



Libro: El mejor amigo de la ciencia: historias con perros y científicos

De Ambrosio, Martín (2004) Buenos Aires: SIGLO XXI Editores Argentina. 112 p.;19x14 cm

El libro que presentamos forma parte de la colección "Ciencia que ladra...", dirigida por Diego Golombek, en la Universidad Nacional de Quilmes, donde científicos de diversas áreas están trabajando en torno del propósito común de difundir el conocimiento generado en sus respectivos campos disciplinarios. ¿Qué ofrece, este libro y esta colección para quienes estamos interesados en los problemas de enseñanza de las ciencias? A nuestro juicio hay por lo menos tres contribuciones de relevancia: una, las posibilidades de estos textos para generar intereses entre los lectores; dos, la idea de ciencia que permiten construir; tres, el conocimiento sobre el trabajo científico en Argentina.

En esta publicación se observa la riqueza de ejemplos, la variedad de contextos y situaciones que se entrelazan en el desarrollo de los temas para generar múltiples oportunidades de 'atrapar' al lector, más allá de sus intereses específicos. En *El mejor amigo de la ciencia. Historias con perros científicos*, De Ambrosio nos cuenta de perros reales, de su evolución, de los primeros registros fósiles, del Proyecto Genoma Perro, pero también del proyecto del brasileño Eduardo Kac para crear un auténtico perro verde, usando una proteína fluorescente verde; De Ambrosio nos cuenta de Rin Tin Tin, de Lassie y de Mendieta!

Otra contribución de este libro y de la colección, es ayudar al alumno a construir una noción de ciencia, en tanto construcción humana, obra de personas, como tú, como yo, como nuestros amigos y vecinos. Esta idea está muy clara en las palabras con las que se presenta la colección en uno de los libros:

"Esta colección de divulgación científica está escrita por investigadores que creen que ya es hora de asomar la cabeza por fuera del laboratorio y contar las maravillas, grandezas y miserias de la profesión" (Golombek, 2004, citado en Alzogaray, 2004).

Por último, este libro permite conocer a científicos argentinos y su lugar en el desarrollo del conocimiento: ¿Así que Houssay era Argentino?, ¿y hubo otros Premios Nobel en Argentina?, ¿dónde trabajaron?, ¿por qué Cerejido, que es un científico argentino, está trabajando en México? No son éstas preguntas que hallará en el libro, tampoco respuestas típicas de un manual o texto escolar, parece en cambio que ellas constituyen algunas de las cuestiones que un lector joven podría empezar a elaborar.

Dra. María Cristina Rinaudo.

Alzogaray, R. 2004. *Una tumba para los Romanov y otras historias con ADN*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores Argentina.