

Visitaron la planta Haru Oni de Hif Chile y firmaron acuerdos de colaboración con la Umag

Delegación universitaria de Río Grande visitó Punta Arenas para conocer la producción de energías renovables

» “Una cosa es leer y debatir sobre la producción de hidrógeno verde y otra es ver cómo se produce y cuáles son sus usos como combustible limpio destinado a frenar el cambio climático”, comentó Mario Ferreyra, decano de la Facultad Regional Tierra del Fuego, de la UTN.

Un nutrido grupo de funcionarios, profesores y alumnos encabezados por el decano Mario Ferreyra de la Facultad Regional Tierra del Fuego de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) de Argentina se hicieron presente en Punta Arenas con el propósito de visitar la planta demostrativa de producción de hidrógeno verde situada a unos 40 km de la ciudad. La delegación de la UTN vino acompañada por funcionarios de la Cooperativa Eléctrica de Río Grande, funcionarios de la Facultad Regional Santa Cruz y de Y.TEC la empresa de investigación de YPF, la petrolera estatal argentina.

Para la delegación, la experiencia fue muy rica y gratificante pues calificaron como impresionante la complejidad y calidad de las instalaciones producto de tecnologías de punta que sostienen las operaciones y procesos en la producción de hidrógeno verde utilizando como recurso energético el viento.

“Una cosa es leer y debatir sobre la producción de hidrógeno verde y otra es ver cómo se produce y cuáles son sus usos como combustible limpio destinado a frenar el cambio climático generado por el uso intensivo de los combustibles fósiles”, comentó Mario Ferreyra, deca-

no de la Facultad Regional Tierra del Fuego, de la UTN. Tanto docentes e investigadores como los alumnos quedaron sumamente satisfechos por la guía y explicaciones brindadas durante la recorrida por las instalaciones de Hif.

Según comenta Ferreyra, en Argentina, especialmente en la Patagonia, se está trabajando el tema del hidrógeno verde “a nivel de investigaciones. No se ha llegado a concretar un proyecto como el que se ejecutó en Punta Arenas, que aunque sea piloto, ya produce combustible”.

En la UTN “estamos comenzando a abocarnos a este te-

ma”, indica el decano Ferreyra sobre el hidrógeno.

“Tierra del Fuego necesita un cambio en la matriz energética y afianzarse hacia una producción de energías limpias, también tratar de integrar la producción de energía para las tres ciudades. No hay un interconectado, donde podría haber una racionalización”, complementa.

Por su parte, Fabio Selene, secretario de Cultura y Extensión de la UTN, observó que “una de las principales preocupaciones de la planta es vencer la resistencia de sectores ambientalistas y de preocupaciones sociales. En Argentina pasa

algo similar, el gobierno no está alineado con políticas que tengan que ver con cambio climático, todo lo contrario”.

Posteriormente por la tarde las autoridades de la delegación universitaria de Tierra del Fuego se reunió con la prorectora de la Universidad de Magallanes, dra. Mariela Alarcón, y el decano de la facultad de Ingeniería, Claudio Gómez, con quienes compartieron un fructífero intercambio de propuestas que culminará en un acuerdo de cooperación entre las dos universidades. Este contemplaría el intercambio de alumnos, trabajos e intercambio de experiencias entre profesores e investigadores.