

Criaturas sorprendentes: así es la nueva sala de Invertebrados del Museo de La Plata

Francisco Brusa & Cristina Damborenea

El proyecto consistió en el diseño y montaje de la sala de exhibición permanente del Museo de La Plata “Invertebrados: Sorprendentes formas de vida”, con el objetivo de generar conciencia sobre la importancia de la biodiversidad de invertebrados para el funcionamiento de los ecosistemas y su relación con los seres humanos.



Sala de Invertebrados previo a su renovación
Foto izquierda A. Martínez Azpeliqueta.



Puesta en común con los integrantes del Servicio de Guías del Museo de La Plata al inicio de las actividades de renovación de la sala.



Reacondicionamiento y puesta en valor
Fotos: A. Martínez Azpeliqueta y Foto F. Brusa.



La iniciativa dio lugar a un espacio innovador que destaca la diversidad de estos organismos, sus adaptaciones y su relevancia ecológica, integrando recursos visuales tradicionales, ejemplares

originales del acervo del museo y dispositivos digitales y artísticos. De este modo, se buscó ofrecer una experiencia integral, atractiva e inclusiva que facilite la comprensión de distintos procesos biológicos. Asimismo, la propuesta museográfica fue renovada mediante la incorporación de equipamiento moderno y estrategias orientadas a fortalecer la comunicación científica con el público.



Vista general de la nueva Sala de Invertebrados en el día de su reinauguración.

Entre los principales ejes de la exhibición se destacan la promoción de una experiencia participativa para los visitantes; la comprensión del papel de los invertebrados en los ambientes marinos, dulceacuícolas y terrestres; y la visibilización de problemáticas actuales, como los efectos del cambio climático en el sector Antártico Argentino. También se abordan las relaciones entre invertebrados, otros organismos y la salud humana, las consecuencias de las invasiones biológicas y los beneficios que estos organismos aportan al bienestar humano y así como el vínculo biogeográfico entre las costas patagónicas y las Islas Malvinas.



La diversidad de formas y colores que presentan los invertebrados. La imagen inferior retrata el sector de la sala que habla sobre la diversidad de invertebrados de Malvinas y el Atlántico Sur mostrando sus vínculos con la fauna marina continental.



Vitrina dedicada a la vida en simbiosis en sentido amplio que se muestra en la nueva sala de Invertebrados. Foto C. Damborenea.