

Concurso de Fotografía Geológica UdeC dio a conocer a sus ganadores



FOTO: FCO

“**GEOSITIO COLUMNAS BASÁLICAS** del Volcán Casimiro”, de Cristóbal Estay se quedó con el primer lugar de este concurso.

Acercar conceptos de las ciencias de la tierra a la comunidad en general, a través de la expresión artística que otorga la fotografía, fue el principal objetivo del “Concurso de Fotografía Geológica UdeC”, iniciativa visual que hace unos días dio a conocer a sus ganadores.

“Este concurso buscó unir dos áreas temáticamente diferentes, pero al mismo tiempo complementarias: la geología y fotografía. Desde sus orígenes, las artes plásticas han sido una disciplina relevante en las ciencias de la Tierra, dada la necesidad de ilustrar con dibujos, en una primera etapa, y con fotografías, más adelante, distintos elementos a diferentes escalas”, señaló Alfonso Encinas Martín, director de esta iniciativa y profesor titular de la Facultad de Ciencias Químicas UdeC.

Añadiendo que “en este concurso, se valoró, tanto las características geológicas que se pretenden ilustrar como las características artísticas. Si bien fue centrado fundamentalmente en la comunidad de Ciencias de la Tierra UdeC y otras instituciones del país, también estuvo abierto a toda la comunidad, especialmente a estudiantes

Apoyo institucional

Esta instancia fue organizada por el Depto. de Ciencias de la Tierra - perteneciente a la Facultad de Ciencias Químicas- y contó con el apoyo del Fondo de Vinculación con el Medio de la Vrim UdeC.

de educación básica y media”.

Así los tres primeros lugares fueron para Cristóbal Estay por “Geositio Columnas Basálticas del Volcán Casimiro”, Pamela Carrera con “Calcosina”, y Martín Sepúlveda por “Estruendos de Nevados de Chillán”.

Mientras que las menciones honrosas fueron para Jonathan Aguilera (“Un intruso en los cuernos”), Camila Barra (“Cápsula cristalina”) y Micaela Aguilar (“Mica-nerales”).

Además, las 21 fotografías seleccionadas como las mejores por el jurado de la competencia están disponibles en la galería virtual del sitio web del Departamento de Ciencias de la Tierra UdeC.