

Fecha: 30-06-2022
 Medio: El Heraldo Austral
 Supl.: El Heraldo Austral
 Tipo: Ciudad - Locales

Pág.: 5
 Cm2: 398,2
 VPE: \$ 165.646

Tiraje: 1.500
 Lectoría: 4.500
 Favorabilidad: No Definida

Título: Estudiantes del Colegio Rosita Novaro de Puerto Varas y otros 15 liceos de la región se capacitaron para comunicar efectivamente sus proyectos de innovación

Estudiantes del Colegio Rosita Novaro de Puerto Varas y otros 15 liceos de la región se capacitaron para comunicar efectivamente sus proyectos de innovación

Más de 70 estudiantes y docentes de establecimientos de las cuatro provincias de Los Lagos participaron de un "Laboratorio de Incidencia Ciudadana" dictado por Educación 2020.

En el marco del proyecto "Fomento de la cultura de la ciencia, la tecnología y la innovación en colegios de la región de Los Lagos", financiado por el Gobierno Regional y ejecutado por la Universidad San Sebastián sede de la Patagonia, estudiantes y profesores de 16 establecimientos participaron de un "Laboratorio de Incidencia Ciudadana" impartido por la fundación Educación 2020.

Los alumnos están desarrollando proyectos de innovación y emprendimiento al alero de esta iniciativa regional, y forman parte de los equipos finalistas que competirán, en octubre, por una pasantía internacional en la NASA.

"Esta jornada de capacitación, destinada a los estudiantes y docentes que participan del proyecto, tiene como objetivo dotar a los equipos de herramientas en el ámbito de la comunicación efectiva, para que puedan generar una estrategia comunicacional y una identidad gráfica para sus proyectos de innovación", señaló Valeria Muñoz, académica y líder del proyecto.

Los equipos finalistas que participaron del taller corresponden a los liceos Bicentenario People Help People de Pilmaiquén y José Toribio Medina de Río Negro, por

la provincia de Osorno; colegios Rosita Novaro de Puerto Varas, Patagonia Alerce Cordillera de Alerce, Instituto Comercial de Puerto Montt y los liceos Carelmapu de Carelmapu, Francisco Hernández Ortiz-Pizarro de Calbuco, Bosque Nativo y Benjamín Vicuña Mackenna de Puerto Montt, por la provincia de Llanquihue; liceos Polivalente de Ancud, Bicentenario Insular de Achao, Francisco Coloane de Castro, Manuel Jesús Andrade de Chonchi y Bicentenario Paulo Freire de Quellón, por la provincia de Chiloé; y las escuelas Roberto White de Palena y Peninsular de Ayacara.

Paloma Paredes, estudiante del colegio Patagonia Alerce Cordillera, destacó la utilidad de la capacitación para su proyecto, que busca elaborar pellets a partir del chacay: "Ha sido bastante entretenida e informativa, y nos sirve para tener más claro lo que tenemos que hacer a futuro y las cosas que podríamos mejorar de nuestro proyecto".

Pamela Velásquez, profesora guía del grupo del Instituto Comercial Puerto Montt, estima que este taller es fundamental para la formación de los estudiantes finalistas. "La capacitación en comunicación efectiva es primordial para que to-

dos los equipos estén en igualdad de condiciones, es muy importante que tengan esta preparación sobre los objetivos, las estrategias y todos los aspectos visuales de la comunicación", señaló la docente.

La feria regional del proyecto "Fomento de la cultura de la ciencia, la tecnología y la innovación en colegios de la región de Los Lagos", en la que los grupos presentarán los prototipos de sus proyectos de

innovación, se desarrollará a fines de octubre en Puerto Montt. Los premios para los equipos ganadores contemplan una pasantía internacional en dependencias de la NASA en Orlando, Florida; y pasantías nacionales en ferias de emprendimiento de BancoEstado y laboratorios de innovación de la Universidad San Sebastián en Santiago y Puerto Montt.

