

Profesores de la educación pública viajan a Francia para capacitarse en energías limpias e hidrógeno verde

Una delegación de seis educadores partirá este sábado a Europa con el objetivo de completar una pasantía de una semana en importantes institutos de educación tecnológica especializados en energías limpias.

Se trata de los profesores Ricardo Muñoz Cheuquemán, Francisco Mancilla Godoy y Hernán Muñoz Ríos, del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán; y los docentes Gustavo Carmona Cavero y Francisco Mancilla Aguilar, del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez. A ellos se suma la subdirectora de Apoyo Técnico Pedagógico del SLEP Magallanes, Elizabeth Aránguiz.

La gira se concretará en el marco de los convenios firmados entre nuestro país y Francia para apoyar la cooperación bilateral en materia de formación técnica y profesional para la industria del hidrógeno en Chile. Se consideró para esto el carácter estratégico y prioritario del componente de formación para el despegue de la industria.

En Francia, los profesores serán recibidos por la Asociación de Directores de los Institutos Universitarios de Tecnología (ADIUT) mientras que la visita técnica se llevará a cabo en instalaciones de los Institutos Universitarios de Tecnología (IUT) de Clermont-Ferrand y de Orleans.

En esas instituciones, los profesores magallánicos conocerán las experiencias de formación de los estudiantes y tendrán sesiones de trabajo en sus laboratorios.

La subdirectora de Apoyo Técnico Pedagógico del SLEP Magallanes, Elizabeth Aránguiz, comentó que esta es una experiencia pionera y que el SLEP Magallanes es, en esta materia, punta de lanza de la educación pública en el país. El objetivo final, agregó es “elaborar un programa de estudio de la especialidad de hidrógeno verde para impartir en los liceos técnico profesionales de la región”.

“Vamos a visitar institutos profesionales que ya tienen implementado y armado sus talleres de lo que tiene que ver con el hidrógeno verde y también visitaremos liceos técnico profesionales de allá”, indicó.

Por su parte, la cónsul de Francia en Punta Arenas, Claire Bourguignon, agregó que “los Institutos Universitarios de Tecnología son especialistas en todo tipo de tecnologías y tienen la habilidad los profesores para formar a otros profesores, entonces será una experiencia fantástica”.

Los profesores que viajarán llevan altas expectativas. Francisco Mancilla Godoy, del Liceo

Profesores de la educación pública viajan a Francia para capacitarse en energías limpias e hidrógeno verde

Industrial Armando Quezada Acharán, planteó que “uno de los objetivos es aprender de la tecnología del hidrógeno verde, y la idea también es traer conocimientos, desarrollar habilidades para poder enseñar a nuestros estudiantes”.

Francisco Mancilla Aguilar, del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez, dijo a su turno que “pretendemos perfeccionarnos lo mejor posible para transmitir nuestros conocimientos tanto a estudiantes y otros profesores de los mismos colegios.

El Seremi de Energía, Sergio Cuitiño, recordó que el intercambio de ya comenzó con la visita hace unos meses de dos profesionales franceses que dictaron varios cursos a los docentes magallánicos

“Ahora los profesores van a viajar a Francia para formarse en temáticas de operación, de mantención, de supervisión, para que después puedan traer todo ese conocimiento y puedan entregarlo a los alumnos de los establecimientos donde ellos trabajan”.



45total visits,6visits today