**Título en español: “Diversidad y fijación biológica de N2 de *Rhizobium* aislados de *Clitoria brachystegia*, en remanentes de bosque seco tropical de Ecuador y Perú”.**

***Title in English:* “Diversity and biological fixation of N2 of established Proteobacteria of *Clitoria brachystegia,* in the tropical dry forest of Ecuador and Perú”**

Soto Valenzuela Javier1, Ormeño-Orrillo Ernesto2, Zúñiga Doris3\*

1 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Autor de correspondencia: [jsotovalenzuela@yahoo.com](mailto:jsotovalenzuela@yahoo.com)

Número Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8128-7071>

2 y 3 Escuela de Ciencias, Departamento de Biología. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perù.

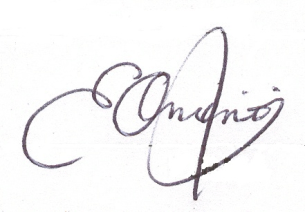
**Presentación**

Los autores y coautores firmantes del presente manuscrito titulado “**“Diversidad y fijación biológica de N2 de *Rhizobium* aislados de *Clitoria brachystegia*, en remanentes de bosque seco tropical de Ecuador y Perú”** certifican que no ha sido publicado anteriormente, y tampoco está siendo examinado por ninguna otra revista. Los suscritos, consideramos que el tema es relevante en el contexto taxonómico y ecológico entre una planta en peligro de extinción con sus microsimbiontes.

Adicionalmente, manifestamos que no tenemos conflictos de intereses para divulgar los presentes resultados, por tanto no tenemos ningún conflicto de interés por declarar.

Los revisores que proponemos son Orrala Borbor, Néstor [norralab@hotmail.com](mailto:norralab@hotmail.com);Luis Rey [luis.rey@upm.es](mailto:luis.rey@upm.es) de la Universidad Politécnica de Madrid y Marcia Toro, [mtoro30@gmail.com](mailto:mtoro30@gmail.com) de Universidad Central de Venezuela.

**Nombre y Apellido Firma Fecha**

Javier Soto Valenzuela  16-04-2020

Ernesto Ormeño Orrillo 16-04-2020

Doris Zúñiga Dávila 16-04-2020