## ¿TODAVÍA NO CONOCES A PILAR GAYÁN?

Y si os preguntase... ¿Quién era Albert Einstein? ¿Marie Curie? ¿Stephen Hawking? Pues Pilar Gayán se dedica a ello también. En efecto, es **CIENTÍFICA**.

Tuvimos la suerte de tenerla en la escuela de San Lorenzo del Flumen haciéndonos una visita el *martes 5 de marzo*, una fecha muy importante, ya que hacía unos días se había celebrado el **Día Internacional de la Mujer y Niña en la Ciencia** (11 de febrero) y se iba a acontecer el **Día Internacional de la Mujer** (9 de marzo).



Pilar Gayán vive junto a su familia en un pequeño pueblo de la zona de los Monegros llamado Sodeto, de unos 200 habitantes aproximadamente. Pero ello no le ha impedido ni le ha supuesto ningún problema para llegar a ser una de las científicas más reconocidas a nivel mundial. Esta doctora en Ciencias Químicas actualmente es investigadora científica en el Instituto de Carboquímica del CSIC, por lo que su lugar de trabajo está en Zaragoza.

¿Tiene relevancia el lugar donde vives para poder dedicarte a lo que realmente te apasiona? ¿Tenemos la posibilidad de buscar distintos trabajos si queremos vivir en un pueblo tranquilo? ¿Nos cierran puertas laborales si nuestra casa y nuestra vida está en un pueblo tan pequeño? ¿Podemos aspirar a encontrar un trabajo especializado, como es el de científica, sin vivir en una gran ciudad?

No encontramos mejor manera de enseñarles a los niños/as de un pueblo como es San Lorenzo del Flumen, con alrededor de 360 habitantes, que no importa de dónde seas o dónde vivas, solamente importa aquello que te haga feliz y aquello por lo que quieras luchar y esforzarte en un futuro.

Pilar es un claro ejemplo de constancia y superación, y por ello se ha visto reconocido y ha recibido diferentes premios como la *Medalla de las Cortes de Aragón* el 23 de abril de 2018 y el premio de *Aragoneses del Año en Ciencia y Tecnología* por los lectores del Periódico de Aragón. Asimismo, aparece en la lista "Highly Cited Researchers" de los científicos más citados internacionalmente.

Además de su presencia, nos enseñó muchísimo acerca de la Ciencia, pero, sobre todo, ella quiso hacer una especial mención a aquellas mujeres que han sido o siguen siendo tan importantes en el mundo de la Ciencia y que ni tan siquiera conocemos. ¿Cómo es posible que no sepamos tantos nombres de científicos como de científicas? ¿Cómo es posible que tengan que pasar tantos años para que una mujer vuelva a recibir un premio como es el Nobel?

Si te paras un momento, miras a tu alrededor y te preguntas quién inventó la cafetera, el lavavajillas, las "cookies", el limpiaparabrisas del coche, el WiFi, la escalera de incendios, los pañales desechables, los botes salvavidas, y un largo etcétera; descubrirás que todo ello fue inventado por mujeres. ¿Lo sabíais? Nosotros nos sorprendimos cuando Pilar nos lo contó. Ninguno habíamos oído antes que Margaret Wilcox fue quien ideó la calefacción para el coche, por ejemplo.

La reflexión más importante que hemos podido hacer tras la visita de Pilar Gayán es que las profesiones no tienen una relación directa y cerrada con un género u otro, sino que todas personas, mujeres y hombres, podemos trabajar en cualquier ámbito sin discriminación ni prejuicio.



Los niños/as de San Lorenzo del Flumen (cuyas edades comprenden desde los 3 hasta los 12 años) junto con Pilar Gayán.

Ojalá todos podamos ver más allá, sin juzgar, con respeto, con empatía y, sobre todo, con corazón, y enseñarles a esos niños/as que son libres y pueden perseguir sus sueños aunque vivan en el mundo rural o sean chicas.

## **IMUCHAS GRACIAS POR VENIR A NUESTRO COLEGIO!**