



Boletín biblioteca

¡NO TE LO PIERDAS!

Consulta nuestros documentos sobre:
Recuperación de áreas degradadas



Espécies vegetais utilizadas em áreas degradadas pela mineracao = Vegetable species used in areas degraded by mining.

Almeida, V. G., Moura, E. N. de, & Vieira, G. T. (2019). Research, Society and Development, 8(3), e3583710. <https://doi.org/10.33448/rsd-v8i3.710>

[Leer más](#)



Active management against shrubland expansion: seeking a balance between conservation and exploitation in the mountains.

Lasanta, T. (2019). Cuadernos de investigación geográfica 45 (2)

[Leer más](#)



Modelo de recuperación de áreas degradadas por la minería a través de la plantación del árbol saman en la vereda San Antonio del municipio de Zaragoza-Antioquia.

Roa, M. (2020). <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/35755>

[Leer más](#)



Evaluación del carbono acumulado en suelo en sistemas silvopastoriles del Caribe colombiano.

Contreras, J., Martínez, J., Cadena, J. & Falla, C. (2020). Agronomía costarricense 44(1).

[Leer más](#)



Assesment of compost and Technosol as amendments to increase nutrient contents in a mine soil vegetated with Brassica juncea.

Forján, R., Rodríguez-Vila, A., Cerqueira, B., Amano, M., Asensio, V., Covelo, E. (2018). Spanish Journal of Soil Science 8 (3). <https://sjsses/index.php/sjss/article/view/3454/assesment-co mpost-technosol-amendments-increase-nutrient-contents -mine-soil-vegetated-brassica-juncea>

[Leer más](#)



Análisis de los suelos de cobertura en la zona IV del relleno sanitario de Doña Juana.

Pinzón, L. (2020). https://www.researchgatenet/profile/Luis_Pinzon4/publication/339228494_ANALISIS_DE_LOS_SUELOS_DE_COBERTURA_EN_LA_ZONA_IV_DEL_RELLENO_SANITARIO_DE_DONAJUANA/links/5e44c5a1458515072d96e00f/ANALISIS-DE-LOS-SUELOS-DE-COBERTURA-EN-LA-ZONA-IV-DEL-RELLENO-SANITARIO-DE-DONAJUANA.pdf

[Leer más](#)



Catálogo en línea



Repositorio Institucional



Más publicaciones

Contáctanos:

biblioteca@oefa.gob.pe
Horario de atención:

De lunes a viernes, de 09:00 a 17:00 horas.

