## Valparaíso: Exposición "Hongos, habitantes de otro reino" abre el ciclo de exposiciones temporales del Museo de Historia Natural

El Ciudadano · 12 de marzo de 2018



Y no podía ser de otra manera, la exposición "Hongos, habitantes de otro reino", dio el puntapié inicial al ciclo de exposiciones temporales del Museo de Historia Natural de Valparaíso (MHNV) para este 2018, y que en esta oportunidad, contó con la charla magistral de la especialista en biotecnología y micología, Daniela Torres.

La actividad tuvo lugar el viernes 9 de marzo y contó con la participación de su directora, Loredana Rosso, la directora del PAR Explora de CONICY Valparaíso, Mabel Keller y la directora ejecutiva de Fundación Fungi, Daniela Torres.

Para la directora del MHNV, Loredana Rosso esta exhibición será un aporte para la comunidad porteña, pues de manera didáctica los visitantes podrán conocer aspectos desconocidos del reino Fungi.

Por su parte, la directora del PAR Explora de CONICY Valparaíso, Mabel Keller, señaló que junto con la comunidad científica y diseñadores, "buscamos divulgar la importancia del Reino Fungi que existe en nuestra región para que la población pueda conocer y apropiarse de su entorno". Asimismo, agregó que este nuevo producto, "se une a los más de 30 contenidos científicos que hemos creado en este formato en los últimos años, con el fin de acercar la ciencia y la tecnología a públicos de todas las edades".

En tanto, Daniela Torres, directora ejecutiva de Fundación Fungi, ONG chilena pionera en materia de investigación, conservación y difusión de estos organismos, indicó que esta exposición "es el resultado del esfuerzo por llevar estos conocimientos a la región de Valparaíso, entregando más y mejor información del de este desconocido mundo, y del cual aún nos falta mucho por descubrir".

La jornada culminó con la charla magistral de Daniela Torres, especialista en biotecnología y micología, quien presentó su investigación referida a lo micro y macro hongos.

## El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano