

CEO de empresa valdiviana participa hoy y mañana en gira de Boric por Emiratos Árabes

PRESIDENCIAL. Se trata de la bióloga marina Marcela Ruiz, fundadora y directora de EBCT Acústica Marina, quien en 2023 ganó el premio Women in Tech LATAM.

La directora de la empresa con base científico-tecnológica de Valdivia "Acústica Marina", la bióloga marina Marcela Ruiz Aguilar, formará parte de la Gira Presidencial que encabezará entre hoy y mañana el Presidente de la república, Gabriel Boric, en Emiratos Árabes Unidos.

Según se informó desde la propia Presidencia a través de un comunicado de prensa, esta gira tendrá por objetivo "expandir y diversificar las fuentes de desarrollo económico de Chile, además de atraer inversionistas de la nación árabe". El documento también informa que en la gira participarán varios ministros, entre los que destaca la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, y el Senador por Los Ríos, Alfonso de Urresti (PS).

Al respecto, Marcela Ruiz valoró esta invitación, señalando que "hace unos días recibí un llamado de Presidencia para acompañar al Presidente Boric en su gira, que tendrá un foco en ciencia, tecnología y otras derivadas. Yo tuve la oportunidad de viajar el año pasado a recibir un premio del Women In tech por mi trabajo (...). Es un gran placer acompañar al Presidente".

"Vamos con una misión concreta que tiene que ver con cómo generar alianzas y colaboración para las empresas de base científico tecnológicas, pero también de una mirada país, que tiene que ver con colaborar con otros lugares tan lejanos como Emiratos Árabes Unidos", indicó la directora ejecutiva de Acústica Marina.

Por su parte, la seremi de Ciencia en la Macrozona Sur, Maite Castro, destacó la participación de Marcela Ruiz en la gira. "Desde nuestra macrozona sur estamos felices y muy orgullosos y orgullosas con esta invitación, que tendrá a una destacada representante de una EBCT de nuestro territorio acompañando a nuestro Presidente. Esto habla de la importancia que tiene la ciencia, la tecnología, el conocimiento y



FOTO GENTILEZA MARCELA RUIZ.

EN LA GIRA TAMBIÉN PARTICIPA LA MINISTRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN, AISÉN ETCHEVERRY, Y EL SENADOR POR LOS RÍOS, ALFONSO DE URRESTI.

“

Vamos con una misión concreta que tiene que ver con cómo generar alianzas y colaboración para las empresas de base científico tecnológicas, pero también de una mirada país...”

Marcela Ruiz
 Directora Acústica Marina.

la innovación que se hace desde el sur del país, y que no pasa desapercibida, porque en el ministerio han sabido poner en valor esta labor y transmitirla hasta al mismo Presidente. Toda esta experiencia que adquirirá Marcela, y los otros invitados a este viaje, sin lugar a dudas será puesta de regreso al servicio de sus emprendimientos y de los territorios, para que más jóvenes se interericen por estos temas”, comentó la autoridad regional.

DELEGACIÓN OFICIAL

Cabe mencionar que la delegación oficial del Presidente Gabriel Boric estará compuesta por los ministros de Relaciones Exteriores, Alberto van Klaveren; Economía, Nicolás Grau; Obras Públicas, Jessica López; y Ciencia, Aisén Etcheverry.

Además, participarán la

2023

ese año Marcela Ruiz ganó el primer lugar en la categoría "Most Disruptive" Women in Tech LATAM.

subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales, Claudia Sanhueza, y los senadores Alfonso de Urresti, Yasna Provoste, Francisco Chahuán y Carmen Gloria Aravena.

También estarán presentes el presidente del directorio de Codelco, Máximo Pacheco; el vicepresidente eje-

cutivo Enamí, Iván Mlynarz; el gerente general de Banco Estado Corredores de Bolsa, Juan Ignacio San Martín; el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente; y el director general de ProChile, Ignacio Fernández.

A ellos se suman representantes del mundo privado y la sociedad civil, destacando junto con Ruiz, la participación de un profesor del Colegio Alonso de Ercilla de Temuco (La Araucanía) y un docente del Liceo Robert White de Palena (Los Lagos). 