

# Amelia Earhart



## Vicente Aboites

**L**a participación de la mujer en todas las actividades de la sociedad es fundamental y debe fomentarse. Muchas mujeres han destacado en la ciencia, la música, el arte, la exploración y muchas otras actividades. Recordar ejemplos notables es importante para todas las y los jóvenes de hoy. Estos ejemplos siempre serán un motivo de estímulo e inspiración para las nuevas generaciones con objeto de llegar cada vez más lejos.

Amelia Mary Earhart nació el 24 de julio de 1897 y desapareció en la inmensidad del Océano Pacífico el 2 de julio de 1937. Dentro de sus muchos méritos destaca el haber

sido la primera mujer aviador en cruzar en solitario el Océano Atlántico en 1932, recibiendo por este logro la medalla "Flying Cross" norteamericana siendo la primera mujer en recibirla. De hecho esta hazaña incluyó también el ser la primera persona en hacer este viaje dos veces y el de la distancia más larga volada por una mujer sin parar, así como el récord por cruzar el Atlántico en el menor tiempo.

Fue también la primera mujer en cruzar los Estados Unidos de costa a costa en 1933. Fue la primera piloto en volar en solitario entre Honolulu, Hawaii y Oakland, California en 1935 y también la primera en realizar un vuelo "non-stop" entre Los Angeles, California y la Ciudad de México. En su regreso realizó el primer vuelo solitario y "non-stop" entre la Ciudad de México y Newark, Nueva Jersey en 1935.

Realizó el primer vuelo en solitario, entre el Mar Rojo y la ciudad de Karachi, en Pakistán, en 1937. Fue también la primera mujer en volar en un autogiro o girocóptero, que es un híbrido entre el avión y el helicóptero, en 1931, logrando el record de altitud de 18 mil 415 pies en ese mismo año. Al año siguiente, en 1932, fue la primera mujer en cruzar los Estados Unidos en autogiro.

En su intento por dar la vuelta al mundo

en 1937 en un avión Lockheed 10-E, Earhart y su navegador Fred Noonan desaparecieron en el centro del Océano Pacífico. Si cayeron al mar o se estrellaron en alguna isla fue durante muchos años un misterio. Existen numerosas especulaciones sobre este tema.

Recientemente el Profesor Richard Jantz, Director Emérito del Centro de Antropología Forense de la Universidad de Tennessee, publicó el artículo: "Amelia Earhart and the Nikumaroro Bones: A 1941 Analysis versus Modern Quantitative Techniques", en la revista, "Forensic Anthropology", (2018). En éste concluye que los huesos y restos encontrados en la isla de Nikumaroro muy probablemente corresponden a los de Amelia Earhart.

Para llegar a esta conclusión, el Profesor Jantz hizo uso de programas computacionales creados por él mismo y que son ampliamente utilizados en laboratorios forenses del mundo entero para comparar los huesos de húmero, radio y tibia encontrados y determinar a partir de esta información sexo, edad y otras características físicas. Otros objetos encontrados fueron un sextante de navegación manufacturado en 1918 similar al usado por el copiloto de Earhart, estos son una evidencia adicional que confirma su conclusión.