

### **Prólogo Número Especial:**

#### ***Resúmenes del VII Congreso Latinoamericano de Biotecnología Algal (CLABA) y el V Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal (SOLABIAA)***

El VII Congreso Latinoamericano de Biotecnología Algal (CLABA) y el V Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal (SOLABIAA), fueron albergados por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) en la Ciudad de La Paz, Baja California Sur, del 22 al 25 de noviembre del 2022.

Dicho evento permitió el reencuentro de ficólogos y biotecnólogos especializados en el cultivo y aprovechamiento de micro y macroalgas de toda la región latinoamericana y de España, después de varios años de espera debido a la pandemia por todos conocida.

La Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal (RELBAA), reúne en este Número Especial, los Resúmenes de las conferencias y posters presentados en tan importante evento y los hace accesibles a todos aquellos investigadores o estudiantes que no pudieron asistir, con el propósito de mantener una beneficiosa actualización en las áreas más importantes dentro del amplio campo de la Biotecnología Algal.

Los organizadores del evento y Editoras de RELBAA, invitan a todos aquellos autores de los resúmenes a someter artículos en extenso (en inglés o en español), beneficiándose de ser una revista Open Access sin costo para los autores y que permite la difusión del conocimiento, no solo en Latinoamérica, sino también a nivel mundial.

### **Special Issue Preface:**

#### ***Abstracts of the VII Latinamerican Congress of Algal Biotechnology (CLABA) and the V Congress of the Latinamerican Society of Environmental and Algal Biotechnology (SOLABIAA)***

The VII Latinamerican Congress of Algal Biotechnology (CLABA) and the V Congress of the Latinamerican Society of Environmental and Algal Biotechnology (SOLABIAA) were hosted by the Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste (CIBNOR) in the city of La Paz, Baja California, Sur, México, from the 22<sup>nd</sup> to 25<sup>th</sup> of November, 2022.

This event allowed the reunion of phycologists and biotechnologists, experts on cultivation and utilization of micro and macroalgae, from Latin America and Spain, after several years because of the COVID-19 pandemic.

The Latin America Journal of Environmental and Algal Biotechnology (RELBAA) compiled, in this special issue, the abstracts of the conferences and poster presentations of these two congresses making them available to researchers and students who could not attend, with the purpose to be updated about the research lines of the wide area of the algal biotechnology.

The organizing committee and the RELBAA editors invite to authors of the abstracts to submit manuscripts (in English or Spanish) taking advantage that RELBAA is an open access journal without publication charges and that disseminates knowledge worldwide.

---

---

**Dra. Bertha Olivia  
Arredondo**

Organizadora Congresos/  
Conference Chair

**Dra. Gloria Sánchez-  
Galván**

Editora Asociada/  
Associated Editor

**Dra. Eugenia J.  
Olguín**

Editora en Jefe/  
Editor in Chief