

Fecha: 26-08-2024 Medio: El Pingüino Supl.: El Pingüino

Noticia general

Título: Estudiantes magallánicos expondrán en Arica sus proyectos investigativos

Pág.: 10 Cm2: 237,0 VPE: \$ 283.917

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.200 15.600 No Definida

2° Jornada interregional de Intercambio Científico y Cultural de Investigación

Estudiantes magallánicos expondrán en Arica sus proyectos investigativos

• Comitiva participará en evento interregional organizado por los Proyectos Asociativos Regionales (PAR) Explora de Arica y Parinacota, y Tarapacá.

Christian Jiménez cjimenez@elpinguino.com

racias al programa PAR Explora Magallanes, cuatro equipos de estudiantes viajaron a la ciudad de Arica para presentar ante sus pares las investigaciones que están desarrollando desde esta parte del mundo.

Esto lo expondrán en la Segunda Jornada interregional de Intercambio Científico y Cultural de Investigación e Innovación Escolar de Extremo a Extremo, que se desarrollará entre hoy y el jueves 29 agosto.

Los proyectos

María José Córdova, estudiante de 4° medio del Liceo María Auxiliadora de Punta Arenas, comentó que presentarán "Eco-capiar", que trata de la creación de trabajos que tienen como base pinturas caseras y sintéticas, a las cuales les agregan cal y carbonato de calcio que es extraído de la cáscara de huevos. Este proyecto lo iniciaron el año anterior y previamente lo presentaron en la feria "InnovaGo" de Inacap. Con éste se pretende tener un uso en el área de la construcción.

Paola Vidal, profesora de Ciencias Naturales de la Escuela Pedro Pablo Lemaitre, indicó que junto a su grupo de alumnas presentarán "Antártiquitos" que, a través de la formación de un taller, se difunde, explora e indaga el conocimiento de las diferentes características presentes en el continente blanco a otros escolares.

Florencia Galaz, estudiante de 7° básico de la Escuela



Entusiasmo hubo en la comitiva para contar a otros escolares las investigaciones que han levantado.

Coronel Santiago Bueras (de Puerto Natales), dijo que en compañía de sus compañeros descubrieron el hongo "Enteloma necopinatum" y, asimismo, analizaron su permanencia en algunos sectores y su distribución por la Provincia de Última Esperanza. A su vez, comentó

que el análisis de este organismo ha sido algo complejo, debido a que solo se aprecia en algunas épocas del año.

También viajaron estudiantes del Liceo Monseñor Fagnano de Natales a presentar "Detección temprana del Didymo en la Región de Magallanes".