



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, CULTURA  
Y DEPORTE



FONDO SOCIAL EUROPEO  
El FSE invierte en tu futuro

SECRETARÍA DE ESTADO DE  
EDUCACIÓN, FORMACIÓN  
PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL  
DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL  
DE LAS CUALIFICACIONES

## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: CULTIVOS HERBÁCEOS**

**Código: AGA165\_2**

**NIVEL: 2**



**Abancalado.-** Desmontar un terreno y formar bancales en él.

**Abonado de cobertera.-** Abonado que se aplica al suelo con el cultivo ya establecido.

**Abonado de fondo.-** Abonado que se aplica al suelo previamente a la implantación del cultivo.

**Abonado mineral.-** Abono químico sintético que no contiene carbono.

**Abonado orgánico.-** Material de origen vegetal o animal, producto de un proceso de transformación por acción de los microorganismos destinados a suplir las necesidades nutricionales de las plantas.

**Abonar.-** Corrección de las características de un terreno con la finalidad de mejorar su composición y proporcionar nutrientes a las plantas.

**Aclareo.-** Aumento de la extensión o el número de los espacios o intervalos que hay en siembras y plantaciones.

**Acolchado.-** Técnica de cultivo por la que ciertas especies de porte herbáceo, en una etapa inicial de desarrollo, se protegen mediante una película de plástico que después se horada.

**Acotar.-** Reservar el uso y aprovechamiento de un terreno manifestándolo por medio de cotos puestos en sus lindes, o de otra manera legal.

**Aditivo.-** Sustancia que se agrega a otras para darles cualidades de que carecen o para mejorar las que poseen.

**Agroclimatología.-** Estudio del tiempo atmosférico y facilita apoyo a las actividades agrícolas, usando registros existentes del clima y métodos estadísticos para obtener promedios, frecuencias y probabilidades.

**Aireación.-** Ventilación. Penetrar el aire o hacerlo correr en algún sitio.

**Aperos.-** Conjunto de instrumentos y demás cosas necesarias para la labranza.

**Aporcar.-** Enterrar o cubrir la planta para que no desarrolle clorofila. Cubrir con tierra ciertas plantas, para que se pongan más tiernas y blancas. Remover la tierra para amontonarla en torno a los troncos o los tallos de cualquier planta.

**Aspersión.-** Riego mediante el esparcimiento de gotas menudas de agua.

**Balance.-** Estudio comparativo de las circunstancias de una situación, o de los factores que intervienen en un proceso, para tratar de prever su evolución.

**Bancal.-** En las sierras y terrenos pendientes, rellano de tierra que natural o artificialmente se forma, y que se aprovecha para algún cultivo. Pedazo de tierra cuadrilongo, dispuesto para plantar legumbres, vides, olivos u otros árboles frutales.

**Bina.-** Segunda labor o vuelta que se da a las tierras de labor con el arado.



**Bioestimulante.-** Sustancia orgánica, que cuando se aplica en pequeñas cantidades afecta el crecimiento de las plantas y su desarrollo.

**Biofumigación.-** Control de plagas y patógenos del suelo por medio de la liberación en el suelo de compuestos originados naturalmente de la descomposición de residuos orgánicos. Una amplia gama de residuos orgánicos pueden ser utilizados para biofumigar, desde distintos tipos de estiércoles a residuos de cultivos como batata, papa, sorgo, brassicas, maíz, etc.

**Bombeo.-** Elevación de agua por medio de una bomba.

**Broza.-** Conjunto de hojas, ramas, cortezas y otros despojos de las plantas.

**Cercado.-** Huerto, prado u otro sitio rodeado de valla, tapia u otra cosa para su resguardo.

**Cerramiento.-** Cercado y coto.

**Coadyuvante.-** Sustancia de origen orgánico o mineral que se emplea para mejorar, adecuar y/o diluir el principio activo a las concentraciones requeridas en la formulación para su aplicación.

**Coto.-** Terreno acotado.

**Cultural.-** Perteneiente o relativo a los cultivos.

**Desbrozar.-** Quitar la broza, desembarazar, limpiar.

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

**Destoconado.-** Quitar los tocones.

**Drenaje.-** Acción y efecto de drenar.

**Drenar.-** Dar salida y corriente a las aguas muertas o a la excesiva humedad de los terrenos, por medio de zanjas o cañerías.

**Edafología.-** Ciencia que trata de la naturaleza y condiciones del suelo, en su relación con las plantas.

**Enmendar.-** Mezclar sustancias con las tierras para modificar favorablemente sus propiedades y hacerlas más productivas.

**Enmienda.-** Acción y efecto de enmendar.

**Ensilado.-** Colocación de los granos, semillas y forraje en el silo.

**EPI.-** Equipo de protección individual.

**Escarda.-** Acción de quitar o arrancar las hierbas nocivas de los sembrados.

**Espolvoreador.-** Aparato que permite distribuir un producto fitosanitario presentado en polvo mediante una corriente de aire provocada.



**Estiércol.-** Materia orgánica en descomposición, principalmente excrementos animales, que se destina al abono de las tierras.

**Estoma.-** Abertura microscópica en la epidermis de las partes verdes de los vegetales superiores que permite el intercambio de gases y líquidos con el exterior.

**Evapotranspiración.-** La evapotranspiración es la combinación de los fenómenos de evaporación desde la superficie del suelo y la transpiración de la vegetación.

**Fanerógama.-** Se dice de las plantas en que el conjunto de los órganos de la reproducción se presenta en forma de flor.

**Fenología.-** Parte de la meteorología que investiga las variaciones atmosféricas en su relación con la vida de animales y plantas.

