

Ella es Carmen Félix, la primera astronauta análoga mexicana



Por Martha Mariano | campus Monterrey

A los 5 años, Carmen Félix ya se preguntaba de qué están hechas las estrellas y **qué hay más allá del cielo**, pero nunca imaginó que se convertiría en la **primera astronauta análoga mexicana**, en una simulación llevada a cabo por la NASA en el Mars Desert Research Station.

Por su trayectoria y logros en el mundo de la ciencia y la tecnología, la joven sinaloense de 33 años de edad será **reconocida por su alma máter** con el *Premio Mujer Tec 2019*.

Carmen estudió **Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones** en el Tec de Monterrey y cuenta con una maestría en **Ciencias Espaciales** en la International Space University en Estrasburgo, Francia, grados que la llevaron a luchar por uno de sus mayores sueños, reconoció.

Carmen width="1920" loading="lazy">

En el 2016, Carmen participó en una simulación llevada a cabo en el *Mars Desert Research Station*, un lugar en la tierra en el que existen condiciones muy similares a las de Marte. **Y fue la primer mexicana en lograrlo.**

Además, en el 2009, la EXATEC fue la única mujer mexicana en la NASA.

“Siempre supe que esto era a lo que me quería dedicar ya que es un área en la que siempre hay cosas por descubrir, en el 2009-2010 fui la única mujer en la NASA y estuve coordinando

programas para que más estudiantes pudieran realizar estancias profesionales”, señaló.

“A las niñas y jóvenes les quiero decir **que se permitan pensar y soñar** qué tan lejos quieren llegar y una vez que lo visualicen y lo decidan que trabajen mucho, que estudien mucho porque todo llega, todo se cumple”.

El hecho de que aquí en México no existiera un sector espacial ni carreras científicas para estudiar y dedicarse a esta ciencia, hizo que Carmen tomara el reto de construir su camino fuera de casa.

*"La decisión de **irme al extranjero a buscar el sector espacial** me hizo darme cuenta que es un área muy nacionalista ya que este tipo de agencias como la NASA, por ejemplo, forman parte de la seguridad de Estados Unidos y esa parte fue a la que me costó adaptarme en inicio”,* recordó.

carmen width="1250" loading="lazy">

El **ser una mujer extranjera intentando abrirse paso en un ambiente dominado por hombres** le representó una serie de limitantes, sin embargo, Carmen explicó que esto nunca fue motivo para desanimarse o bajar su ritmo de trabajo.

“Todavía hay mucho por hacer para que sea un igual en la cantidad de hombres y mujeres que trabajan en el sector, pero quiero seguir buscando las oportunidades e involucrarme en diversos proyectos”, comentó.

Carmen width="2431" loading="lazy">

Actualmente Carmen trabaja con diversas instituciones nacionales y extranjeras para que jóvenes que compartan esta pasión puedan recibir becas que los lleven a desarrollar proyectos o pasantías en el área aeroespacial.

“Apoyar a los jóvenes es algo que hago con mucho gusto porque siento que es algo que México necesita, hace falta fortalecer este tema en el país y estos jóvenes pueden ser el ejemplo para que desarrollen el sector”, manifestó.

Una mujer inspiradora

Carmen Felix width="8192" loading="lazy">

*“El premio me tomó completamente por sorpresa, creo que es una distinción muy especial por ser de la universidad de la que me gradué y porque creo que **hacen falta este tipo de reconocimientos para que las otras mujeres puedan ver que sí se puede”,*** expresó.

El hecho de que se compartan las victorias de estas mujeres ayuda a influir en las generaciones que apenas están empezando y que ellas puedan llegar más lejos, agregó.

Carmen width="1250" loading="lazy">

Sin perder de vista el objetivo, Carmen comparte que, a pesar de haberse dedicado a la parte de seguridad espacial y los satélites, **su principal anhelo sigue siendo el alcanzar las estrellas.**

“Ya estoy certificada para volar, no tengo un vuelo definido, pero quisiera en algún momento llegar a representar a México en algún vuelo para hacer ciencia, no nada más volar y regresar sino poder hacerlo con un fin específico”, concluyó.

LEE MÁS: