

SECRETARÍA GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Gestionar la biodiversidad en los agrosistemas y el cierre de ciclos

Código: ECP2782_3 NIVEL: 3





INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

Adventicia: Dicho de un órgano o parte de un animal o de un vegetal: que se desarrolla en lugar distinto del habitual.

Compost: Producto obtenido a partir de diferentes materiales de origen orgánico, los cuales son sometidos a un proceso biológico controlado de descomposición denominado compostaje. Posee un aspecto terroso, libre de olores y de patógenos, es empleado como sustituto parcial o total de abonos y fertilizantes orgánicos o químicos.

Contaminación por deriva: Transferencia de productos fitosanitarios a cultivos de producción ecológica, por acción del viento.

Estado de biodiversidad: Variabilidad de organismos vivos de todas las clases, incluida la diversidad dentro de las especies, entre las especies y de los ecosistemas.

Parásito: Dicho de un organismo animal o vegetal: que vive a costa de otro de distinta especie, alimentándose de él y depauperándolo sin llegar a matarlo.

SIGPAC: (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas). Permite identificar geográficamente las parcelas declaradas por los agricultores y ganaderos, en cualquier régimen de ayudas relacionado con la superficie cultivada o aprovechada por el ganado.

Simbiosis: Asociación de individuos animales o vegetales de diferentes especies, sobre todo si los simbiontes sacan provecho de la vida en común.

Sinergia: Resultado de la acción conjunta de dos o más causas, pero caracterizado por tener un efecto superior al que resulta de la simple suma de dichas causas.