

## ► Te lo contamos fácil



# Bajan los contagios, pero suben las muertes por covid en Aragón

Jaime Galindo



Desde que empezó la pandemia, ya han muerto por coronavirus más de 2.000 personas en Aragón.

Esta semana ha habido más muertes por coronavirus de gente que estaba ingresada en los hospitales de la comunidad.

En un día han llegado a morir 22 personas. Estas personas llevaban ya varias semanas ingresadas en el hospital.

En cambio, el número de contagios ha bajado esta semana en Aragón.

Cuando empezó noviembre, Aragón tenía más de 1.000 contagios nuevos al día. Ahora son menos de 500.

Aunque esta bajada es buena, todavía es muy alto el número de contagios en la comunidad.

Para poder estar tranquilos los casos tienen que bajar aún más.

También las UCIs tendrían que estar más vacías.

Las UCIs son las zonas de los hospitales donde están los pacientes más graves.



**Carpa de urgencias.** El Hospital Clínico de Zaragoza ha habilitado un espacio para atender a pacientes.

Por ejemplo, esta semana en el Hospital Clínico de Zaragoza solo había dos camas libres para pacientes con coronavirus muy graves.

Además, en el aparcamiento de este hospital se ha abierto una carpa para atender urgencias.

Aragón mantiene las medidas para bajar los casos de coronavirus.

El confinamiento de las capitales durará hasta el 30 de noviembre.

Hasta entonces nadie puede entrar ni salir de Zaragoza, Huesca y Teruel si no es por un motivo importante.

El presidente de Aragón, Javier Lambán, ha dicho esta semana que lo que se quiere conseguir con todas estas medidas es salvar la

Navidad. Pero los expertos no están de acuerdo con él.

Los expertos en virus piden hacer como en otros países: hacer confinamiento también en Navidad para evitar las reuniones familiares.

Incluso, creen que las medidas deberían ser más duras en Navidad porque los colegios e institutos van a estar cerrados por vacaciones.

## Un huracán destroza e inunda Nicaragua

Nicaragua es un país de América Central.

Esta semana, un huracán muy fuerte ha causado muchos daños en Nicaragua. A este huracán se le llama Iota.

El viento ha destruido casas y ha roto árboles. Ha llovido tanto que los ríos se han llenado y se ha inundado todo.

Hay al menos 6 muertos y más de 63.000 personas han tenido que salir de sus casas para ponerse a salvo.

El huracán Iota ha destruido una

zona de Nicaragua que es muy pobre.

En esta zona viven muchos pueblos indígenas. Los indígenas son los habitantes originales de Nicaragua.

Los vecinos de las zonas afectadas se quejan porque dicen que el gobierno de Nicaragua les ha mandado muy pocas ayudas.

Hace dos semanas, ya pasó por Nicaragua otro huracán llamado Eta. Eta era un huracán más flojo que Iota pero también causó 20 muertos en Nicaragua y en otros países de América Central.



**Destrucción.** Una mujer contempla los daños causados por Iota.

## Una de cada 5 casas que se venden es unifamiliar

Los unifamiliares son un tipo de casa donde solo vive una familia. Son casas muy grandes, con varios pisos, jardín y terraza.

Con la pandemia de coronavirus, cada vez se venden más casas unifamiliares.

Una de cada 5 casas que se han vendido en Aragón de junio a septiembre son de este tipo.

Además, los pisos que se venden son también más grandes. La mitad de las familias buscan pisos con mucho más espacio.

## El tranvía se refuerza con tres buses

A partir de este martes, 3 autobuses reforzarán el servicio de tranvía de Zaragoza.

Estos autobuses harán el recorrido del tranvía de lunes a viernes en las horas punta.

Las horas punta son los momentos del día en los que más personas viajan en tranvía: de 7 a 8 de la mañana y de 1 a 2 de la tarde.

Esto se hace para cumplir con las medidas sanitarias por el coronavirus, así no se junta tanta gente. En los tranvías y autobuses, solo puede entrar una parte de la gente que cabe dentro.

## Hallan plumas de dinosaurio en Teruel

Un grupo de investigadores ha encontrado plumas de dinosaurio en dos pueblos de la provincia de Teruel.

Estas plumas estaban en una pieza de ámbar, que es una piedra formada con la resina que salió de los árboles al hacerse viejos hace millones de años.

Las plumas encontradas tienen unos 100 millones de años. Los investigadores han publicado todo en una revista de ciencia.

El Periódico