cubicar: Medir el volumen de un cuerpo, para apreciarlo en unidades cúbicas.

Cultural: Pertenciente o relativo a los cultivos.

Curva de nivel: Línea que en un mapa une todos los puntos que tienen igualdad de condiciones y de altura.

Dendrología: Rama de la botánica que se ocupa del estudio de las plantas leñosas. Se centra sobre todo en las especies de importancia económica (producción de madera).

Desinfectar: Quitar a algo la infección o la propiedad de causarla, destruyendo los gérmenes nocivos o evitando su desarrollo.



Drenaje: Acción y efecto de asegurar la salida de líquidos (en nuestro caso, el agua).

E.P.I.: (Equipo de Protección Individual) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

Edafología: Ciencia que trata de la naturaleza y condiciones del suelo.

Enganche: Pieza o aparato dispuesto para enganchar al tractor los aperos necesarios.

Enmienda: Sustancia fertilizante que se añade a un suelo o sustrato para la corrección de deficiencias nutritivas.

Entutorar: Acción de colocar tutores a las plantas.

Equipamiento: Conjunto de instalaciones y servicios necesarios para una actividad determinada, en este caso, para la evaluación de árboles y palmeras ornamentales.

Escalímetro: Regla encargada de traspasar las medidas de planos en diferentes escalas a medidas reales.

Escardar: Quitar o arrancar la hierba para que no siga desarrollándose.

Escarificado: Rastrillar la superficie del terreno con el fin de eliminar malas hierbas y facilitar la aireación.

Factores climáticos: Elementos que, en su conjunto, determinan el clima de un lugar tales como la temperatura, humedad, insolación, nubosidad, geografía, entre otros.

Factores geográficos: Elementos geográficos que también influyen en el clima de un lugar tales como el relieve, latitud, orientación, entre otros.

Fertirrigación: Abonar a través del sistema de riego.

Fisiopatía: Problemas que manifiestan las plantas en su desarrollo normal, causados principalmente por condiciones de clima y nutrición desfavorables, nunca siendo provocados por plagas o enfermedades.

Fitosanitario: Pertenciente o relativo a la prevención y curación de las enfermedades de las plantas.

Fungicida: Sustancia para combatir los hongos.

Georeferenciar: Referente al posicionamiento con el que se define la localización de un objeto espacial en un sistema de coordenadas. Este proceso es utilizado frecuentemente en los Sistemas de Información Geográfica.

Gotero: Emisor de riego encargado de expulsar el agua gota a gota.

GPS: Del inglés "Global Positioning System", sistema de posicionamiento global. Es un sistema global de navegación por satélite que permite determinar en todo



el mundo la posición de un objeto con una precisión de centímetros (si se utiliza GPS diferencial), aunque lo habitual son unos pocos metros de precisión.

Hidráulico: Que se mueve por medio del agua o de otro fluido.

Inventario: Registro documental de los bienes y demás cosas pertenecientes a una persona o comunidad, hecho con orden y precisión.

Invernadero: Recinto en el que se mantienen constantes la temperatura, la humedad y otros factores ambientales para favorecer el cultivo de plantas.

Labores culturales: Consideradas de uso común dentro del ciclo productivo, son todo tipo de labores que permiten la óptima germinación, plantación o sembrado, desarrollo y cosecha del producto final, tanto así como la preparación del mismo para su comercialización.

Malla anti-raíz: Malla de plástico, que deja pasar el agua, pero no permite la emergencia de hierbas.

Marco de plantación: Distancia de plantación entre líneas de plantas y entre las plantas existentes en una línea.

Marra: Planta que no ha conseguido arraigar tras su plantación.

Parcela: Porción pequeña de terreno, de ordinario sobrante de otra mayor que se ha comprado, expropiado o adjudicado.

Partida: Cada uno de los artículos y cantidades parciales que contiene una cuenta.

Pérdida de carga: Pérdida de presión del agua producida por el rozamiento con otras superficies.

pH: Índice que expresa el grado de acidez o alcalinidad de una disolución. Entre 0 y 7 la disolución es ácida, y de 7 a 14, básica.

Plaguicida: Pesticida que se destina a combatir plagas.

Plano: Representación esquemática, en dos dimensiones y a determinada escala de un terreno.

Pluviometría: Medida de las precipitaciones caídas en una localidad o región durante un tiempo dado.

Presupuesto: Cómputo anticipado del coste de una obra.

Programador de riego: Aparato que ejecuta un programa de riegos automáticamente.

Protocolo: Plan escrito y detallado de una actuación.

Protocolo: Plan escrito y detallado de una actuación.

Racor: Pieza de riego que sirve para unir una tubería con una pieza roscada.

Raíces adventicias: Son aquellas que no provienen de la radícula del embrión, sino que se originan en cualquier otro lugar de la planta, como por ejemplo en alguna porción del vástago, en tallos subterráneos y en raíces viejas.



Replanteo: Señalar mediante técnicas específicas y sobre la superficie del terreno, las formas y figuras indicadas en los planos del proyecto de jardinería.

Roturar: Arar el terreno con un profundidad no superior a 30 cm.

Sistema radicular: Conjunto de raíces de una misma planta.

Subsolado: Arado profundo del terreno.

Sustrato: Mezcla de materias orgánicas y/o minerales que se emplea para la siembra o plantación de material vegetal, en contenedores o en hoyos y/o zanjas de plantación.

Taxón: Grupo de organismos emparentados que han sido agrupados en una clasificación.

Taxonomía: Ciencia de ordenar a los organismos en un sistema de clasificación compuesto por una jerarquía de taxones anidados.

Te: Pieza de riego con tres salidas, que sirve para hacer una derivación perpendicular de una tubería

Tracción: Acción y efecto de tirar de algo para moverlo o arrastrarlo.

Trazabilidad: Posibilidad de identificar el origen y las diferentes etapas de un proceso de producción y distribución de bienes de consumo.

Tutor: Elemento de sujeción y enderezamiento de las plantas cultivadas.

Vegetación adventicia: Cualquier especie vegetal que crece de forma silvestre en una zona cultivada o controlada por el ser humano (mala hierba).