

La Paz, Baja California Sur, a 23 de agosto, 2017

Dra. Mariela Hada Fuentes Ponce

Editora - Terra Latinoamericana

PRESENTE

Por este conducto y de la manera más atenta presentamos a su consideración el manuscrito titulado: “**Almacenamiento y flujo de carbono en suelos áridos como servicio ambiental: Un ejemplo en el noroeste de México**”, original e inédito, para su revisión y posible publicación en la prestigiosa revista **Terra Latinoamericana**. El manuscrito que se somete al Comité Editorial de **Terra Latinoamericana** ofrece un análisis sobre los procesos y componentes que determinan el almacenamiento del carbono orgánico e inorgánico en suelos áridos, con un enfoque de servicios ambientales por captura de carbono en el suelo. Incorpora asimismo los resultados de dos estudios de caso con hallazgos sobre el almacenamiento de C orgánico e inorgánico en perfiles de suelo y el segundo sobre la respiración edáfica bajo condiciones de aridez. Los resultados obtenidos representan un valioso aporte sobre la dinámica del ciclo del C en el suelo debido a la carencia de información en los ecosistemas áridos del noroeste de México.

Autor para correspondencia: Dr. Enrique Troyo Diéguez, Email: etroyo04@cibnor.mx

Primer autor: Doctorante Fernando Ayala Niño

Sin más por el momento, agradezco la atención prestada y le envío muy cordiales saludos.

Atentamente,



Dr. Enrique Troyo Diéguez

Investigador Titular del CIBNOR SC – Autor para Correspondencia

Instituto Politécnico Nacional 195, Col. Playa Palo de Santa Rita Sur
La Paz, BCS, México 23096
Conmutador 52+612 123 8484 - etroyo04@cibnor.mx