



GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y RECOLECCIÓN DE SETAS Y TRUFAS

Aditivos: Componentes que se añaden a la materia prima de un sustrato.

Aflorada: Término que hace referencia a las cosechas de hongos saprofitos cultivados.

Agaricales: Grupo de Basidiomycetes que fructifica formando una seta.

Amortizados: Recuperar o compensar los fondos invertidos en una empresa.

Anillo: Estructura que se encuentra en el pie del basidioma de ciertas especies de Agaricales.

Aporcar: Cubrir con tierra parte del tallo de una planta.

Asco: Célula madre en forma de saco de los hongos Ascomycetes en cuyo interior se forman las esporas.

Ascoma: Ascocarpo. Cuerpo fructífero que contiene los ascos, propio de los Ascomycetes.

Ascomycetes: Hongos cuyas esporas están encerradas en ascos.

Basidio: Célula típica de Basidiomycetes que suele ser ancha y corta y que lleva en su exterior las esporas.

Basidioma: Basidiocarpo. Cuerpo fructífero de los Basidiomycetes que contiene los basidios.

Basidiomycetes: Hongo cuyas esporas se producen en la parte exterior de los basidios.

Cabina de flujo laminar: Campana de trabajo donde se mantienen condiciones de esterilidad gracias a un flujo de aire estéril continuo.



Carpóforo: Cuerpo fructífero de los hongos.

Contingencia: Posibilidad o riesgo de que suceda una cosa. Hecho o problema que se plantea de forma imprevista.

Convenios colectivos: Pacto, acuerdo entre personas, organizaciones, instituciones,...

Cortina: Restos del velo en forma de tela de araña, que une los bordes del sombrero con el pie.

Coste indirecto: Es aquel coste que afecta al proceso productivo en general de uno o más productos, por lo que no se puede asignar directamente a un solo producto sin usar algún criterio de asignación. Ej: Alquiler de una nave industrial o salario de personal administrativo.

Coste variable: Aquel que se modifica de acuerdo a variaciones del volumen de producción (o nivel de actividad), se trate tanto de bienes como de servicios. Es decir, si el nivel de actividad decrece, estos costos decrecen, mientras que si el nivel de actividad aumenta, también lo hace esta clase de costos.

Costes directos: Conjunto de las erogaciones (Reparto) en las que incurre cualquier empresa, sin importar el giro, que están directamente relacionados a la obtención del producto o servicio en torno al cual gira el desempeño de la empresa.

Costes fijos: Costos que no son sensibles a pequeños cambios en los niveles de actividad de una empresa, sino que permanecen invariables ante esos cambios. La antítesis de los costos fijos son los costos variables.

Cuerpo fructífero: Fase del hongo productora de esporas.

Cultivo extensivo: El que se desarrolla sobre grandes superficies, sobre las que se asientan pocos individuos, baja densidad.

Cultivo intensivo: El que se desarrolla sobre pequeñas superficies, sobre las que se asientan muchos individuos, alta densidad.

Cutícula: Membrana que cubre el sombrero de la seta.

Decurrente: En las setas, se dice de las láminas que bajan por el pie.

Desinfección: Destrucción de los gérmenes que pueden causar infecciones.

Desinsectación: Limpieza de insectos nocivos, especialmente los parásitos y las plagas perjudiciales para la salud.



Desratización: Eliminación de las ratas y ratones de un lugar.

Dosis de inóculo: Cantidad de inóculo que se debe aplicar en cada caso.

Ectomicorrícico: Que establece micorriza ectotrófica.

Endomicorrícico: Que establece micorriza endotrófica.

Enfermedad: El caso de vegetales, daño causado por hongos.

Epigeo: Se dice de los hongos que se desarrollan sobre el suelo.

Escarificado: Tratamiento, mediante abrasión, de la testa de la semilla para favorecer la germinación.

Espora: Estructura reproductora típica de las criptógamas.

Esporada: Conjunto de esporas desprendidas de una seta.

Estadillo: Plantilla, tabla o cuadro con casillas vacías que han de rellenarse con los datos pertinentes.

Esterigma: Pequeña estructura que presentan los basidios y que sostiene una basidiospora.

Fertirrigación: La aplicación de los fertilizantes y, más concretamente, la de los alimentos nutritivos que precisan las plantas junto con el agua de riego.

Fructificación: Estructura fúngica que contiene o lleva las esporas.

Heniles: Lugar donde se guarda el heno.

Hifa: Cada una de las estructuras filamentosas tubulares que constituyen el micelio.

Himenio: Parte del carpóforo donde se sitúan las esporas.

Hipogeos: Se dice de los hongos que viven subterráneos, bajo tierra.

