

Temas de Biología y Geología del Noa

Editorial

Un buen síntoma del año que ya está a plena marcha es el hecho de poder continuar con esta publicación que consolida y fortalece el trabajo en equipo de nuestro instituto y a la vez nos permite alcanzar el objetivo de hacer que los resultados de las investigaciones tengan llegada a una sociedad que es amplia y diversa. En sintonía, para este año estamos organizando las actividades para la XI Semana Nacional de Ciencia y de la Técnica que organiza el MINCyT hacia el público de localidades del Valle de Lerma, con una propuesta que significará dar charlas y talleres en establecimientos educativos fuera de la ciudad de Salta. De esta manera, sobre todo el público más joven e inquieto tendrá la oportunidad de aprender e interpelar cuestiones que tienen que ver con su lugar.

Como lo venimos sosteniendo desde el primer número de la revista en 2011, la divulgación de las ciencias es una deuda de las instituciones públicas, como nuestro Instituto de investigación, con la sociedad y que es necesario honrar. Es posible que todavía no estemos a la altura de las circunstancias ya que nos han formado para comunicar nuestras ideas en un lenguaje que no es accesible para cualquiera y de una manera estructurada; sin embargo con diferentes estilos, los artículos que estamos publicando resultan de una compleja tarea que implica definir un tema que pueda ser interesante y diseñar una estrategia que lo haga atractivo. En este número, Jessica Murray y Javier Goldberg plantearon una asociación entre la famosa y vieja serie televisiva "Viaje a las Estrellas" y sus posteriores versiones para cine y unos "bichitos" que viven en situaciones que se podrían plantear como marcianas o extraterrestres. Silvia Quinzio trató de responder a una pregunta que es muy frecuente, sobre todo en los chicos en edad escolar, sobre cuánto viven los distintos animales y nos cuenta cómo hacen los biólogos para saber la edad de los sapos y ranas. En otro artículo, Héctor Vucetich nos explica un tema de Física que fue tapa de los diarios el año pasado y del que hablaron muchos aunque no siempre con un lenguaje y un nivel apropiado. En ese artículo, aprendemos sobre la Ciencia en su estado más fino y sobre un tema que lleva toda una historia de preguntas e investigaciones.

Temas BGNoa agradece por acceder al reportaje a la Dra. Mercedes Lizarralde de Grosso. Ella responde a nuestras preguntas con cuestiones de la historia, del presente y del futuro de los posgrados de una manera ágil, amena y muy detallada. El reportaje es muy oportuno ya que recientemente el Ministerio de Educación lanzó el Programa de Becas para la Finalización de Tesis de Posgrados para los Docentes de Universidades Nacionales (PROFITE) propuesto por CONADU en la última paritaria nacional.

Así, tenemos la satisfacción de acercarnos este primer número de 2013. Para este volumen, el tema de las tapas será dedicado a las aves nocturnas, con fotografías tomadas por una de las ornitólogas del IBIGEO.

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

Marissa Fabrezi
Fernando Hongn
Alicia Kirschbaum
Fernando Lobo

Salta, 30 de mayo de 2013