

Creadores del proyecto “Lord Antartic” una nave en base a hidrógeno verde

“Hydrogenios” de ONG Nobeles Australes en planta “Haru Oni”

● Yulianna Mercado y Pablo Toledo, ambos estudiantes secundarios conocieron detalles sobre la producción de combustibles con energía limpia.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Estudiantes del programa Hydrogenios que busca involucrar a los estudiantes en experiencias científicas, visitaron la planta HIF Haru Oni, para conocer en terreno cómo se producen

“

Fue una experiencia motivadora que unió la educación, la industria y el futuro”.

Yulianna Mercado, estudiante e integrante de “Hydrogenios”.

los e-Combustibles, y así también, poder descubrir ideas para incorporarla en su proyecto “Lord Antartic” que se basa en la elaboración de un prototipo de nave que funciona a hidrógeno verde.

“Fue una experiencia motivadora que unió la educación, la industria y el futuro”, describió Yulianna Mercado, una de los jóvenes que fue parte del recorrido.

Por su parte, Pablo Toledo, quien también es su compañero del reconocido proyecto que cuenta con el apoyo de la ONG Nobeles Australes, añadió que en la ocasión “logramos reafirmar nuestro compromiso con el aprendizaje y la importancia de brindar oportunidades a los jóvenes para aportar en el crecimiento de nuestra región”.

Gracias a su destacada participación en el cien-



CEBIDA

Ambos estudiantes conocieron nuevos detalles sobre el hidrógeno verde.

cia e investigación, y en el impulso por su atractivo proyecto, ambos jóvenes han sido nombrados como “ciudadanos destacados de Punta Arenas”. De igual manera, fueron reconoci-

dos el año anterior por el SLEP Magallanes junto a su profesor guía, Javier Garay Miranda.

Finalmente, Carolina Bahamonde, encargada de Relacionamento de HIF

Chile, destacó la disposición de los chicos que “aprendieron mucho en la exposición teórica y en la revisión de cada uno de los procesos. Nos gustó conocerlos e incentivar su curiosidad”.