

Pág.: 4 Cm2: 507,9 Fecha: 22-10-2024 1.500 Tiraje: Medio: El Ovallino Lectoría: 4.500 El Ovallino Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

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

EL CUIDADO DE UN PATRIMONIO NATURAL

En enseñanza básica regional crece interés por disminuir la contaminación lumínica

Por segundo año consecutivo los estudiantes de colegios ovallinos obtuvieron los primeros lugares del concurso "Reflejos en el cielo".

EQUIPO EL OVALLINO Ovalle

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 6º a 8º 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



Rocío, Joaquín y Fernanda aplicaron todo su talento para expresar, a través de sus dibujos, la maravilla del cielo estrellado.

Universidad de La Serena.

Esta actividad tuvo como objetivo realizar actividades conjuntas que permitan avanzar en diversas materias vinculadas a la protección de los cielos del norte de Chile, involucrando regulación, genera-

ción 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.

INTERÉS POR LAS CIENCIAS

Con respecto a la trascendencia educativa del concurso 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: 10 lugar obtenido por Joaquín Ignacio Gallegos Toro, del 6ºaño básico del Colegio Amalia Errázuriz, Ovalle. Título del dibujo "El ying y el yang de la luz"; 2º lugar ganado por Rocío Fernanda Portilla Castro, perteneciente al 8º básico del Colegio Gerónimo Rendic, La Serena. Título del dibujo "Vista de las Estrellas" y, el 3º lugar para Fernanda Emilia López Vega, del 7º 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 que "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 Universidad de La Serena 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".

En este sentido, el seremi del Medio Ambiente Leonardo Gros destacó la importancia por "despertar el interés en los jóvenes por la ciencia y la naturaleza, de manera didáctica, va que es fundamental avanzar hacia una sociedad más consciente v respetuosa con el patrimonio natural de nuestros cielos nocturnos, siendo además, una valiosa oportunidad de unir el aprendizaje escolar, la creación artística, la inquietud científica y el amor por la naturaleza".

