

La excandidata para Miss Chile es ingeniera biomédica y estudia un posgrado en Milán

Scarlette Hermosilla y su Máster en Robótica: “Quería enfatizar que las mujeres se atrevieran en ciencias”

LORETO ESPINOZA

Derribar los estereotipos. Eso ha hecho siempre la modelo y la excandidata a Miss Chile para Miss Universo, Scarlette Hermosilla. Lejos de brillar sólo en el modelaje, es ingeniera en Biomédica y cursa un Máster en Robótica en Milán, Italia, donde reside con su pareja, Federico Lange, y familia desde 2017.

“Estudié Ingeniería Biomédica, una porque vengo de familia de ingenieros. Entonces, eso me inspiró desde chiquita y, aparte, porque me gustan las carreras con propósitos humanos, con la parte de medicina, fisiología. Quería mezclar el amor por la ciencia con un propósito humano. Al final, lo que hacen los ingenieros es también salvar vidas como los médicos. Es súper lindo”, explica.

Por eso, cuando participó en el certamen se propuso demostrar que las mujeres también se pueden dedicar a la ciencia. “Me gustaba dar énfasis a eso en el concurso, mostrando que podemos ser multifacéticas, que podemos hacer muchas cosas, que yo siendo modelo,

Cuando llegó a Italia, en 2017, su plan era dedicarse al modelaje, pero se enamoró y se quedó. Al tiempo decidió seguir perfeccionándose.

después miss, soy ingeniera también. Es algo que la gente dice que no coincide, pero para mí no es así”.

En efecto, Scarlette asegura que la belleza y la inteligencia van tomadas de la mano. “Más que eso, son un complemento súper grande. Quería dar un énfasis a eso, a que las mujeres se atrevieran a las ciencias, porque al final es algo súper masculinizado, machista todavía. En nuestro país hay un porcentaje súper bajo que se atreve y yo misma, en mi universidad somos súper pocas mujeres. También, en la universidad me miraban como: qué hace la modelo acá. Entonces, es lindo, me gusta



“Obviamente derroto ese mito de que las misses no son tan inteligentes”, relata la modelo.

romper ese estereotipo, las barreras y que se pueda hacer”.

Su llegada a Milán a estudiar el Máster tiene una historia. Y no es una que precisamente tenga que ver con estudiar fuera del país. Primero, en 2017, relata, “me fui allá a

trabajar como modelo. Me tenía que quedar dos meses. Bueno, al principio me tenía que ir a París, luego tuve un problema porque la agencia no me quería en esa fecha, sino que en otra, pero yo ya tenía el pasaje comprado. Mi agencia de Chile me

encontró otra agencia en Milán. Me tenía que quedar dos meses, pero al final me enamoré y me quedé a vivir. Me puse a estudiar después de un año que llevaba en Italia. Tenía el italiano súper fresco y me atreví, a pesar del idioma”.

Suena difícil robótica...

“Fácil no ha sido. Al contrario, la metodología de estudio y de calificación son distintas. Mi carrera en general es súper difícil. Es una de las más difíciles que hay en Milán y estudiar en Italia también es distinto, no tiene la metodología que tiene América, Estados Unidos, o Chile en general. Allá, qué pasa, es que tú no tienes trabajos, disertaciones, nada para subir un puntaje, sino que tienes un examen al semestre de todo lo que te han pasado. Eso, obviamente, aumenta mucho la dificultad. Es difícil porque son las bases de la ingeniería mezcladas con medicina. El ingeniero biomédico estudia, proyecta y luego crea dispositivos, softwares, desde un corazón artificial hasta la placa de una prótesis. El hecho de trabajar con vidas, es complejo. Al final es difícil, es complicado. Muchas veces me sentía muy frustrada porque había exámenes que tenía que dar muchas veces, más de dos. Hacía un semestre y no pasaba el examen y tenía que esperar otro semestre para volver a darlo”.

¿Siente que derriba el mito que las modelos o misses no son inteligentes?

“Sí, obviamente, derroto ese mito, de que las misses no son tan inteligentes. Soy modelo desde que tengo 15 años, full modelo. Viajé por todo el mundo trabajando como. Estuve en agencias súper fuertes por el mundo. Es lamentable ese mito, ese prejuicio de que las modelos son tontas. Las mujeres deben romper esa barrera porque podemos ser lo que nosotras queramos, siempre y cuando creamos en nosotras mismas. Así que siempre creí en mí y sigo haciéndolo”.