Hongo: Organismo talófito, heterótrofo, productor de esporas y que vive como parásito, saprófito o simbiote.



Incubación: Periodo después de la inoculación durante el cual el micelio crece vegetativamente; para ello se le proporcionan las características óptimas para el crecimiento.

Inoculación: Proceso por el que, a una planta o a un sustrato se le añade un inóculo.

Inóculo esporal: Inoculo a base de esporas.

Inóculo miceliar: Inoculo a base de micelio.

Inóculo: Mezcla de propágulos, micelio o esporas de un hongo capaz de colonizar una raíz o un sustrato.

Lámina: Parte de una seta, situada en el inferior del sombrero donde se sitúa el himenio.

Márgenes brutos: Cantidad del beneficio que se puede obtener en un negocio.

Marra: Planta muerta tras una siembra o plantación.

Materia prima: Cuando se habla de sustratos hace referencia al componente principal.

Medio de cultivo: Mezcla de distintos componentes que se realiza con el fin de que crezcan los organismos que se quieren cultivar.

Medio nutritivo: Mezcla de los elementos implicados en la nutrición de un organismo.

Medios de producción: Recurso que posibilita a los productores la realización de algún trabajo, generalmente para la producción de un artículo.

Micelio de primera generación: Primer micelio obtenido en un cultivo.

Micelio de segunda generación: Micelio obtenido a partir del micelio de primera generación.

Micelio de siembra: Micelio que se utiliza para multiplicarlo en un sustrato.

Micelio: Parte vegetativa del hongo formada por hifas.

Micorrízico: Que establece micorrizas.



Micorriza ectotrófica: Aquella en la que el micelio fúngico no penetra en el interior de las células del córtex radical y desarrolla una envoltura alrededor de las raíces micorrizadas.

Micorriza endotrófica: Aquella en la que el micelio fúngico penetra en el interior de las células del córtex radical.

Micorriza: Relación simbiótica que se establece entre un hongo y una raíz.

Micotopo: Área de condiciones ambientales homogéneas donde se desarrolla un hongo o grupo de hongos.

Multiplicación vegetativa: Desarrollo de un organismo por división de células sin que haya reproducción sexual.

Parásito: Se dice de los organismos que obtienen las sustancias nutritivas y la energía que necesitan para vivir de otro ser vivo del cual dependen fisiológicamente.

Pie: Estructura más o menos cilíndrica que sostiene el píleo en las setas de los Agaricales.

Píleo: Parte superior o sombrero de una seta.

Plaga: El caso de vegetales, daño causado por insectos.

Planta huésped o planta hospedante: Planta que establece relación con otro organismo.

Porcentaje de micorrización: Porcentaje de raíces micorrizadas en relación a las raíces totales de un sistema radical.

Producción de micelio: Multiplicación de un micelio con el fin de utilizarlo como inóculo.

Propágulo: Fragmento o parte de un organismo que sirve para la multiplicación vegetativa.

Propiedades organolépticas: Conjunto de características que se perciben a través de los sentidos.

Pulverizador: Utensilio que sirve para esparcir un líquido en gotas muy finas.

Saprobio: Organismo que se alimenta de materia orgánica muerta.



Saprophyto: Saprobio.

Seta: Fructificación en forma de parasol, típica de Agaricales, que está formada por un pie y un sombrero o píleo.

Simbionte: Cada uno de los organismos integrantes de una simbiosis.

Simbiosis: Asociación íntima de dos organismos diferentes, en la cual ambos obtienen beneficios.

Stock: Conjunto de mercancías en depósito o reserva.

Substratos: Materiales sobre los cuales se pone a crecer los organismos que se quieren cultivar.

Talo: Cuerpo vegetativo relativamente simple, no diferenciado en raíz, tallo y hojas.

Talófito: Organismo cuyo cuerpo vegetativo es un talo.

Tasa de invasión de micelio: Cantidad de micelio que ha invadido un sustrato.

Tratamiento pregerminativo de semillas: Cualquier acción mecánica, física y/o química que se aplica a una semilla o grupo de ellas, con el objetivo de favorecer la germinación.

Trazabilidad de la especie: Posibilidad de identificar el origen y las etapas de un proceso de producción de la especie en cuestión.

Trufa: Hongo comestible que crece debajo de la tierra y pertenece a los Ascomycetes.

Velo parcial: Membrana que recubre el himenio de algunos Basidiomycetes durante las primeras fases de su desarrollo.

Velo universal: Membrana que recubre el basidiocarpo en fase de desarrollo en los Agaricales.

Volva: Fragmento en forma de dedal, resto del velo universal, que se encuentra en la base del pie de algunos Agaricales.