

**Pregunta prioritaria con solicitud de respuesta escrita
a la Comisión**

Artículo 138 del Reglamento interno

Izaskun Bilbao Barandica (Renew)

Asunto: SISTEMAS DE VENTILACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE Y EXPANSION DEL COVID19

La virulencia de la pandemia y algunos episodios de contagio ha estimulado investigaciones en los últimos meses en torno al papel que los equipos de ventilación y aire acondicionado de los edificios pueden tener en la expansión del COVID. El hallazgo de trazas de COVID en alguno de estos sistemas ha provocado, en algún caso, el cierre de edificios públicos. Los trabajos citados comienzan a recoger los primeros resultados tanto sobre la posibilidad de que estas instalaciones sean agentes de transmisión como por el hallazgo de procedimientos físicos eficaces para eliminar el virus del aire tratado mediante, por ejemplo, la ionización. La normativa europea aplicable a los mismos hace hoy especial hincapié en sus condiciones ambientales (el tipo de gases que se utilizan para producir la refrigeración) su eficiencia energética y sistemas de filtrado mecánicos y volumen de renovación del aire tratado. A la vista de estas informaciones,

- 1.- ¿Conoce la Comisión y ha evaluado los resultados de estas investigaciones?
- 2.- ¿Serían estas investigaciones elegibles desde el plan de acción ERAvsCORONA?
- 3.- ¿Hay algún planteamiento para revisar la normativa comunitaria sobre sistemas de climatización y ventilación forzada?