



Caracterización físico-química y dinámica del carbono orgánico en los suelos de algunos ecosistemas de las Islas Canarias [

Armas Herrera, Cecilia María

Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones,
D. L. 2011.

Recurso Electrónico

Resumen: Esta tesis doctoral pretende evaluar el comportamiento de los suelos de los principales ecosistemas de las Islas Canarias como sumideros o emisores de CO₂, y avanzar en el conocimiento de la dinámica de la materia orgánica en los suelos de origen volcánico y en particular de los Andosoles, con vistas a favorecer el secuestro de carbono y mitigar los efectos del cambio global.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTI5MTU5Mw>

Título: Caracterización físico-química y dinámica del carbono orgánico en los suelos de algunos ecosistemas de las Islas Canarias [Archivo de ordenador] Cecilia María Armas Herrera ; [directores, Antonio Rodríguez Rodríguez, Carmen Dolores Arbelo Rodríguez].

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones D. L. 2011.

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías 12

Nota general: En port.: Curso 2009/2010. En la cub.: Facultad de Biología, Departamento de Edafología y Geología.

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

Lengua: Resumen en español e inglés.

ISBN: 978-84-7756-947-3

Materia Entidad: Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Edafología Suelos- Análisis Química de suelos Suelos volcánicos- Ecosistemas- Canarias

Autores: Rodríguez Rodríguez, A. Arbelo Rodríguez, Carmen Dolores

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es