

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICAS

**Altamirano Azurduy, N., Altamirano Azurduy, S., Aparicio Gonzales, W., Ayala Crespo, J., Calderón Russo, J., Chávez Godoy, U., . . . Guzmán Salinas, M. I. (2014).** *PLAN DE MANEJO DE LA RESERVA NACIONAL DE FLORA Y FAUNA TARIQUÍA, TARIJA-BOLIVIA.* TARIJA.

**Alvarado Mendoza, B. (2020).** *DETERMINACION DE CARBONO ORGANICO DEL SUELO ALMACENADO EN PASTURA, MATORRAL Y AREA AGRICOLA DE LA COMUNIDAD DE PAMPA REDONDA, PROVINCIA MENDEZ.*

**Andrade, Ibrahim, & Alvarado. (2013).** *ALMACENAMIENTO DE CARBONO ORGANICO EN PRODUCCION DE CAFE.*

**Antonio, & Panigatti. (2012).** *DICCIONARIO DE TERMINOS EDAFOLOGICOS Y OTRAS.*

**Burbano Orjuela, H. (2018).** *EL CARBONO ORGANICO DEL SUELO Y SU PAPEL FRENTE EL CAMBIO CLIMATICO .*

**Carter, & Wander et al. (2002).** *SIATEMA DE LABRANZA Y PRODUCTIVIDAD DE LOS SUELOS.*

**Cauhépé , & León . (2019).** *PASTIZALES NATURALES Y PASTURAS CULTIVADAS, DOS SISTEMAS COMPLEMENTARIOS Y NO OPUESTOS REV FACULTAD DE AGRONOMÍA.*

**cedrssa. (2019).** *EL SUELO UN RECURSO NO RENOVABLE.*

**Climagri- Signlab , & Nuevas Tecnologías S.L . (2014).** *COBERTURA VEGETAL.*

**CORRALES, & ESPINOZA. (2017).** *GUIA TECNICA PARA MUESTREO DE SUELOS NICARAGUA: COMPLEJO GEAFICO TMC.*

**De la Cruz, S. P. (2008).** *RESERVA NACIONAL DE FLORA Y FAUNA TARIQUIA Y ZONAS DE AMORTIGUAMIENTO.*

**Eduardo, M., & Fuentes, J. P. (2008).** *CARBONO ORGANICO Y PROPIEDADES DEL SUELO.*

**EDUCACIÓN, M. D. (2003).** *AREA DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y SALUD AMBIENTAL.*

**Enciclopedia. (2013-2022).** *FUNDAMENTALES EN EL DESARROLLO DEL PLANETA.*

**FAO, U. O. (2009).** *GLOSARIO DE AGRICULTURA ORGANICA DE LA FAO.*

**IBÁÑEZ, J. J. (1989).** *EROSIÓN TRANSPORTE Y SEDIMENTACIÓN: EROSIÓN GEOLÓGICA.*

**Karlen , & Andrews. (2000).** *LA MATERIA MOS ES UN COMPORTAMIENTO HETEROGENEO CON CARACTERISTICAS QUIMICAS MUY COMPLEJAS.*

**Laban, P., Metternicht, G., & Davies, J. (2018).** *BIODIVERSIDAD DE LOS SUELOS Y CARBONO .*

**Lucena. (2002).** *LOS SISTEMAS DE USO SON LOS PRINCIPALES RESPONSABLES DE LOS CAMBIOS DEL CICLO DEL CARBONO GLOBAL.*

**Mamani, R. P. (2021).** *EVALUACION DEEL CONTENIDO DE CARBONO ORGANICO DEL SUELO DE LA REGION ANDINA DE BOLIVIA.* La Paz-Bolivia.

**Martínez H , & Eduardo. (2008).** *ALMACENES DE CARBONO EDAFICO EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE CEVATI, SAN JOSE DEL RINCON, ESTADO DE MEXICO.* MEXICO.

**Muñoz Pacheco, H. (2021).** *¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA REALIZACIÓN DE CAMBIO DE USO DE SUELO?*

**N. D. (2020).** *METODO COMPARATIVO.*

**PTDI. (2014-2018).** *PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL DE ENTRE RIOS.*

**Rekik , F., & Lefevre, C. (2017).** *CARBONO ORGANICO DEL SUELO EL POTENCIAL OCULTO.*

**Sanches, & Guiza. (1989).** *GLOSARIO DE TERMINOS SOBRE MEDIO AMBIENTE.* chile.

**Silvia, & Ramirez. (2018).** *CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO EN EL SUELO BAJO DIFERENTES CONDICIONES.* MEXICO.

**UNAM. (2007).** *METODOLOGÍAS DE CAMPO PARA DETERMINAR PROFUNDIDAD DE DENSIDAD APARENTE, MATERIA ORGANICA, INFILTRACIÓN DEL.*

**Uunodas, O. d. (2020).** *CAMBIO CLIMATICO Y MEDIOAMBIENTE.*

**Vitoria, & Gasteiz. (2014).** *CAPACIDAD DE SECUESTRO Y MEDIDAS PARA SU PROMOCIÓN.*