

Temas de Biología y Geología del Noa

Editorial

El año 2011 ha finalizado y Temas BGNoa pide disculpas a sus lectores y autores pues su último número del año llega ya finalizando el primer mes de 2012.

Nuestra revista ha sido un desafío importante que hemos emprendido convencidos que todos los aspectos de la difusión del conocimiento científico son importantes para una sociedad que a veces se satura de entretenimiento y se plantea inquietudes que debemos tratar de canalizar, ya sea generando nuevas preguntas o algunas respuestas. Esto no es una percepción, sino una realidad que surge del diálogo con distintos actores sociales, especialmente de aquellos que se encuentran en las distintas etapas de su educación formal.

En 2011, durante las actividades de la Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología, los miembros del IBIGEO hemos tratado de enfatizar en el estudio de las Ciencias Naturales. Con los más pequeños, a través de un cuento (El baile de los flamencos, de Horacio Quiroga) chicos de segundo grado trataron de dibujar las características distintivas de algunos grupos animales y señalaron que la imaginación no alcanza para describir algo que es real. Para los jóvenes que terminaban el colegio secundario, se realizaron charlas de por qué estudiar ciencias, que nos indican que hace falta mostrar con más énfasis qué hace un biólogo, un geólogo, un químico, un astrónomo o un ingeniero pues las inquietudes van más allá de cuánto tiempo dura una carrera o cuánto pueden ganar con ella. También descubrimos que es urgente insertar con más fuerza la idea de la interdependencia que existe entre la actividad universitaria y los organismos de Ciencia y Técnica. Es un grave déficit que los estudiantes universitarios desconozcan de qué se ocupan CONICET, INTA, INTI, INPRES por citar sólo algunos.

Un hecho alentador es que en este tercer número de TemasBGNoa publicamos dos artículos que plantean cuestiones de conservación que son prácticamente ignoradas en las discusiones y debates sobre el impacto humano en el ambiente. Esto pone de manifiesto que los investigadores de diferentes disciplinas y de diferentes centros de investigación comparten la idea que es importante difundir sus resultados no sólo a través de revistas especializadas y encuentran en TemasBGNoa un espacio apropiado para acercarlos a la sociedad. En este tercer número también incluimos un artículo sobre las especializaciones de peces que habitan ambientes con condiciones extremas y que representan casos excepcionales en la naturaleza.

El Comité Editorial de Temas BGNOa quiere agradecer profundamente la colaboración del Dr. Vicente Antonio Macagno con la sección Reportajes. Tal como lo planteamos desde un comienzo, esta sección quiere dar a conocer aspectos que hacen al desarrollo de la actividad científica y el Dr. Macagno es un actor que tiene una opinión formada por haber sido parte del sistema como profesor universitario e investigador y desde el plano de la gestión, como autoridad. Entendemos que las opiniones vertidas en la sección reportajes, siempre a título personal, puede ser contrastadas por otras, pero nuestra idea es que quienes tienen interés en entender cómo funciona el sistema puedan conocer a aquellos que trabajan, forman parte del mismo y toman decisiones importantes.

Esperamos que el año 2012 sea para todos enriquecedor y que podamos seguir trabajando juntos. Nuestra revista está dispuesta y abierta para todos aquellos que puedan de una manera u otra colaborar para que este producto se constituya en un canal que aporte información útil para la sociedad.

Comité Editorial de Temas de Biología y Geología del NOA

Marissa Fabrezi
Fernando Hongn
Alicia Kirschbaum
Fernando Lobo

Salta, Enero de 2012