



PLANTAS NATIVAS DE BAHÍA BLANCA Y SUS ALREDEDORES: DESCUBRIENDO SU HISTORIA, BELLEZA Y MAGIA

Se termina el 2014 y tenemos el agrado de recibir una nueva publicación de Tellus – Asociación conservacionista del Sur. Es el libro de *Plantas nativas de Bahía Blanca y sus alrededores: descubriendo su historia, belleza y magia*, que reúne información sobre 74 especies de plantas nativas que podemos encontrar en nuestra ciudad y que son características de diferentes ambientes que convergen en nuestra región, como el espinal, el monte, el pastizal y el humedal.

La lectura del libro propone adentrarse en una experiencia enriquecedora en la que el conocimiento se transmite y se comparte en forma simple y accesible para todo tipo de público. Cada especie de planta se presenta mediante una descripción general, a través de datos relevantes sobre su porte, estructura, ubicación en la ciudad, abundancia, distribución geográfica y estado de conservación, acompañada de valioso material gráfico que facilita la identificación de las especies nativas.

El libro presenta, además de información científica con vocabulario específico, diferentes miradas que permiten al lector aproximarse a la flora bahiense desde múltiples perspectivas. Fotografías, dibujos, relatos, usos medicinales y culinarios, relatos, haikus, poemas, leyendas, aparecen en el libro conformando un abanico de posibilidades para acercarnos a la naturaleza. Para lograr este trabajo conjunto y colaborativo, se contó con el valioso aporte de distintas personas que provienen de otras áreas como artistas plásticos, escritores y poetas.

Los autores son integrantes de la asociación, vinculados con la investigación científica en el área de botánica y biología, con una larga trayectoria en la difusión de los valores de conservación del medio ambiente. Se trata de Cristina Sanhueza, Paola Germain, Georgina Zapperi, Yannina Cuevas, Mirna Damiani, María Julia Piovan, Rodrigo Tizón y Alejandro Loydi.

La publicación del libro contó con un subsidio de Fondo Municipal de las Artes de la Municipalidad de Bahía Blanca y fue declarado de interés científico y educativo por el Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional del Sur.

Gabriela de la Fuente
Bahía Blanca, 2014