

Conexiones bio-estudiosas

Un viaje de campo de los grados 7–8 combina la biología con radio y televisión

“ADIÓS,” decían las chicas a cada persona que pasaba. Regresábamos de una gira por INBio y los estudios de Canal 6 y Radio Disney.

Dos meses atrás, la mayoría de los estudiantes del viaje llevaban un mini-curso de video conmigo. El primer día de clase, nos encontramos con un hecho feliz. Algunos reporteros de Canal 6 (Repretel) vinieron a filmar pequeñas escenas de Monteverde. Salimos a observar y a preguntar sobre el equipo de grabación. Los reporteros prestaron sus cámaras a los estudiantes y nos invitaron para ir al estudio de televisión en San José.

Después de algunos ventas de comida para financiar el viaje, fuimos a San José. Antes de ir a los estudios, sin embargo, hicimos una visita al INBio, el Instituto Nacional de Biodiversidad, donde Heather

Gosse, maestra de ciencias naturales en la Escuela de los Amigos de Monteverde, mostró a los estudiantes como el trabajo de los investigadores del INBio ayuda a preservar el patrimonio biológico de Costa Rica. Luego recorrimos los estudios y platós de Repretel. Fue fascinante mirar como trabajan los equipos de televisión. Estuvimos también disfrutando del programa de las mañanas en Radio Disney.

Los viajes de campo son una gran oportunidad para obtener valiosas experiencias, y una maravillosa oportunidad para que los estudiantes se conozcan mejor. Los estudiantes disfrutaban mucho y tuvieron una gran lección de como conectar con la gente y preguntar cosas importantes.

Tricia Wagner, maestra de 5–8 inglés y ciencias sociales

JANE WOLFF has served on the School Committee for six of the past seven years, serving as clerk for the last two. Jane has served on the Finance, Compensation and Benefits, and Scholarship committees. Her voice is one that looks to the long-term interest and financial sustainability of the school. We owe particular thanks to Jane for her efforts in the last fundraising campaign—donating her house, her dining room table, her persistence, and many, many of her hours to complete the personalized appeals to individual donors that provide the majority of our scholarship aid. This effort would not have proceeded without Jane’s leadership. Jane leaves large shoes to fill, as she moves on to dedicate her time and skill to other endeavors. We are grateful that Jane continues to hold Monteverde Friends School high on her list of priorities and appreciate her continuing to efforts to support the school in a myriad ways.

QUEBRADA CUECHA
CONSERVEMOS LOS RECURSOS NATURALES
NO CONTAMINE PASOS DE FAUNA
MINAE. SINAC. ACAT. RESERVA SANTA ELENA. MUNICIPALIDAD

ON MARCH 7, as part of the *Adopte-Una-Quebrada* project, MFS ninth- and tenth-graders completed the first of several visits to their adopted stream, Quebrada Cuecha. To monitor water quality, they measured levels of dissolved oxygen, acidity, populations of bacteria, and also surveyed animal and plant species. The project is supported by the Universidad de Costa Rica, the

Monteverde Institute, the Programa Institucional para la Gestión Ambiental Integral, and the University of Georgia. The Colegio Santa Elena, the Adventist school, and the Centro Creativa have also adopted streams. The results of the long-term (2–3 year) project will be published in a water-quality study of the entire Monteverde–Quencia Río Guacimal zone by the Institute.

La bola que es el sol está cayendo del cielo
Estirando sus manos, bañando las montañas con su luz de oro
Los pájaros vuelan como ángeles del cielo
Mandando amor y esperanza al mundo antes de que se duerman
Deberíamos hacer una pausa en nuestras vidas locas
Para apreciar la belleza del mundo
Y los regalos que nos da antes de que desaparezcan

— Kelly La Val
noveno grado

► **Amigos por Carta** ► Los alumnos de primer y segundo grado están escribiéndoles cartas a estudiantes de segundo grado en Long Island, Nueva York. Muchos de ellos fueron estudiantes de primer grado en la clase de Meredith el año pasado cuando ella enseñó en esa escuela. Nos emocionamos cuando recibimos respuestas a nuestras cartas porque tenemos la curiosidad de ver qué escribieron nuestros amigos por carta. El tener amigos que viven en un lugar diferente al nuestro es interesante porque aprendemos cosas nuevas. Por ejemplo, en Nueva York, celebran un día feriado llamado “Groundhog Day” (Día de la Marmota). Cada 2 de febrero, una marmota (una especie de gran roedor), sale de su guarida. Si la marmota ve su sombra, vuelve a su hibernación y el invierno durará seis semanas más. Si la marmota no ve su sombra, sale confiado, y la primavera llegará pronto. Además, es divertido escribirles a nuestros amigos por carta porque podemos compartir partes de nuestras vidas en Monteverde.

Juanita Leitón, maestra de los grados primero y segundo