

**Bibliografía:**

**AGÜERO, A., A, (2019).**

*Tratamiento de lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas con la aplicación de la lombricultura en la Compañía Minera Chungar. (Ing. ambiental). Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión*

**ANDRADE FARIÁS, I., J. Y SOLÓRZANO ACEBO, D., C. (2021).**

*Aprovechamiento De Lodos De La Planta De Aguas Residuales Del Cantón El Carmen Como Biosólidos Para El Sector Forestal. (Proyecto De Investigación). Escuela Superior Politécnica Agropecuaria De Manabí Manuel Félix López.*

**ANISLEY AMADOR-DÍAZ, ELIET VELIZ-LORENZO, MAYRA BATALLER**

*Venta Centro Nacional de Investigaciones Científicas, Ave 25 No.15202 Esq.21-A Cubanacán, Playa, La Habana, Apartado Postal 6414, La Habana, Cuba.*

**AVENDAÑO, F., Y, (2015).**

*Recuperación de lodos de las lagunas de oxidación provenientes del proceso de extracción de aceite de palma, para usar como abono en cultivos de palma africana. (Para optar al título de ingeniera ambiental). Universidad Nacional Abierta Y A Distancia Unad.*

**BOUGNOM, B. P., ET AL. (2018).**

*Use Of Treated Urban Effluent For Soil Irrigation In The Tropics: Case Of Niamey City In Niger. Journal Of Environmental Protection, 9(5), 521-539.*

**CARRERA, J., V. (2015).**

*Respuesta agronómica del cultivo de Rábano (*Raphanus sativus*) a la aplicación de Abonos orgánicos. (Tesis de grado) Universidad Técnica De Cotopaxi Unidad Académica De Ciencias Agropecuarias Y Recursos Naturales*

**CIRELLI, G. L., ET AL. (2021).**

*Sewage Sludge As Soil Amendment In Agriculture: Role Of Mineral And Organic Components In Soil Fertility And Plant Development. Agriculture, 11(2), 107. Club iagua.*

**HENRÍQUEZ, O., M, (2011).**

*Análisis y criterios mínimos para la aplicación de lodos tratados provenientes de plantas de tratamiento de aguas servidas en agrosistemas de la provincia de melipilla, región metropolitana, chile. (Tesis para optar al Grado de Magíster) Universidad De Chile Facultad De Ciencias Forestales Y De La Conservación De La Naturaleza Magíster En Gestión Y Planificación Ambiental Programa Interfacultades.*

**HU, Z., ET AL. (2018).**

*Effects Of Long-Term Application Of Treated Sewage Sludge On Soil Fertility And Heavy Metal Accumulation In Northern China. Scientific Reports, 8(1), 1-9.*

**IRAÑETA, J. AMORENA, A., (SF)**

*Uso De Lodos De Depuradora Como Fertilizantes Aplicación Agronómica Fertilización Dossier 572 -578.*

**José Ariel RUIZ CORRAL, Guillermo MEDINA GARCÍA, Irma Julieta GONZÁLEZ ACUÑA, Hugo Ernesto FLORES LÓPEZ, Gabriela RAMÍREZ OJEDA, Ceferino ORTIZ TREJO, Keir Francisco BYERLY MURPHY, Ramón Armando MARTÍNEZ PARRA (2013).**

*Requerimientos agroecológicos de cultivos.*

**LOBATO, G., E, (2023).**

*Producción del cultivo de rábano (raphanus sativus l.) Con diferentes dosis de biostimulantes en el cantón la maná. (tesis a título de ingeniero agrónomo). Universidad Técnica De Cotopaxi.*

**MAMANI, T., (2014).**

*Efecto de biol en cultivo asociado de rábano (raphanus sativus l.) Y lechuga suiza (valerianella locusta), en ambiente atemperado de cota cota - la paz (tesis de grado). Universidad Mayor De San Andrés.*

**MELCHOR OCAMPO**

305, Colonia Santa Catarina,  
Delegación Coyoacán, Ciudad de  
México C.P. 04010. Tel. +52(55) 5611  
8536 NOTA-INCyTU | NÚMERO 028  
| ENERO 2019

**QUINO, J., J. (2014).**

*Evaluación de tres tipos de  
bioestimulantes líquidos en la  
producción de rábano japonés  
(raphanus sativus longipinnatus) en  
ambiente atemperado en la estación  
experimental de cota cota. (Tesis de  
grado). Universidad Mayor De San  
Andrés.*

**ROCA-PÉREZ, L., ET AL. (2020).**

*Roca-Pérez, L., Et Al. (2020). Long-  
Term Application Of Sewage Sludge  
Improves Soil Fertility And Crop  
Production. Applied Soil Ecology, 147,  
103426.*

**RODRÍGUEZ, H. (13/03/2017)**

*Rodríguez, H. (13/03/2017) Las Aguas  
Residuales Y Sus Efectos  
Contaminantes.*

**SHEN, J., ET AL. (2019).**

*Effects Of Municipal Sewage Sludge On Soil Properties, Crop Growth, And Soil Microbial Community Structure In The Loess Plateau Of China. Journal Of Soils And Sediments, 19(8), 3272-3284.*

**TIPANTIZA, K., M, (2022)**

*“evaluación de tres frecuencias de aplicación de biol de gallinaza en el cultivo de rábano (*raphanus sativus*), en macetas, salache – cotopaxi 2022.” (Tesis de licenciatura) Universidad Técnica De Cotopaxi.*

**TITO, M., E, (2005).**

*Épocas y densidades de plantación de rábano ( *raphanus sativus* L.) Para la producción de semilla en el valle bajo de Cochabamba. (tesis de grado). Universidad Mayor De San Andres.*

**TROCONIS, A., (2010).**

*Tratamiento de Aguas Residuales. Belzona Inc, Primera Edición.*

**VÁSQUEZ, J., P. (2018).**

*Aprovechamiento de lodos planta de tratamiento de aguas residuales municipio de funza, como insumo de cultivo y mejoramiento del suelo. (Tesis de grado ingeniería civil). Universidad Católica De Colombia.*

**VÁSQUEZ, J., P. (2018)**

*Aprovechamiento De Lodos Planta De Tratamiento De Aguas Residuales Municipio De Funza, Como Insumo De Cultivo Y Mejoramiento Del Suelo. (Trabajo De Investigación Tecnológica). Universidad Católica De Colombia. U católica.*

