



La exhibición de fotografías se centró en diez mujeres que marcaron un antes y un después en la ciencia con sus invenciones.

ÁXEL ÁLVAREZ

AROA VIDAL

■ El ámbito científico siempre ha sido un camino de esfuerzo y vocación, y mucho más para las mujeres que han tenido que hacerse hueco en un mundo en el que el hombre tenía mucho protagonismo. Sin embargo, muchas científicas alcanzaron el éxito gracias a invenciones que, a día de hoy, tenemos muy presentes. Estos descubrimientos han ocasionado un antes y un después como el plástico biodegradable o el bote salvavidas. La Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) ha querido poner en valor a diez mujeres científicas que marcaron un hito en la ciencia, con una exposición bajo el nombre #HicieronHistoria. La muestra fotográfica tuvo lugar en la subdelegación del Gobierno de Alicante a las 18.30 horas. Estará presente la vicerrectora de Cultura, Igualdad y Diversidad, Ascunción Amorós Marco.

La exposición presentará y se centrará en diez mujeres que contribuyeron a la ciencia con sus invenciones, a nivel nacional y eu-

Homenaje. El papel femenino en la ciencia siempre ha pasado más desapercibido. Es por ello que desde la UMH pretenden poner en valor la labor científica de diez mujeres que, con sus descubrimientos, se convirtieron en un hito de la tecnología.

Pioneras en el tortuoso camino en la ciencia

► La UMH presenta en la Subdelegación del Gobierno su exposición sobre diez investigadoras, sus descubrimientos e inventos que nos hacen la vida más fácil

ropeo, en el ámbito de la biomedicina, la bioquímica, la mecánica o incluso la ingeniería aeroespacial. Entre las mujeres destacadas se encuentra Ángela Ruiz Robles, encargada de crear el libro electrónico que en un principio iba destinado a niños que tenían dificultad para leer, a los que se les ajustaba una luz especial para que pudieran disfrutar de la lectura. Por otro lado, también se hablará

de Margarita Salas, referente de la investigación española quien, entre otros, descubrió la proteína que permite la duplicación del ADN.

«Queremos llegar lejos»

El objetivo de este proyecto se centra en romper estereotipos que relacionan el campo de la ciencia con la figura masculina. «Cuando se habla de ciencia, en

muchas ocasiones imaginamos a un hombre mayor, con barba, una bata blanca hasta las rodillas y muy alejado de la sociedad. Sin embargo, a día de hoy en muchas ramas de la ciencia, la mayoría son mujeres, y muchas son líderes de laboratorio», recalzó Ángeles Gallar, organizadora del evento y Técnico de la Unidad de Cultura Científica de la UMH.

La encargada de la exposición

#HicieronHistoria ha considerado que en muchas ocasiones se ha llegado a considerar que las mujeres no son capaces de llegar a puestos importantes o a conseguir grandes resultados, y es por eso que muchas deciden «saltarse las normas». Ángeles Gallar señaló que lo que quieren es «llegar lejos». La muestra recogerá fotografías tanto de las investigadoras como de los descubrimientos. «Queremos que las mujeres jóvenes de ahora se sientan identificadas con mujeres de éxito en el campo científico, y qué mejor que reunir a diez mujeres importantes que hicieron historia en la ciencia en diferentes épocas», ha destacado la responsable de la exposición.

Esta exposición se inauguró el pasado 11 de febrero en la sede de la UMH situada en la Plaza de Baix, con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. «No queríamos que este proyecto se quedara solo en ese día, y elegimos también una fecha próxima al 25N para darle valor a la mujer», ha señalado Gallar.