

Fecha: 22-10-2024  
 Medio: Diario la Región  
 Supl.: Diario la Región  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 7  
 Cm2: 357,5  
 VPE: \$ 504.071

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

4.000  
 12.000  
 No Definida

Título: **En enseñanza básica regional crece interés por disminuir la contaminación lumínica**

**Por segundo año consecutivo (2023 y 2024) estudiantes de colegios ovalinos obtuvieron los primeros lugares del concurso «Reflejos en el cielo».**

A 2.200 metros de altura, se realizó la ceremonia de premiación del concurso de dibujo sobre contaminación lumínica, en el que participaron estudiantes de 6° a 8° básico de todos los establecimientos educacionales de la región de Coquimbo. En el Observatorio Cerro Tololo, de Vicuña, los ganadores, junto a sus apoderados y profesores, conocieron las instalaciones del recinto científico que alberga diversos telescopios e instrumentos astronómicos de relevancia mundial.

El décimo certamen fue organizado por la Secretaría Regional Ministerial del Medio Ambiente de la Región de Coquimbo, con la colaboración de AURA, la Oficina de Protección de la Calidad de los Cielos (OPCC) y el proyecto Ilumina con Ciencia de la Universidad de La Serena.

Esta actividad tuvo como objetivo «realizar actividades



## En enseñanza básica regional crece interés por disminuir la contaminación lumínica

conjuntas que permitan avanzar en diversas materias vinculadas a la protección de los cielos del norte de Chile, involucrando regulación, generación y recopilación de información relevante y por último, la difusión y sensibilización de la comunidad en aspectos relacionados a la contaminación lumínica y avances en materia reguladora».

Con respecto a la trascendencia educativa del con-

curso y del premio propiamente tal, Hernán Bustos, subdirector de Aura en Chile, reconoció que permite a los estudiantes, iniciar su conocimiento en la astronomía. «Fue un agrado trabajar en conjunto con la institucionalidad chilena de medio ambiente y con estudiantes que están en un proceso de formación, uno ve cómo se maravillan por las investigaciones científicas que se realizan. Seguiremos trabajando

en esta misión para el beneficio de nuestras comunidades, la región y del planeta», declaró.

Los ganadores del presente año son: 1° lugar obtenido por Joaquín Ignacio Gallegos Toro, del 6° año básico del Colegio Amalia Errázuriz, Ovalle. Título del dibujo «El ying y el yang de la luz»; 2° lugar ganado por Rocío Fernanda Portilla Castro, perteneciente al 8° básico del Colegio Gerónimo Rendic, La

Serena. Título del dibujo «Vista de las Estrellas» y, el 3° lugar para Fernanda Emilia López Vega, de 7° básico del Colegio Amalia Errázuriz, Ovalle. Título del dibujo «Hola contaminación lumínica».

Para la ganadora Fernanda López, de 12 años de edad, el recorrido fue una experiencia inolvidable «me llamó la atención el telescopio gigante. Me inspiré en el antes y el después de la noche estrellada. Sería bueno que más personas participaran para que el cielo esté más bonito».

Por su parte, Rocío Fernanda, de 13 años, dijo «me gustó mucho, me encanta la vista y lo grande que es todo esto. Lo que más me sorprendió fue el tamaño del observatorio. Quería asimilar mi dibujo como una galaxia con varias estrellas, mezclando los colores azules y morados».

### ■ Patrimonio natural de los cielos nocturnos

Uno de los integrantes de la comisión evaluadora, Marcelo Jaque, astrónomo y académico de la USerena, destacó que «la calidad de los dibujos y el compromiso de los estudiantes me pareció fantástico. Es primera vez que participamos como departamento de Astronomía, a través del proyecto Ilumina a Conciencia».