



GRUPO PARLAMENTARIO

## PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. IGNACIO GARRIGA VAZ DE CONCICAO, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MERCEDES JARA MORENO, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.

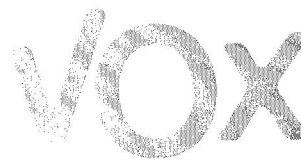
### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Hasta ahora, el origen del virus SARS-CoV-2 se ha localizado en la ciudad china de Wuhan, en la provincia de Hubei<sup>1</sup>.

Sin embargo, *“de acuerdo a los hallazgos de un reciente estudio desarrollado por el instituto Nacional del Cáncer de Milán, cuatro casos positivos identificados en Italia datan de octubre de*

<sup>1</sup>

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/IT\\_Coronavirus.pdf#:~:text=En%20este%20momento%20se%20desconoce,origen%20de%20la%20pandemia.](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/IT_Coronavirus.pdf#:~:text=En%20este%20momento%20se%20desconoce,origen%20de%20la%20pandemia.)



2019. Una investigación realizada en China revela que ya existían casos en noviembre de 2019 en Wuhan en base al análisis de las imágenes por satélite de la ciudad y las búsquedas en internet de la región. El estudio sugiere que los primeros casos en la ciudad china podrían haber comenzado a aparecer al final del verano”<sup>2</sup>.

Saber cuál ha sido realmente el origen del virus nos ayudaría a conocer mejor su evolución y su manera de comportarse y, de esta forma, evitar con mayor eficacia la propagación de esta contagiosa enfermedad en el futuro, así como de otras similares.

Para ello, “el pasado jueves 14 de enero un grupo de expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) llegó a Wuhan con la misión de investigar el origen del SARS-CoV-2. Su principal objetivo es el de rastrear el origen del virus en colaboración con un equipo de científicos chinos. A través de esta colaboración “redoblarán el esfuerzo colectivo de ambas partes a fin de entender mejor el virus y evitar con más eficacia la propagación de la contagiosa enfermedad en el futuro”<sup>3</sup>.

El director de Emergencias Sanitarias de la OMS, Mike Ryan, ha explicado que su misión “no busca culpables, ya que únicamente quiere respuestas que puedan ayudar a la ciencia en su lucha contra la pandemia”<sup>4</sup>.

Existiendo diversas teorías sobre el verdadero origen del SARS-CoV-2, la administración Trump ha insistido desde Estados Unidos en su origen en un

<sup>2</sup> [https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/sars-cov-2-circulaba-china-eeuu-europa-meses-brotos-wuhan\\_90102\\_102.html](https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/sars-cov-2-circulaba-china-eeuu-europa-meses-brotos-wuhan_90102_102.html)

<sup>3</sup> Ídem.

<sup>4</sup> Ídem.



laboratorio de Wuhan, apuntando a un posible accidente en el Instituto de Virología de esa ciudad china, que habría provocado que un coronavirus de origen natural y animal infectara a los seres humanos.

Aunque la hipótesis que parece más plausible, hasta la fecha, según la información publicada por el Instituto de Salud Carlos III en el mes de abril de 2020 (*“Origen del coronavirus SARS-CoV-2”*) es que *“el descubrimiento del nuevo coronavirus tiene su origen en un mercado de mariscos situado en la ciudad china de Wuhan. El primer caso notificado fue el de un trabajador del citado mercado, que ingresó en un hospital el 26 de diciembre de 2019 con neumonía grave e insuficiencia respiratoria. Tras diversos análisis se encontró en esta persona el séptimo coronavirus capaz de infectar a humanos, al que se denominó SARS-CoV-2”*<sup>5</sup>.

Además, diversos *“análisis genéticos realizados hasta el momento, tomando como base los otros coronavirus conocidos, sugieren que el murciélago o el pangolín pudieron ser los animales que lo transmitieron a humanos. Este proceso de transmisión del animal al hombre se denomina transferencia zoonótica”*<sup>6</sup>.

Aunque desde el principio las más importantes investigaciones apuntaban a los mercados húmedos, como el de Wuhan, como probable origen<sup>7</sup>, ahora son muchos los expertos que dudan de que este mercado fuese el brote inicial. Lo que sí se puede ya

<sup>5</sup>

<https://www.isciii.es/InformacionCiudadanos/DivulgacionCulturaCientifica/DivulgacionISCIII/Paginas/Divulgacion/DivulgacionInformeOrigenCoronavirus.aspx>

<sup>6</sup> Ídem.

<sup>7</sup> Ver, por ejemplo, [https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/mercados-humedos-leccion-pendiente-nivel-global-mostrado-sars-cov-2\\_82351\\_102.html](https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/mercados-humedos-leccion-pendiente-nivel-global-mostrado-sars-cov-2_82351_102.html)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

afirmar es que, “si el virus llegó a los humanos en su forma de patógeno actual desde una fuente animal, la posibilidad de que se produzcan más brotes en el futuro aumentaría porque la cepa que causa la enfermedad podría seguir circulando entre los animales”<sup>8</sup>.

Así las cosas, instamos al Gobierno para que responda por escrito la siguiente

### PREGUNTA

1. ¿Tiene intención el Ejecutivo de promover la adopción de medidas a nivel internacional en caso de confirmarse la ocultación por parte del Gobierno chino de algún tipo de información vital relativa a la contención de la propagación del SARS-CoV-2?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 26 de enero de 2021.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.  
Diputado GPVOX.

D. Ignacio Garriga Vaz de Conçiaço.  
Diputado GPVOX.

<sup>8</sup> <https://www.agenciasinc.es/Reportajes/En-busca-de-los-origenes-del-virus-que-ha-puesto-en-jaque-a-todo-el-planeta>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

D. Antonio Salvá Verd.

Diputado GPVOX.

Dña. Mercedes Jara Moreno.

Diputada GPVOX

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida.

Diputado GPVOX.

Vº Bº Dña. Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

C.DIP 91345 22/02/2021 12:19