



Foto: Cbox

Una comitiva de estudiantes de carreras de ingeniería de la Universidad de Louisiana-Lafayette, Estados Unidos, visitaron Punta Arenas.

## Estudiantes de ingeniería de EE.UU. aprendieron nuevas tecnologías en energías sustentables tras visitar la zona

“ El frío ha sido por lo menos acogedor, acá se vive un ambiente muy familiar. Disfruté las comidas, los paisajes, las experiencias. Aquí también aprendí las nuevas tecnologías en materia de energías sustentables, que van más allá de la gasolina, el carbón y otros hidrocarburos”, destacó Luis Marrero, alumno de la Universidad de Louisiana-Lafayette, Estados Unidos, donde realiza su doctorado en Ingeniería Mecánica.

Luis es uno de los cinco estudiantes, que junto a un profesor visitaron Punta Arenas y conocieron las principales industrias de la región durante el mes de agosto, gracias al proyecto de movilidad establecido entre esta casa de estudios superiores y la Universidad de Magallanes (Umag), tras ganar la subvención “100k Strong in the Americas” el año pasado.

Desde el 14 al 22 de septiembre, el proyecto de intercambio financiará el viaje de cinco estudiantes y un profesor de la Facultad de Ingeniería de la Umag al país norteamericano.

» “Estamos muy emocionados porque los estudiantes de su Facultad de Ingeniería nos visiten en septiembre, así que esperamos entregarles una buena experiencia”

El proyecto desarrollado por ambas universidades, denominado “Collaborative Research and Knowledge Exchange in Sustainable Energy (Crkese)”, busca la colaboración multidisciplinaria en materia de energías sostenibles, por lo que los estudiantes norteamericanos debieron aprender sobre la formación de la industria del hidrógeno verde en Magallanes, además de visitar las instalaciones de Methanex y Hif Chile, para luego presentar sus impresiones frente a la comunidad de la Universidad de Magallanes.

Humberto Vidal, director del Centro de Estudios de los Recursos Energéticos de la Umag, destacó que “estamos muy contentos con la sinergia que han tenido todos los estudiantes del programa en esta visita, a pesar de las barreras del idioma. Yo creo que se afianzará una amis-

tad muy fuerte entre ellos. Lo positivo de estos programas es que el aprendizaje no es solamente técnico, también es cultural y social. Esperamos que con estas iniciativas la Universidad siga promoviendo intercambios de este tipo”.

Para Terrance L. Chambers, director del Centro de Eficiencia Energética y Energía Sostenible de la Universidad Louisiana-Lafayette, “esta ha sido una maravillosa visita para los estudiantes de nuestra universidad, poder conocer Punta Arenas y la Universidad de Magallanes. Estamos muy emocionados porque los estudiantes de su Facultad de Ingeniería nos visiten en septiembre, así que esperamos entregarles una buena experiencia. Lo que más rescatamos de esta oportunidad es haber podido conocer a la gente de aquí, son muy amigables”. /LPA