



Premio Starlight:

Proyecto chileno de difusión astronómica recibe galardón internacional

“Navegantes estelares” es una muestra itinerante que promueve la protección de cielos oscuros.

c.g.

El proyecto “Navegantes estelares, en la ruta de las estrellas”, una muestra itinerante enfocada en el rescate y difusión del patrimonio astronómico de la Región de Coquimbo y de Chile, fue uno de los ganadores de los premios Starlight, galardón internacional que reconoce iniciativas que fomentan la educación, la innovación y el desarrollo sostenible en torno a la astronomía.

“Es un inmenso honor y fuente de inspiración. Este premio destaca la importancia de la educación en la protección y apreciación de los cielos

oscuros”, dice Saga Jorquera, creadora del proyecto que fue reconocido en la categoría Educación y Difusión de la Astronomía.

La iniciativa surgió en 2022, en el valle de Elqui, cuenta Jorquera. Se trata de lo que define como una “experiencia disruptiva, que se combina con un programa educativo lúdico para todas las edades”. La muestra incluye proyecciones de imágenes del universo que transforman “espacios abiertos, públicos, urbanos y rurales en ambientes hacia el reencuentro cósmico y así inspirar y aprender jugando”.

En su realización cuenta con el apoyo del Observatorio Las Campa-

nas de Carnegie para la Ciencia, el Giant Magellan Telescope, Unesco, los ministerios de Ciencia, de las Culturas y de Educación, así como Prochile y Sernatur.

El principal objetivo, cuenta Jorquera, es promover “el cuidado y protección de nuestros cielos oscuros. Este proyecto, además, motiva a pequeños y grandes soñadores a creer que todo es posible, y que sus sueños, como el de navegar hacia las estrellas, pueden hacerse realidad”.

“Navegantes estelares” (www.navegantesestelares.cl) se ha implementado sobre todo en la Región de Coquimbo. El lanzamiento oficial

fue en enero pasado, en el Faro Monumental de La Serena, con una muestra interactiva junto a proyecciones astronómicas que luego han itinerado por diferentes localidades, incluyendo Santiago. La muestra incluye a Aukan Kurumi, una figura de 8 metros de alto que representa a un astronauta que es el líder de la iniciativa. Hasta ahora, más de 15.000 personas han visitado la muestra.

La entrega del premio, que por quinta vez organiza la Fundación Starlight —dedicada a la protección de los cielos oscuros y la promoción del astroturismo—, se realizará el próximo 3 de octubre en España.



La muestra itinerante incluye a Aukan Kurumi, una figura de 8 metros de alto que representa a un astronauta que es el líder de la iniciativa.