

Lima, 23 de mayo del 2016

Dr. Rafael Fernández Nava

Editor Jefe de la Revista Polibotánica

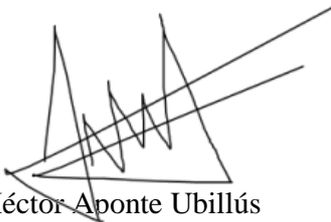
Por medio de la presente carta me permito presentarle el artículo “Productividad de *Limnobium laevigatum* (Hydrocharitaceae) bajo condiciones de laboratorio” cuyos autor es mi persona, quien soy docente investigador de la Escuela de Biología Marina de la Universidad Científica del Sur e investigador del Museo de Historia Natural (UNMSM), del Laboratorio de Florística. El presente trabajo es original e inédito, y no ha sido presentado a otra revista.

El presente trabajo, describe la productividad de la especie en estudio bajo condiciones controladas, convirtiéndose en los primeros datos de este tipo para *L. laevigatum*. Asimismo, discute el potencial que tiene esta especie para la producción de forraje y para su aplicación en sistemas mixtos de captación de carbono. Este artículo cuenta con 3462 palabras y tres figuras a imprimir en escala de grises. El presente trabajo está muy relacionado a las investigaciones en fisiología vegetal y estoy seguro que atraerá la atención de especialistas en fisiología vegetal y ecofisiología, así como aquellos que tienen interés por el modelamiento de los procesos biológicos de los organismos vegetales.

Agradeceré el acuse de recepción de dicho documento.

Quedo a su disposición para cualquier comunicación.

Muy agradecido,



Héctor Aponte Ubillús
Escuela de Biología Marina
Universidad Científica del Sur
Lima - Perú