

BIBLIOGRAFÍA

- ALTUVE Y RIVAS, 1998** *Metodologías de la Investigación.*
- CAJAMARCA V. DIEGO, 2012** *Procedimiento para Elaborar el Compost.*
- CONY MARIANO, 2003** *Compostaje Tradicional vs Lombricultura*
- DGGIRS del MMAyA, 2011** *Dirección General de Gestión Integral de Residuos Sólidos del Ministerio de Medio Ambiente y Agua – Diagnostico sobre Residuos Sólidos en Bolivia .*
- GEOCITIES, 2004** *Abono Orgánico*
- HOORNWEG Y BHADA-TATA, 2012** *Que desperdicio: Una revisión Global de la Gestión de Residuos Sólidos.*
- IGES, 2010** *Instituto de Estrategias del Medio Ambiente Global – Compostaje para la Reducción de Residuos.*
- KOJI TAKAKURA, 2004** *Metodología de Elaboración del compost Takakura.*
- LEY 1333, 1992** *Ley del Medio Ambiente.*
- LEY 775, 2015** *Ley de Gestión Integral de Residuos.*
- MARTINEZ LOYDA, 2014** *Estrategias de Minimización de los Residuos Sólidos Mediante la Aplicación de las 3r (Reducir, Reutilizar, Reciclar) en el Área Urbana del Municipio de Entre Ríos.*

- PAUL Y CLARK, 1996** *Microbiología y Bioquímica del Suelo.*
- PDRO, 2010** *Plan de Desarrollo Regional O'connor.*
- RGRS, 2012** *Reglamento General de Gestión de Residuos Sólidos.*
- ROJAS PEREZ FRANCISCO
NEFTALI ZEBALLOS VILCHEZ
EFRAIN ALBERTO** *Efecto de Diferentes Residuos de Origen Vegetal y Animal en Algunas Características Física, Química y Biológica del Compost. Hacienda las Mercedes, Managua. Tesis de grado. Managua, Nicaragua julio, 2007.*
- SEDES ENTRE RIOS, 2015** *Servicio Departamental de Salud – Entre Ríos.*
- VIDEZ B. GABRIELA, 2014** *Determinación de la Calidad del Compost Elaborado a partir de dos Componentes Orgánicos Mediante un Proceso Aerobio.*
- VARGAS T. YADIRA BEATRIZ, 2007** *Evaluación del Contenido Nutricional del Compost Elaborado con tres tipos de Mezclas de Desechos Orgánicos y su Efecto en el contenido de Brócoli.*
- VARGAS RAMIRES SILVIA J.** *Microorganismos Solubilizadores de Fosfatos en Suelos.*
- ZONISIG, 2001** *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del Departamento de Tarija.*