

Editorial

La biodiversidad, la más compleja e importante característica de nuestro planeta, es una descripción de la riqueza y variedad de los organismos vivos que hoy lo habitan y es un fiel reflejo de la forma en que las comunidades de organismos se estructuran. La vida en nuestro planeta sería muy diferente sin la inmensa variedad de formas vivas, animales, plantas y microorganismos, que nos rodea. El conocimiento sobre la biodiversidad es esencial para permitirnos hacer uso racional y eficiente de los recursos naturales y que impulse el desarrollo humano. Solamente conociendo el inventario de especies que habitan nuestro planeta, podremos manejar, conservar y apreciar mejor los recursos naturales con los que contamos.

Sin embargo, los retos que actualmente enfrenta la vida en nuestro planeta (deforestación, calentamiento global, contaminación, cambio climático, extinción de especies, sobrepoblación, etc.) afectan significativamente la biodiversidad.

Es por esto que, trabajos como los que se incluyen en este número de **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA**, son relevantes. En este número publicamos varios artículos que, desde diferentes ángulos, nos brindan una perspectiva novedosa e interesante de la biodiversidad y el funcionamiento de diversos ecosistemas de nuestro país. Tomando en cuenta que los autores de dichos artículos gozan de gran reconocimiento académico y experiencia, estamos seguros de que la información que presentamos permitirá a nuestros lectores tener un mayor entendimiento de la información novedosa que se describe en este número de **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA**. Disfrútenlos.

Sinceramente,

Verba volant, Scripta manent

Dra. Crisalejandra Rivera Pérez
Editora Ejecutiva

Dr. José Arturo Sánchez Paz
Editor Ejecutivo

Dr. Alfredo Ortega Rubio
Editor en Jefe

Invierno, 2023

Editorial

Biodiversity, the most complex and important characteristic of our planet, is a description of the richness and variety of the living organisms that inhabit it today and is a faithful reflection of the way communities of organisms are structured. Life on our planet would be very different without the immense variety of living forms, animals, plants and microorganisms, that surrounds us. Knowledge about biodiversity is essential to allow us to make rational and efficient use of natural resources and promote human development. Only by knowing the inventory of species that inhabit our planet will we be able to better manage, conserve and appreciate the natural resources we have.

However, the challenges that life on our planet currently faces (deforestation, global warming, pollution, climate change, species extinction, overpopulation, etc.) significantly affect biodiversity.

This is why works such as those included in this issue of *ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA* are relevant. In this issue we publish several articles that, from different angles, give us a new and interesting perspective on biodiversity and the functioning of various ecosystems in our country. Taking into account that the authors of these articles enjoy great academic recognition and experience, we are sure that the information we present will allow our readers to have a greater understanding of the novel information described in this issue of *ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA*. Enjoy them.

Sincerely,

Verba volant, Scripta manent

Dr. Crisalejandra Rivera Pérez
Executive Editor

Dr. José Arturo Sánchez Paz
Executive Editor

Dr. Alfredo Ortega-Rubio
Chief Editor
Winter, 2023