Temas de Biología y Geología del Noa

Editorial

Finalizamos un año 2013 que, como todos los años tuvo cosas excelentes, muy buenas, regulares y malas y como todos los años, el tiempo de balance decanta los resultados positivos y negativos.

Este número de Temas de Biología y Geología coincide con el tercer aniversario de la creación del IBIGEO como Unidad Ejecutora de Doble Pertenencia Conicet-UNSa. Si bien este período es corto para marcar tendencias definitivas es suficiente para mostrar los principales logros alcanzados en el trienio. Entre ellos, debemos destacar el crecimiento notable en la planta de investigadores y becarios que prácticamente duplicará en abril de 2014 el número de miembros que tenía el IBIGEO a fines de 2009, y la instalación del Instituto en una sede propia en la localidad de Rosario de Lerma en el transcurso del año 2014.

Si bien algunos aspectos individuales y puntuales, por ejemplo la denegatoria de un subsidio, beca, ingreso a la Carrera del Investigador, un trabajo de campo fallido, el rechazo de un manuscrito enviado a una publicación periódica, pueden provocar la sensación de fracaso; una visión de conjunto de los esfuerzos nos permite destacar que hemos avanzado en la consolidación de nuestro Instituto, minimizando obstáculos, manteniendo logros como la producción científica y las actividades de divulgación y aceptando nuevos desafíos.

Desde hace varios años, inclusive desde mucho antes de la creación del instituto, hemos trabajado intensamente desde lo académico para poder sostener el proyecto que hoy se visibiliza en el IBIGEO pero también nuestro esfuerzo se orientó a consolidar la Unidad Ejecutora con sentido crítico, detectando virtudes y defectos con las consecuentes acciones y, fundamentalmente evitando tutelas y verticalismos contraproducentes como también mezquindades y actitudes alejadas del quehacer científico-académico. A pesar de que esos desafíos se mantienen, sentimos que hemos logrado poner énfasis en aquéllos que contribuyen al crecimiento institucional y minimizar los que no y enorgullecernos al decir que hemos demostrado que se puede crecer sin resignar principios.

En este último número de la revista presentamos un reportaje al doctor José Salfity, quien ha dedicado su vida profesional a estudiar la geología del NOA y es uno de los cuatro investigadores que alcanzaron la categoría de Investigador Superior de Conicet en la órbita del CCT-Salta. Presentamos también tres artículos que resultan muy interesantes tanto por su originalidad (bandadas mixtas de aves, amenazas que enfrentan los peces de montaña, el litio en la vida cotidiana) como por las miradas de los distintos autores en sus abordajes.

Feliz 2014 para todos nuestros lectores.

Comité Editorial de Temas de Biología y Geología del NOA

> Marissa Fabrezi Fernando Honan Alicia Kirschbaum Fernando Lobo