

“Árboles sin fronteras” en la Reserva del Balta

Detalles Publicado el Viernes, 13 Mayo 2011 12:26



Se plantaron 50 árboles y herbáceas de especies autóctonas • Trabajaron con el Museo “Carlos Ameghino” y alumnos y docentes del Colegio San Patricio • Fue en el marco de la campaña “Plantemos 100.000 árboles autóctonos”.

En el marco de la Campaña “Plantemos 100.000 Árboles Autóctonos”, pasado el 29 de abril, “Árboles Sin Fronteras” realizó junto con el Museo Municipal de Ciencias Naturales “Carlos Ameghino” dependiente la Dirección de Cultura y Educación y alumnos y docentes del Colegio San Patricio de Mercedes, una actividad educativa de reconocimiento de la naturaleza y plantación de árboles nativos en la Reserva Arroyo Balta.

Para desarrollar esta actividad se contó con la presencia y apoyo del director de Cultura y Educación de Mercedes, Fernando Pachiani; Moira Morrow de la Dirección de Medio Ambiente, miembros de la Dirección de Turismo, el especialista en plantas nativas licenciado Gabriel Burgueño, guías turísticos locales, representantes de la ONG “S.O.S. Hábitat” y el director del Colegio San Patricio, Oscar Milanessi.

La actividad comenzó a las 10.30 en la entrada de la Reserva, ubicada sobre la ruta 5. Las actividades realizadas han sido orientadas a fin de profundizar el análisis y reflexión sobre las virtudes y problemáticas del lugar y su cuidado. Y la sensibilización sensorial de los participantes. La observación fue acompañada de una “Cacería de Imágenes”, que se verá plasmada en el Concurso fotográfico en el que participarán todos aquellos que envíen las fotos que tomaron.

En dicha jornada se han plantado 50 árboles y herbáceas de especies autóctonas a fin de fortalecer el desarrollo de la biodiversidad en la Reserva. Entre ellas se encuentran Seibo, Ombú, Espinillo, Timbó, Abutilon grandifolium, Ñapinday, Sen del campo (*Senna corymbosa*), Pavonia sepium, Chilca de olor (*Eupatorium inulifolium*), Plumerillo negro (*Oxypetalum solanoides*), Coronillos (*Scutia buxifolia*), Inga verna

También se aplicó un método de siembra no invasivo con el medio: el Nengo Dango; bombas de arcilla, tierra, agua y semillas. Usualmente aplicado para revertir la desertificación.