

Ingeniera Civil Química, Silvana Cárdenas

La magallánica que destacó en lanzamiento del Plan de Acción de Hidrógeno Verde en La Moneda

» La profesional hoy es parte del equipo de Hif Global, donde está a cargo de los procesos en la planta demostrativa Haru Oni.

Una de las invitadas de honor para el lanzamiento del Plan de Acción de Hidrógeno Verde, el jueves de esta semana en La Moneda, fue la ingeniera Civil Química de la Universidad de Magallanes, Silvana Cárdenas, que hoy es parte del equipo de Hif Global, donde está a cargo de los procesos en la planta demostrativa Haru Oni.

En el Patio de las Camelias, en el palacio de gobierno, Silvana fue una de las invitadas especiales, por lo que vivió en primera persona la ceremonia encabezada por el Presidente de Chile, Gabriel Boric, en la que se lanzaron 81 medidas para impulsar la industria del hidrógeno verde.

En la ocasión también participaron el ministro de Energía, Diego Pardow, el ministro de Economía, Nicolás Grau, la ex Presidenta Michelle Bachelet; el ex ministro de Energía, Juan Carlos Jobet, el goberna-

» "Estoy muy orgullosa de haber representado a la gente de mi región y a mis compañeros de trabajo, porque aquí estamos siendo pioneros, aprovechando la experiencia de la industria convencional, para transitar a otra más sostenible y en la que Chile tiene todas las condiciones de ser líder", comentó la ingeniera magallánica



La ingeniera magallánica Silvana Cárdenas fue destacada por el ministro de Energía, Diego Pardow, durante el lanzamiento del Plan de Acción de Hidrógeno Verde en La Moneda. En la fotografía, la profesional dialoga con el secretario de Estado y la ex Presidenta Michelle Bachelet.

dor de Magallanes, Jorge Flies, la directiva de H2V Magallanes y el gerente regional de Hif Global, Víctor Turpaud.

"He estado muchas veces con Silvana en Magallanes. En Haru Oni hay tecnologías

de todas partes del mundo de primera línea. (...) Había que decidir si capacitaban a trabajadores locales o traían desde Alemania para la mantención

de la planta. Decidieron el primer camino y con mucho éxito. Con gente como Silvana, de la región. Para ella esta nueva industria es una oportunidad de

futuro, de la nueva economía verde que se abre", dijo el ministro de Energía, Diego Pardow en la ceremonia.

La ingeniera, que viajó hasta la capital del país especialmente para participar en este evento, valoró la experiencia.

"Hace casi diez años no iba a Santiago y fue realmente especial ser parte de este gran grupo de personas que estamos construyendo una nueva forma de ver el mundo, aportando con nuestro trabajo a un mejor planeta. Estoy muy orgullosa de haber representado a la gente de mi región y a mis compañeros de trabajo, porque aquí estamos siendo pioneros, aprovechando la experiencia de la industria convencional, para transitar a otra más sostenible y en la que Chile tiene todas las condiciones de ser líder y marcar la diferencia en la lucha contra el cambio climático", comentó la ingeniera química.