

EL CICTERRA VA A LAS ESCUELAS



Muchos integrantes del CICTERRA participan año a año, periódicamente o eventualmente, en actividades en el ámbito escolar, tanto en la Provincia de Córdoba, como en otras regiones del país, compartiendo sus investigaciones con la comunidad educativa.

Durante una campaña paleontológica realizada en el mes de mayo del año pasado en el área de San Miguel de Los Colorados, Provincia de Jujuy, Diego Muñoz (CICTERRA) nos cuenta que junto a su grupo de campaña integrado en esta oportunidad por Nexxys C. Herrera Sánchez y Blanca A. Toro, también del CICTERRA, Cristian C. Solano Rodríguez del IANIGLA, y el estudiante de geología J. Matías Navarro, se alojaron en la Escuela Primaria n°350 "Malón de La Paz". Y que decidieron organizar una charla, invitando además a los alumnos de la Escuela Secundaria n°51 de la misma localidad. Como parte de la actividad, les contaron a los chicos, maestros y público en general, qué son las rocas, cómo y cuándo se formaron, cuál es el contenido fosilífero que contienen y cómo preservar su Patrimonio Paleontológico. Además, se proyectó un video, se realizó una actividad al aire libre, en donde se expusieron posters científicos, para mostrar cómo se comunican los resultados en diversos Congresos, y se obsequió material de divulgación de la muestra "500 millones de años de viaje submarino", cerrando la actividad con una entrevista que realizó un Profesor de la Escuela Secundaria en la Radio 90.1 Los Colorados.

Otra de las actividades del año 2017 fue realizada en el marco del Programa Ciencia para Armar de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad

Nacional de Córdoba, por un grupo de integrantes del CICTERRA: M. Sol Bayer, Gabriela Boretto, Sandra Gordillo y Gisela Morán, junto a otros miembros del IDEA, quienes llevaron el taller "Sopa de caracol" a las escuelas Víctor Mercante, de la ciudad de Córdoba, República Italiana de Alta Gracia y Gral. José María Paz de Tancacha. El taller, orientado a niños y niñas de cuarto grado, aborda diferentes temáticas centradas en los moluscos y que incluye las especies nativas de Córdoba, los moluscos fósiles, los cambios climáticos, la pérdida de hábitats y contaminación, entre otros temas. Al final de cada taller se le obsequió a cada docente coordinador un CD con el Libro "Breviario Malacológico Cordobés" con contribuciones de diferentes autores del CICTERRA y de otros centros de investigación del país.

Además los integrantes del CICTERRA participaron del programa Científicos con Voz y Vos del Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba como Federico Dávila que habló de terremotos y volcanes de Córdoba en una escuela rural de Dumesnil, y además el taller "Sopa de Caracol" que fue llevado por este equipo de trabajo (del CICTERRA y del IDEA) al Museo de Ciencias Naturales, donde participaron varios



grupos de nivel primario de escuelas de la ciudad de Córdoba.

También Andrea Sterren, otra integrante del CICTERRA, dio una charla sobre "Huellas del Pasado" a los alumnos y alumnas de los grados iniciales de la Escuela Gobernador Manuel López de la ciudad de Córdoba.