

Tras convenio de ambos países para potenciar la industria del hidrógeno verde

# Docentes de liceos técnicos viajan mañana a Francia para capacitarse en nuevas energías

● Cinco profesionales del área técnico profesional del Liceo Cardenal Raúl Silva Henríquez e Industrial Armando Quezada Acharán asistirán durante la próxima semana a charlas en institutos de la ciudad de Clermont-Ferrand y Orleans

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

**H**oy viajan a Santiago y mañana a Francia. Este será el trayecto que realizará un grupo de cinco profesores que se capacitarán en energías limpias en los Institutos Universitarios de Tecnología (IUT) de Clermont-Ferrand y de Orleans.

Se trata de Ricardo Muñoz, Francisco Mancilla Godoy y Hernán Muñoz, del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán, y Gustavo Carmona y Francisco Mancilla Aguilar, del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez.

Todo esto es posible gracias al convenio firmado entre Chile y Francia para apoyar la cooperación en materia de formación técnica y profesional para la industria del hidrógeno. Se consideró para esto el carácter estratégico y prioritario del componente de formación para el despegue de la industria.

El seremi de Energía, Sergio Cuitiño, explicó que el objetivo de la visita para los docentes será formarse en temáticas de operación, de mantención, de supervisión, para que después puedan entreguen ese conocimiento a sus alumnos.

Francisco Mancilla Aguilar, ingeniero eléctrico y docente

del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez, dijo que esta experiencia lo tiene muy motivado, ya que el año pasado pudieron compartir con dos doctores franceses, uno en ingeniería eléctrica y el otro en Química, ambos especialistas en hidrógeno verde que visitaron la capital regional magallánica.

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

“

*Uno de los objetivos es aprender de la tecnología del hidrógeno verde, y la idea también es traer conocimientos, y desarrollar habilidades para poder enseñar a nuestros estudiantes”.*

Francisco Mancilla Godoy, docente Liceo Industrial Armando Quezada.



La comitiva fue despedida por autoridades locales.