

Editorial

Este nuevo número de **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA** patentiza tanto la internacionalización, como la amplitud de temáticas que, en esta Revista Digital de Investigación Científica, se publican. Es muy importante comentar que la diversidad de tópicos desarrollados en este nuevo número se correlaciona con la diversidad de temáticas que es necesario abordar para el óptimo manejo de las Áreas Naturales Protegidas, tanto para los fines de manejo y conservación de sus muy valiosos recursos naturales, así como también de la interacción de las especies, poblaciones comunidades naturales, tanto entre ellas mismas, como con las poblaciones humanas asentadas en las Áreas Naturales Protegidas. Así en este nuevo número se abordan temas biológicos básicos para el conocimiento de especies, como lo son los elencos taxonómicos de cactáceas y, en otra Área Natural Protegida, se describe el catálogo de las especies vegetales endémicas. En el espectro de aspectos ecológicos básicos, una de las contribuciones versa sobre el uso del micro-hábitat y la competencia inter-específica en dos especies de reptiles. También, desde la aproximación de estudios de ecología básica se presenta uno sobre la productividad primaria del manglar y su relación con la dinámica poblacional de camarones. En otro ámbito de aproximación tenemos el análisis, desde el punto de vista jurídico, de la representatividad y marco legal de Áreas Naturales Protegidas. Otro más discurre acerca del análisis de los corredores de conectividad en este caso particular, en los Andes del norte. Otra contribución se enfoca el análisis integral de sitios Ramsar, que incluye una descripción de las amenazas que los aquejan, pero también con propuestas de estrategias para su conservación. En otra de las aportaciones, de este multidiverso número publicado se propone un índice de conservación, para el manejo del turis-

mo en Áreas Naturales Protegidas. Desde luego, también en este número se abordan asimismo temas de absoluta actualidad, tal como lo es el caso del análisis de los microplásticos, específicamente en esta ocasión en los encontrados en tortugas marinas. Indudablemente, todas y cada una de las aportaciones de este amplio espectro de tópicos, ejes temáticos y contextos, de este nuevo número de **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA**, representan todos y cada uno de ellos aportes substanciales, y estratégicos, para el uso manejo y conservación de las Áreas Naturales Protegidas. Esperamos, sinceramente, que la lectura de los mismos tenga un impacto significativo en la concientización de un público mucho más amplio acerca de la relevancia e importancia de las mismas. Asimismo, esperamos también que las y los tomadores de decisión sobre el manejo de las Áreas Naturales Protegidas, encuentren de la más alta utilidad la información que está en estos momentos en sus manos. Precisamente, llegar a esta etapa de la evolución de esta Revista Digital de Investigación Científica sólo es posible por las generosas aportaciones de las autoras y los autores de los manuscritos sometidos a la misma, pero también debido al muy comprometido, totalmente honorífico y entregadamente entusiasta apoyo y trabajo, de todas y todos los integrantes del Comité Editorial, del Consejo editorial, del Cuerpo Editorial, de las y los Revisores Anónimos y de las y los Editores Asociados de **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA**.

¡MUCHAS GRACIAS A TODAS Y TODOS USTEDES ¡

Sinceramente,
Dr. Alfredo Ortega Rubio

Verba volant, Scripta manent

Verano, 2022

Editorial

This new issue of **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA** shows both the internationalization and the extensiveness of topics that are published in this Digital Journal of Scientific Research. It is very important to comment that the diversity of topics developed in this new issue correlates with the diversity of issues that need to be addressed for the optimal management of Natural Protected Areas, both for the purposes of management and conservation of their highly valuable natural resources, as well as the interaction of species, populations, natural communities, both among themselves and with the human populations settled in Natural Protected Areas. Thus, in this new number, basic biological issues are addressed for the knowledge of species, such as the taxonomic list of cacti and, in another Natural Protected Area, the catalog of endemic plant species is described. In the spectrum of basic ecological aspects, one of the contributions deals with the use of the microhabitat and inter-specific competition in two species of reptiles. Also, from the approach of basic ecology studies, one is presented on the primary productivity of the mangrove and its relationship with the population dynamics of shrimp. In another area of approach we have the analysis, from the legal point of view, of the representativeness and legal framework of Protected Natural Areas. Yet another discusses the analysis of connectivity corridors, in this particular case, in the northern Andes. Another contribution focuses on the comprehensive analysis of Ramsar sites, which includes a description of the threats that afflict them, but also with proposals for strategies for their conservation. In another of the contributions, from this multi-diverse published issue, a conservation index is proposed for the management of tourism in Natural Protected Areas. Of course, this issue also addresses absolutely

topical issues, such as the case of the analysis of microplastics, specifically on this occasion in those found in sea turtles.

Undoubtedly, each and every one of the contributions of this wide spectrum of topics, thematic axes and contexts, of this new issue of **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA** represent each and every one of them substantial and strategic contributions for the use, management and conservation of the Protected Natural Areas. We sincerely hope that reading them will have a significant impact on making a much wider public aware of their relevance and importance. Likewise, we also hope that the decision-makers on the management of Natural Protected Areas find the information that is currently in their hands to be of the highest utility. Precisely, reaching this stage of the evolution of this Digital Journal of Scientific Research is only possible due to the generous contributions of the authors and the authors of the manuscripts submitted to it, but also due to the very committed, totally honorary and devotedly enthusiastic support and work of each and every member of the Editorial Committee, the Editorial Board, the Editorial Board, the Anonymous Reviewers and the Associate Editors of **ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS SCRIPTA**

THANK YOU VERY MUCH TO ALL OF YOU!

Sincerely

Dr. Alfredo Ortega-Rubio

Verba volant, Scripta manent

Summer, 2022