

# Temas de Biología y Geología del Noa

## Editorial

La curiosidad inherente a la naturaleza humana siempre encontró la manera de responder a las preguntas que exigían una explicación racional. Actualmente, los avances tecnológicos en materia de comunicación y circulación de la información favorecen la difusión de conocimientos y así, una pregunta sobre algún fenómeno natural es respondida rápidamente por distintas fuentes. Por ejemplo, con los recientes terremotos ocurridos en Haití, Chile y Japón la Tectónica de Placas se convirtió en una de las teorías científicas más populares de los últimos tiempos, explicada a través de los medios por expertos, periodistas y políticos. Esto indica que existe una creciente avidez y necesidad por entender lo que nos rodea que demanda argumentos racionales no sólo de quienes tienen la formación, las metodologías y herramientas para desarrollar una explicación.

En nuestra región Noroeste de Argentina se produce una copiosa literatura (folletos, libros, sitios web) que trata de sus bellezas naturales dirigida especialmente al turismo. Sin embargo, hay también un público que tiene otros intereses y busca otro tipo de información. Por esta razón, quienes formamos parte del Instituto de Bio y Geociencias del NOA (CONICET-UNSa) hemos desarrollado desde 2005, distintas actividades de divulgación que nos permitieron acercar los resultados de nuestras investigaciones a las audiencias más diversas. Pero, aun cuando los ciclos de charlas y conferencias tienen una riqueza importante por la interacción entre los comunicadores y el público, nos planteamos la necesidad de abordar otro tipo de actividades que tuvieran un efecto más amplio y persistente en el corto y mediano plazo y es así que surgió esta propuesta editorial.

El proyecto que aquí se presenta es una publicación de divulgación científica, de periodicidad cuatrimestral y destinada al público general. Comenzamos el 2011 trabajando en los tres primeros números de la Revista Temas de Biología y Geología del NOA y en esta oportunidad, tenemos el orgullo de ofrecerles nuestra primera entrega. La revista está organizada en tres secciones principales. La Sección Reportajes tiene como finalidad dar a conocer cómo se organiza y funciona la actividad de investigación para lo cual comenzamos con una entrevista a los responsables de los institutos de investigación UNSa-CONICET de Salta. La Sección Artículos de divulgación representa la faceta con más visibilidad de la producción intelectual que se realiza desde el ámbito académico en general y del **IBIGEO** en particular y es nuestra intención presentar temas variados que puedan satisfacer expectativas diversas. Somos conscientes que del interés, críticas y sugerencias de los lectores depende el éxito de nuestra revista, para ello también dispondremos de una sección destinada a Correo de Lectores.

Es importante destacar la valiosa y generosa colaboración de quienes se integraron en nuestro Comité Científico. Sus opiniones acertadas, críticas y sugerencias se ven reflejadas en importantes cambios entre la primera versión enviada por los autores y los artículos que se publican en este número.

Para finalizar, agradecemos a los lectores, a la Editorial de la Universidad Nacional de Salta y al CONICET el interés por fortalecer este tipo de proyectos y esperamos cumplir con todas sus expectativas.

### Comité Editorial de Temas de Biología y Geología del NOA

Marissa Fabrezi  
Fernando Hongn  
Alicia Kirschbaum  
Fernando Lobo

Salta, Abril de 2011