

INACAPFEST: ESTUDIANTES SE UNEN PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

“ INACAPfest: Torneo contra el Cambio Climático” es una iniciativa que se enmarca en la línea Viraliza de Corfo ejecutada por Inacap, gracias a la cual un grupo de estudiantes de las sedes de Atacama y Coquimbo pudieron participar en un programa formativo de seis talleres donde desarrollaron diversas soluciones para enfrentar los impactos socioambientales del cambio climático. En el evento de cierre se realizó un Seminario Internacional que contó con la participación de destacados expositores y donde los estudiantes pudieron presentar sus propuestas innovadoras.

Los grupos ganadores en la competencia final fueron: el Grupo Oasis de INACAP Copiapó, compuesto por Anais Torres, Marjorie Valladares, Juan Navarro y Yaritza Zamorano, en la categoría de Desertificación. En tanto, en la categoría de Revegetación, resultó ganadora la iniciativa del Grupo Natfeeling de INACAP Copiapó, conformado por Millaray Espinoza, Michelle Aróstica, Tiare Araya y Bianca Céspedes. Finalmente, en la categoría de Sobre Consumo, terminó como vencedor el Grupo Simultáneo de INACAP La Serena, representado por Marjorie Escobar y José Aravena.

El Seminario Internacional contó con la participación de cuatro destacados expertos internacionales: Federico Salazar de Costa Rica, quien abordó la gestión sostenible del agua y buenas prácticas en esta materia; Carlos Dulanto de Perú, quien promovió la Economía Circular y 10R para innovar inspirándose en la naturaleza. En la segunda jornada expuso María Clara Rubio de Argentina y se enfocó en el avance de la desertificación y cómo combatirla; y, finalmente, Dilmar Claros de Perú, quien destacó la relevancia de la revegetación y los parques nacionales para cuidar la biodiversidad y los ecosistemas locales.

La directora regional de Corfo, Rosa Román, destacó la iniciativa y señaló que

“a través de los programas Viraliza de Corfo buscamos entregar herramientas y competencias a nuestros estudiantes para vincular a la academia con la industria con un foco de desarrollo sostenible. En este caso, lo que buscamos es que nuestros programas habiliten condiciones para que nuestros estudiantes salgan preparados para enfrentarse a un nuevo modelo de desarrollo, donde nuestras actividades productivas sean sostenibles y no solo tengan un impacto económico, sino que también social y medioambiental”.

En tanto, Luis Arias, Director de Vinculación con el Medio e Innovación de

INACAP Sede Copiapó y Sede La Serena, señaló que “esto es un esfuerzo que hacemos nosotros como academia para poder generar un puente estrecho entre el sector público, los estudiantes, nuestros docentes y, por supuesto, las empresas del sector privado, para que, en base a desafíos, ellos puedan plantear soluciones y que eso, en el fondo, a los estudiantes les permita tener una formación más relevante, más conectada con las problemáticas que estamos enfrentando hoy por hoy”.

Carlos Dulanto, uno de los expositores internacionales, comentó que “lo que yo pude ver del INACAPfest y las impresiones que tengo es, primero, que los alumnos que participaron en este torneo tenían ideas que están por encima de la media, que piensan en sostenibilidad, que son súper factibles de hacer y que podrían generar un gran impacto en el camino que está buscando Copiapó por tratar de resolver sus problemas de desertificación y reforestación. La verdad es que me voy bastante contento, muy agradecido también por la invitación y espero que INACAPfest se siga realizando en distintas zonas del territorio de Chile”.

Yaritza Zamorano, integrante del grupo Oasis, manifestó su alegría por haber ganado en la categoría Desertificación e indicó que “estamos felices porque es demasiado importante ganar un proyecto así para nuestra región, porque el mayor dolor que estamos pasando nosotros hoy en día es ver la ausencia del agua, ver la ausencia de la vegetación, de la flora y de fauna. Muy feliz”.

El programa tuvo como objetivo entregar competencias técnicas, metodologías y herramientas necesarias para desarrollar proyectos enfocados en combatir el cambio climático en las tres dimensiones: desertificación, la escasez hídrica y la pérdida de vegetación. Junto a lo anterior, se buscó fomentar la colaboración y el intercambio de ideas entre los participantes, promoviendo la generación de soluciones innovadoras y sostenibles.