

## Bibliografía

Abonamos. (24 de Junio de 2021). *Guia para muestreo de suelos*. Obtenido de

<https://www.abonamos.com/blog/2020/6/19/gua-para-muestreo-de-suelos>

Acosta, B. (17 de Febrero de 2021). *Función del nitrógeno en las plantas y su importancia*.

Obtenido de <https://www.ecologiaverde.com/funcion-del-nitrogeno-en-las-plantas-y-su-importancia-2704.html>

Agro.Es. (s.f.). *Formas del nitrogeno en el suelo - Fertilizacion nitrogenada*. Obtenido de

<https://www.agroes.es/agricultura/abonos/195-formas-nitrogeno-suelo-agricultura>

AGRONOTIPS. (s.f.). <https://www.portalfruticola.com/noticias/2021/02/08/materia-organica-del-suelo-y-dosis-de-compost-para-aumentarla/>. Obtenido de Materia orgánica del suelo y dosis de compost para aumentarla

Al-Kaisi, M. M. (5 de Marzo de 2005). *Soil carbon and nitrogen changes as influenced by tillage and cropping systems in some Iowa soils*. Obtenido de

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167880904002105?via%3Dihub>

Amestyj. (2019). *Materia orgánica: proceso de descomposición*. Obtenido de

<https://steemit.com/steemstem/@amestyj/materia-org-nica-pro-1555405383>

Bahuguna, S. (2020). *How does organic matter affect soil and plant growth?* Obtenido de

<https://www.quora.com/How-does-organic-matter-affect-soil-and-plant-growth>

Bragado, R. (12 de 12 de 2021). *Mineralización de materia orgánica*. Obtenido de

Mineralización de materia orgánica: <https://www.tiloom.com/mineralizacion-de-materia-organica/>

Cornell University. (s.f.). *Total Carbon, Total Nitrogen*. Obtenido de <https://cpb-us-e1.wpmucdn.com/blogs.cornell.edu/dist/f/5772/files/2020/05/08b-Total-Carbon-Total-Nitrogen.pdf>

echo community. (26 de Mayo de 2017). *Selección de leguminosas como abono verde/cultivos de cobertura*. Obtenido de <https://www.echocommunity.org/es/resources/f9596754-bd6d-4895-a4de-4bc77de91728>

EIP-AGRI. (2016). *Soil organic*. Obtenido de  
[https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/default/files/eip-agri\\_brochure\\_soil\\_organic\\_matter\\_matters\\_2016\\_en\\_web.pdf](https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/default/files/eip-agri_brochure_soil_organic_matter_matters_2016_en_web.pdf)

Eliecer Cabrales, H. (s.f.). *Materia organica del suelo*.

ETECE EDITORIAL. (5 de Agosto de 2021). *Concepto de suelo*. Obtenido de  
<https://concepto.de/suelo/>

FAO. (19 de Febrero de 2015). *Los suelos saludables son la base para la producción de alimentos saludables*. Obtenido de <https://www.fao.org/soils-2015/news/news-detail/en/c/277682/#:~:text=Soils%20supply%20the%20essential%20nutrients,from%20drastic%20fluctuations%20in%20temperature>.

FERTILAB. (s.f.). *Nitrogeno disponible en el suelo*. Obtenido de chrome-extension://ehttps://www.fertilab.com.mx/Sitio/notas/Nitrogeno-Disponible-En-El-Suelo.pdf

Fred Magdoff, H. V. (2021). *What Is Organic Matter and Why Is It So Important*. Obtenido de  
<https://www.sare.org/publications/building-soils-for-better-crops/what-is-organic-matter-and-why-is-it-so-important/>

Funderburg, E. (2001). *What Does Organic Matter Do In Soil?* Obtenido de  
<https://www.noble.org/news/publications/ag-news-and-views/2001/august/what-does-organic-matter-do-in-soil/>

Instituto de la Potasa y el Fósforo AC INPOFOS. (s.f.). *MANUAL INTERNACIONAL DE FERTILIDAD DE SUELOS.*

Jonhston. (24 de Marzo de 2023). *Soil Conservation*. Obtenido de  
<https://www.johnstonnc.com/swc/content.cfm?pageid=wisc>

Kane, D. (2015). *Carbon Sequestration Potential on Agricultural Lands: A Review of Current Science and*.

Kay, B. D., & Bygaart., A. J. (2002). *Conservation tillage and depth stratification of porosity and soil organic matter*.

Lewis, O. A. (1993). *Plants and Nitrogen.. The Institute of Biology's Studies in Biology*.

LIBRARIANSHIP STUDIES & INFORMATION TECHNOLOGY. (23 de 10 de 2022).  
*Descriptive Research*. Obtenido de  
<https://www.librarianshipstudies.com/2022/10/descriptive-research.html>

Mallarino, A. P., Wedin, W. F., & Goyenola, R. S. (1990). *Legume Species and Proportion Effects on Symbiotic Dinitrogen Fixation in Legume-Grass Mixtures*.

NORTH DAKOTA STATE UNIVERSITY. (2021). *Soil organic matter makes up between 1 and 5% of most soils.* Obtenido de <https://www.ndsu.edu/soilhealth/soil-health/soil-property-1-2/organic-matter/>

Ohio State University Extension. (7 de septiembre de 2010). *Understanding Soil Microbes and Nutrient Recycling.* Obtenido de <https://ohioline.osu.edu/factsheet/SAG-16>

Patricia, R., & Venegas, S. (s.f.). *LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO.* Obtenido de <https://www.ugr.es/~cj1/MO%20en%20suelos.pdf>

Paustian, K. O. (1997). *Agricultural soils as a sink to mitigate CO<sub>2</sub> emissions.*

Perdomo, C. (2007). *SEGUIMIENTO DEL PROCESO DE HUMIFICACION EN COMPOST INUCULADO.*

Perdomo, C., & Barbazan, M. (2001). *Nitrogeno.*

Reicosky, D. C., & L. García-Torres, J. B.-V.-C. (2003). *Tillage-induced CO<sub>2</sub> emissions and carbon sequestration: effect of secondary tillage and compaction.*

Ribo, M. (2004). *BALANCE DE MACRONUTRIENTES Y MATERIA ORGÁNICA EN EL SUELO DE AGROSISTEMAS HORTÍCOLAS CON MANEJO INTEGRADO ECOLÓGICO. .*

Stevenson, F. J. (1982). *Organic Forms of Soil Nitrogen.*

UNIVERSITY OF MINNESOTA EXTENSION. (8 de Abril de 2021). *Compost and soil organic matter: The more, the merrier?* Obtenido de <https://extension.umn.edu/yard-and-garden-news/compost-and-soil-organic-matter-more-merrier>