**Feromona.-** Sustancia secretada por un organismo y liberada hacia el medio externo, que produce cambios o respuestas en el desarrollo y el comportamiento social, reproductor, etc., de los miembros de la especie e incluso, de los de otras especies.

**Fertilización:** Acción consistente en aportar abonos o fertilizantes a la tierra.

**Fertirrigación.-** Aplicación de los fertilizantes y, más concretamente, la de los alimentos nutritivos que precisan las plantas junto con el agua de riego.

**Filtro.-** Materia porosa, como el fieltro, el papel, la esponja, el carbón, la piedra, etc., o masa de arena o piedras menudas a través de la cual se hace pasar un líquido para clarificarlo de los materiales que lleva en suspensión.

**Fisiología.-** Ciencia que tiene por objeto el estudio de las funciones de los seres orgánicos.

**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.

**Fitorregulador.-** Producto regulador del crecimiento de las plantas; estimula o paraliza el crecimiento de raíces y partes aéreas.

**Fitosanitario.-** Perteneciente o relativo a la prevención y curación de las enfermedades de las plantas.

**Forraje.-** Conjunto de hojas, ramas, cortezas y otros despojos de las plantas, pasto seco conservado para alimentación del ganado y cereales destinados a la alimentación del ganado.

**Forrajera.-** Dicho de una planta o de alguna de sus partes: Que sirve para forraje.



**Grada.-** Instrumento similar a unas parrillas grandes de madera o hierro con que se allana la tierra después de arada.

**Gradar.-** Desmenuzar y allanar con la grada la tierra después de arada.

**Gradeo.-** Es la operación de extirpar del suelo cercano a la planta, las malas hierbas que consumen humedad necesaria. Se esponja a la vez el terreno para que reciba fácilmente la lluvia que caiga, si el terreno no está suelto la lluvia correría sin penetrar en el suelo.

**Henificación.-** Segado de plantas forrajeras y secado al sol, para conservarlas como heno.

**Heno.-** Hierba segada, seca, para alimento del ganado.

**Herbicida.-** Dicho de un producto químico: Que destruye plantas herbáceas o impide su desarrollo.

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

**Hidroneumático.-** Procedimiento que mantiene un suministro de agua constante y una presión uniforme en todas las salidas de agua.

**Higrómetro.-** Instrumento que sirve para determinar la humedad del aire atmosférico.

**Infraestructura.-** Conjunto de elementos o servicios que se consideran necesarios para la creación y funcionamiento de una organización cualquiera.

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

**Laboreo.-** Cultivo de la tierra o del campo.

**Leguminosa.-** Se dice del fruto en legumbre con varias semillas sin albumen.

**Linde.-** Término o fin de algo.

**Liño.-** Línea de árboles u otras plantas.

**Marco de plantación.-** Término usado en agricultura para hacer referencia al patrón geométrico en el que están colocados los árboles frutales en una plantación. Distancia de separación entre árboles y filas.

**Meteoro.-** Fenómeno atmosférico, que puede ser aéreo, como los vientos, acuoso, como la lluvia o la nieve, luminoso, como el arco iris y eléctrico, como el rayo.

**Optimizar.-** Buscar la mejor manera de realizar una actividad.

**Orejera.-** Abertura microscópica en la epidermis de las partes verdes de los vegetales superiores que permite el intercambio de gases y líquidos con el exterior.



**Parasitismo vegetal.-** Costumbre o hábito de vegetales que viven a costa de otros a manera de parásitos.

**Pasaporte sanitario.-** Documento sanitario y de registro para animales de compañía o que convivan en el ámbito doméstico, de uso obligatorio para los desplazamientos intracomunitarios o de territorio Unión Europea con países terceros.

**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.

**Pratense.-** Que se produce o vive en el prado.

**Pulverizador hidráulico.-** Aparato que permite distribuir un producto fitosanitario en forma de líquido mediante presión, depositándose en los vegetales en forma de pequeñas gotas.

**Purín.-** Líquido formado por la orina de los animales y lo que rezuma del estiércol.

**Recolectar.-** Recoger la cosecha.

**Silo.-** Lugar subterráneo y seco en donde se guarda el trigo u otros granos, semillas o forrajes. Modernamente se construyen depósitos semejantes sobre el terreno.

**Subproducto.-** Producto que se obtiene además del principal. Suele ser de menor valor que este.

**Subsolador.-** Aperro agrícola para realizar labores profundas en el suelo (en torno a 50-70 cm) rompiendo capas compactadas sin que se produzca la inversión del perfil.

**Subsolar.-** Remover el suelo por debajo de la capa arable o roturar a bastante profundidad, sin voltear la tierra.

**Tensiómetro.-** Aparato que mide la tensión superficial de un líquido.

**Tocón.-** Parte del tronco de un árbol que queda unida a la raíz cuando lo cortan por el pie.

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

**Trampa cromotrópica.-** Placas adhesivas indispensables para la detección y el monitoreo de plagas en cultivos hortícolas y ornamentales elaboradas de un plástico rígido y resistente, cubierto por ambas caras de una cola seca de alta calidad.

**Transpiración.-** Salida de vapor de agua, que se efectúa a través de las membranas de las células superficiales de las plantas, y especialmente por los estomas.



**Trasplante.-** Traslado de plantas del sitio en que están arraigadas y plantarlas en otro.

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

**Tubérculo.-** Parte de un tallo subterráneo, o de una raíz, que engruesa considerablemente, en cuyas células se acumula una gran cantidad de sustancias de reserva.

**Vertedera.-** Elemento del arado destinado a voltear y extender la tierra levantada.

**Vibrocultor.-** Máquina que rompe los terrones formando tierra fina para incorporar abonos y productos fitosanitarios.