

## Editorial

Estimados lectores,

Nos encontramos cerrando un año que no fue uno más. La salida paulatina de la fase crítica de la pandemia nos fue trayendo de regreso a los lugares de trabajo, y tuvimos que reacomodarnos, con nuevas reglas. Visto en retrospectiva, parece que hubieran pasado varios años desde la vuelta plena a la presencialidad, pero fue casi ayer.

En la revista continuamos con la consigna de acercar a nuestros lectores artículos que puedan despertar su curiosidad acerca de Temas de Biología y Geología del NOA. En esta ocasión, compartimos contribuciones de dos profesionales de nuestro Instituto, que trabajan en distintos aspectos de la vegetación nativa de los bosques subtropicales. Aranzazú Guevara nos presenta información, en forma de ficha, acerca del algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa* DC.). Y Johanna Croce nos cuenta acerca de su Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, en la que estudió cómo se regeneran los bosques de cebil, tarco y ceibo luego de los incendios forestales en los cerros, con el objetivo de proponer medidas de manejo por parte del hombre para colaborar en la restauración post fuego.

Por otro lado, dos geólogos escriben acerca de aspectos de su trabajo cotidiano. Leonardo Escosteguy presenta un artículo acerca del modo en que se confeccionan las Hojas Geológicas, es decir, los mapas geológicos regionales en los cuales se plasma la información geológica de base de nuestro territorio. Y Mirta Quiroga revela algunos tips sobre detalles a los que el geólogo debe prestar atención en el campo, para, a partir de ellos, poder interpretar mejor la historia geológica de una sucesión sedimentaria que incluye manifestaciones de origen volcánico (lavas y/o sills).

Les deseamos a todos lo mejor para el año que se inicia, que nos encontrará trabajando, como siempre, para seguir trayéndoles lo mejor de nuestros investigadores.

Comité Editorial

Temas de Biología y Geología del NOA

Silvana Geuna

Carolina Montero

Soledad Valdecantos

Natalia Zimicz