

sarios seguir en el proceso de vermicompostaje para garantizar la calidad del producto final de aplicación en los sectores de los espacios verdes, la jardinería, el viverismo, los huertos y la producción ecológica.

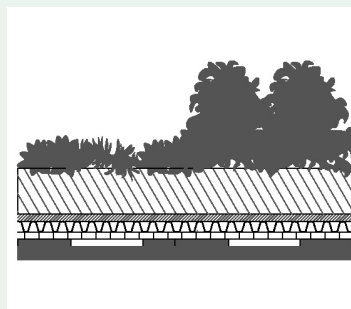
La función principal del vermicompostaje es la de transformar unos residuos orgánicos biodegradables en un recurso muy preciado agrónomicamente, que llamamos vermicompost, y que se caracteriza por: una mayor estabilidad de su materia orgánica, un nivel alto de materia orgánica total humificada (ácidos húmicos y ácidos fúlvicos), un alto contenido en flora microbiana y en colonias bacterianas, la conservación de una buena parte de los nutrientes presentes en los residuos orgánicos y un nivel adecuado de higienización del producto.

El objetivo de las especificaciones que se refieren son la buena gestión de estos sistemas para crear el ambiente más idóneo y natural, para favorecer el buen desarrollo de las lombrices de tierra y para garantizar la calidad y la contaminación mínima del vermicompost por patógenos de plantas, animales (incluidos los patógenos de humanos) o por propágulos de malas hierbas.

Esta Norma Tecnológica es aplicable en primer lugar al vermicompostaje a escala industrial y para su comercialización, pero también es aplicable al vermicompostaje a escala mediana y pequeña, como el comunitario y el doméstico, con vermicompostadores o pequeños camas y para autoconsumo.

Con esta nueva NTJ se da respuesta a la necesidad de disponer de una documentación técnica que tiene como finalidades fomentar la buena gestión de los sistemas de vermicompostaje y estandarizar la calidad y facilitar y promover el uso y la certificación del vermicompost a los sectores de los espacios verdes, la jardinería, el viverismo, los huertos y la producción ecológica.

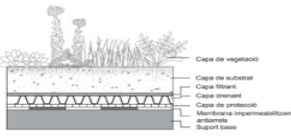
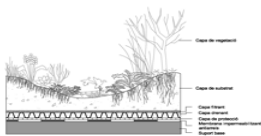
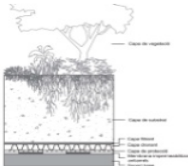
NTJ 11C: 2012 COBIERTAS VERDES, actualiza y reemplaza las NTJ 11E: 1999 CUBIERTAS ECOLÓGICAS EXTENSIVAS y NTJ 11I: 2000 CCUBIERTAS AJARDINADAS INTENSIVAS, las cuales quedan totalmente derogadas.



Esta normativa técnica, editada con la intención de llegar a ser un "código de buenas prácticas" reconocido y utilizado por el sector de la jardinería y el paisaje, sigue incorporando los criterios más avanzados en el campo de las cubiertas verdes (FLL, 2008) y la colaboración de los expertos y pioneros en este campo de conocimiento.

El NTJ 11C recoge y expone los aspectos técnicos y legales imprescindibles para una correcta proyección, construcción y mantenimiento de las cubiertas verdes extensivas, semiintensivas e intensivas.

El NTJ 11C recoge y expone los aspectos técnicos y legales imprescindibles para una correcta proyección, construcción y mantenimiento de las cubiertas verdes extensivas, semiintensivas e intensivas.

		
Cubierta Verde Extensiva	Cubierta Verde Semiintensiva	Cubierta Verde Intensiva
<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos de mantenimiento muy bajos una vez consolidada la vegetación. • Capa de sustrato: de sustrato mineral poroso, poco profunda, en general superior a <u>7 cm</u> de espesor (7-25 <u>cm</u>). • Capa de vegetación con plantas suculentas, herbáceas perennifolias, cespitosas y vivaces. • Orden de magnitud de la carga total de 60 a 180 <u>daN/m²</u> (<u>≈ kg/m²</u> en peso). 	<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos de mantenimiento moderados. • Capa de sustrato: de sustrato mineral, por lo general entre 10 a 25 <u>cm</u> de espesor (10-100 <u>cm</u> o superior). • Capa de vegetación con plantas cespitosas, herbáceas perennifolias, vivaces, subarbutivas y arbustivas. • Orden de magnitud de la carga total de 150 a 350 <u>daN/m²</u> (<u>≈ kg/m²</u> en peso). 	<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos de mantenimiento intensivos. • Capa de sustrato: de sustrato o tierra de jardinería, profunda, en general superior a 60 <u>cm</u> de espesor (10 a 200 o superior). • Capa de vegetación con plantas cespitosas, arbustivas y arbóreas. • Orden de magnitud de la carga total > 600 <u>daN/m²</u> (<u>≈ kg/m²</u> en peso). • Pendiente máxima del 5%. • Transitables.