

Temas de Biología y Geología del Noa

Editorial

En lo cotidiano, nos enfrentamos a una permanente dualidad que nos propone el confort de la modernidad versus la necesidad de cuidar el planeta. El ambientalista desde una posición de extrema pureza nos interpela y nos obliga a cuestionarle hasta dónde una vuelta a la naturaleza limpia contiene a toda la humanidad; mientras no podemos dejar de indignarnos ante un bosque devastado para la agricultura a gran escala o un curso de agua con peces muertos. Es así que la cuestión ambiental es un desafío para las generaciones venideras, donde la educación juega un papel fundamental y diríamos el más importante. La enseñanza de las Ciencias Naturales cumple un doble papel como custodio de la salud del planeta, no solamente porque brinda herramientas racionales para entender mejor los procesos que ocurren a distintas escalas, sino también porque a partir de ese entendimiento es que los individuos y las sociedades debemos intervenir.

Desde instituciones como el Ibigeo estamos convencidos que debemos encarar acciones desde diferentes frentes y poner a discusión aspectos en los que tenemos que estar involucrados y atentos aunque nos parezcan temas que tienen su resolución y su dinámica fuera de nuestras incumbencias. En esta ocasión entrevistamos al Dr. Hector Lacreu, quien ha dedicado mucho trabajo a la problemática de la enseñanza de las Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera en todos los niveles de la Educación formal y nos cuenta cuál es la situación actual con las nuevas currículas de la educación primaria y secundaria. Temas como los abordados por la Geología son un instrumento real para enfrentar los desafíos ambientales de este incipiente milenio.

Al mismo tiempo, celebramos que durante el mes de setiembre el Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD) ha sido declarado de interés nacional por la Cámara de Diputados de la Nación. Es un orgullo acompañar esa iniciativa.

Cumplimos en entregar el segundo número del volumen 5 de la Revista **TemasBGNOA** y esperamos que lo puedan apreciar.

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

Marissa Fabrezi
Fernando Hongn
Alicia Kirschbaum
Fernando Lobo