

## ► Te lo contamos fácil



# La mujer reivindica su pasado y su presente en la ciencia

Women Techmakers



El pasado jueves se celebró el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Este día sirve para enseñar el trabajo de las mujeres en la ciencia y los descubrimientos científicos hechos por mujeres a lo largo de la historia.

Antes, cuando una mujer descubría algo importante para la ciencia, pasaban 2 cosas: o no se sabía que se había descubierto o se decía que el descubrimiento lo había hecho un hombre.

A esto se le llama 'efecto Matilda'. Se llama 'efecto Matilda' por Matilda Joslyn Gage.

Matilda Joslyn Gage era la directora de un periódico de Estados Unidos en el siglo 19.

En su periódico, Matilda ponía textos sobre mujeres importantes que vivieron en su época.

Ahora se ha hecho una campaña con el lema 'No más Matildas'. El objetivo de esta campaña es que la sociedad entienda que hay un problema para que no se repita más.



**Celebración.** Actividad realizada por el Día de la Mujer y la Ciencia en Zaragoza hace dos años.

Por ejemplo, en los libros de estudio aparecen muy pocas mujeres.

Además, todavía hay mucha desigualdad entre hombres y mujeres en la ciencia.

Aunque hay más o menos el mismo número de mujeres que investigan en ciencia como hombres, los trabajos más

importantes los ocupan casi todos hombres.

Aragón ha celebrado el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia con distintas actividades. Sobre todo se han hecho actividades para estudiantes.

Es importante que las niñas y las jóvenes vean el trabajo de las mujeres en la ciencia. Así, si alguna

quiere ser científica, sabe que hay mujeres que lo han conseguido.

En Zaragoza también se va a realizar una campaña que se llama 'Soy científica. Vivo en tu barrio'. Esta campaña se hace porque algunas personas se piensan que a las mujeres científicas les gusta mucho estudiar y que se pasan el día en el laboratorio. Y esto no es verdad.

## La OMS dice que el virus no salió de un laboratorio

La OMS es la Organización Mundial de la Salud y toma las decisiones más importantes en temas de salud.

Wuhan es la ciudad de China donde empezó la pandemia de coronavirus.

La OMS ha enviado a un grupo de investigadores a Wuhan para estudiar el origen del coronavirus.

Algunas personas pensaban que el coronavirus ha salido de un laboratorio.

Pero el grupo de investigadores asegura que el coronavirus

no ha salido de un laboratorio: dicen que el coronavirus lo tenían primero los murciélagos.

Después, los murciélagos se lo contagiaron a otro animal, y este animal pasó el coronavirus a los humanos.

También se creía que el coronavirus pasó de animales a humanos en un mercado de la ciudad de Wuhan.

Pero los investigadores de la OMS también han dicho que no.

El coronavirus ya estaba antes por la ciudad y en el mercado se contagiaron muchas personas.



**Estudio.** Presentación de las conclusiones de los expertos de la OMS.

## Aragón lleva mejor la crisis que otras comunidades

Con el coronavirus, las empresas tienen ahora menos trabajo y ganan menos dinero.

También muchas personas se han quedado sin trabajo por la pandemia.

En Aragón la situación es mejor que en otros lugares de España.

Lo dice un estudio del Banco de España.

La situación es mejor en Aragón porque no depende tanto del turismo y vende también muchos productos a otros países.

## Enero bate el récord de frío, calor y lluvia

Enero fue un mes de frío, pero también caluroso y lluvioso. En los últimos 10 años, no ha habido un mes de enero con tanto frío, calor y lluvia.

Lo ha dicho la Agencia Estatal de Meteorología, que es una organización que informa del tiempo en España.

Un buen ejemplo es Bello, un pueblo de Teruel. Allí subió la temperatura 40 grados en 2 semanas: paso de hacer mucho frío, a una buena temperatura de 15 grados.

## Detenidos por atracar un banco

Esta semana, la policía ha detenido a 3 personas por atracar un banco en Cosuenda.

Cosuenda es un pueblo de la provincia de Zaragoza.

Los detenidos son un hombre y sus dos sobrinos, de 15 y de 16 años.

El hombre fue a buscar a sus sobrinos al colegio y después los llevó a atracar el banco.

En el atraco, usaron armas, máscaras y pasamontañas.

De momento el juez solo ha metido en la cárcel al tío, que es el único adulto.

El Periódico