

**Un encuentro que nos acerca a la ciencia y a los ambientes naturales bonaerenses**

**El equipo de Darwinion se acerca al Parque Natural Municipal Ribera Norte en San Isidro**

Un grupo de trabajadoras/es de la ciencia del Instituto de Botánica Darwinion (CONICET-ANCEFN) junto con el equipo de Ecología del partido de San Isidro (su directora, Bárbara Gasparri y guardaparques municipales) y el equipo FERIAS de CONICET, ¡disfrutamos de un evento que convoca y contagia vocaciones!



Presentamos diferentes actividades para dar a conocer nuestra labor científica, en un marco natural único en el bajo sanisidrense donde se reúnen ambientes diversos que nos envuelven con el verde de la naturaleza en todo su esplendor.



Un Parque Natural que permite descubrir cómo se entrelazan los organismos, como están formados, qué tan diversos son y, sobre todo, conocer para valorar y conservar nuestra flora y fauna nativas.

En este encuentro brindamos al público información, pero también diversión, sorpresa, y como bien dijo una vecina, ¡magia!

Así, a lo largo del recorrido del parque instalamos diferentes estaciones que acompañaron la caminata de los visitantes, y les permitieron a chicos y grandes disfrutar de las siguientes propuestas:

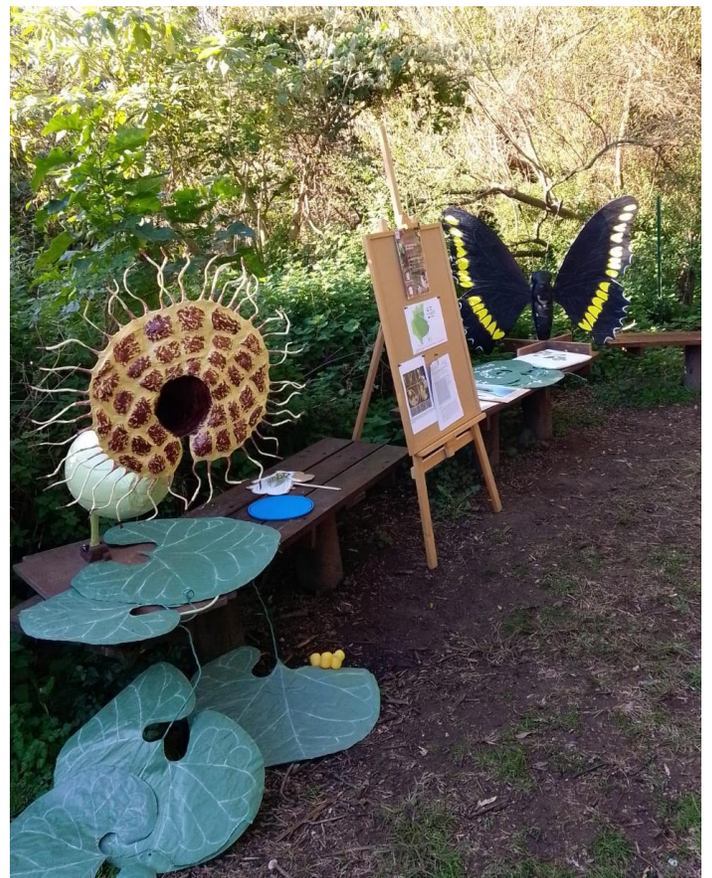
1. “Micro-Aventuras” donde descubrimos las fascinantes estructuras de las plantas! Se instaló una pantalla grande donde Andrea Reutemann nos mostró cómo es el tallo de una ciperácea por dentro; Florencia Sabena, bajo lupa y microscopio, los pelos estrellados de una *Tillandsia*, conocido como “clavel del aire”, descubriendo así cómo estos pelos ayudan a colectar agua y nutrientes, y otras sorpresas chiquititas.



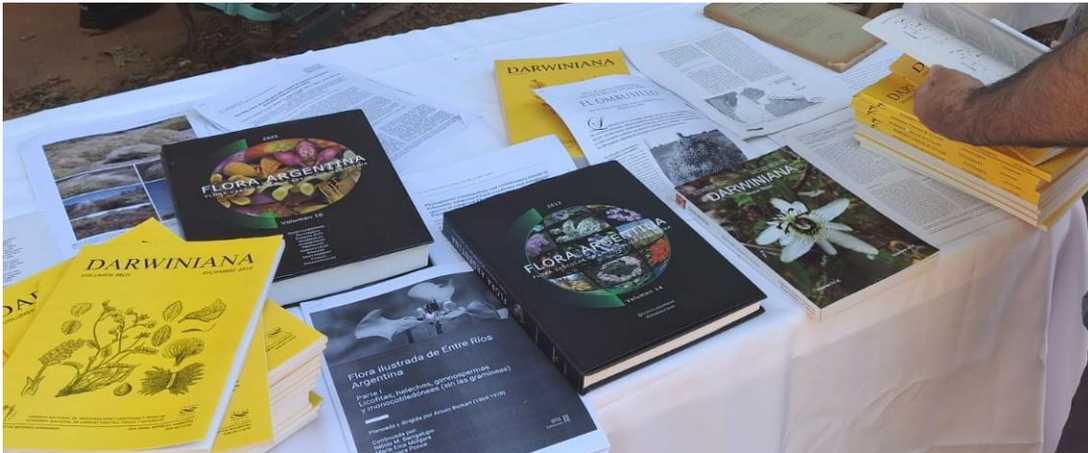
2. Creación de un Mural Colectivo junto a Francisco Rojas y Silvana Sede, quienes nos enseñaron cómo es el ecosistema del Talar bonaerense, descubrimos formas y colores de las plantas que habitan este ambiente y que se plasmaron en figuras creadas con estenciles conformando un colorido paisaje en el mirador de la reserva.



3. ¡Flores y mariposas! Allí, Marcela Nicola, Amalia Suárez y Tomás Hancke, ofrecieron una sorprendente historia sobre la relación entre la Mariposa Borde de Oro y las especies de *Aristolochia*; y cómo las mosquitas quedan atrapadas en sus flores y las polinizan, asegurando que la planta pueda reproducirse, para dar nuevamente origen a este ciclo de relaciones simbióticas entre diferentes organismos. Presentamos una hermosa flor y una gran mariposa donde las y los visitantes se sacaron selfies y se llevaron hermosos recuerdos.



4. Finalmente, y cerrando el recorrido, junto a la Directora del Darwinion, René Fortunato y Liliana Giussani, presentamos cómo trabajan las y los botánicos. Allí, los interesados tuvieron la posibilidad de indagar en las diversas publicaciones: revistas científicas nacionales, revistas internacionales, libros especializados en flora autóctona, y las obras que se editan en el instituto: Darwiniana y la Flora Argentina.



ENLACE A FOTOS y VIDEOS DEL EVENTO:

[https://drive.google.com/drive/folders/1AxXTmPgDRBDt1BVRV3GX9xoUuQ7\\_Z\\_h3?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1AxXTmPgDRBDt1BVRV3GX9xoUuQ7_Z_h3?usp=drive_link)

DARWINION: <http://www.darwin.edu.ar>

RIBERA NORTE: <https://www.sanisidro.gob.ar/content/parque-natural-municipal-ribera-norte-3>

FLORA ARGENTINA: <https://www.floraargentina.edu.ar>

DARWINIANA: <https://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana>

SAN ISIDRO: <https://www.sanisidro.gob.ar/>

CONICET: <https://www.conicet.gov.ar/>

