



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. PABLO JUAN CALVO LISTE, en su condición de Diputado del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes preguntas para las que solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según la Organización Mundial de la Salud, el ozono es el desinfectante más potente contra todo tipo de microorganismos. Su poder de desinfección es, al menos, diez veces mayor que el del cloro, siendo eficaz en un 99% en la eliminación de los virus, pero también en la de bacterias, hongos, esporas, protozoos.

Otra de sus ventajas es que es mucho menos corrosivo y contaminante que la desinfección con lejía o cloro. Además, es más rápido, necesita menor tiempo de contacto con los microorganismos que otros desinfectantes para realizar la purificación, y actúa a una menor concentración. Y además de ser un magnífico desinfectante es un gran desodorizante.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

El ozono es un gas que se disgrega al poco tiempo de ser producido y no se puede envasar ni comercializar, por lo que no aparece en las listas de productos desinfectantes del Ministerio de Sanidad, ni tampoco de los más importantes organismos encargados de proteger la salud a nivel internacional, como la Agencia de Protección Ambiental estadounidense (EPA), por lo que su situación no es ni legal ni ilegal, sino alegal. Y ello es lo que impide que las administraciones, organismos oficiales se decanten por su uso. Todo a pesar de su reconocida eficacia en el ámbito sanitario. La aplicación del ozono puede ser a través del agua, ozonizando ésta. Por lo tanto, el empleo de ozono, tanto en agua como en aire, para la desinfección de aire y superficies resulta mucho más recomendable que el uso de otros desinfectantes, aparte de por su eficacia, por su rápida descomposición, que no deja residuales peligrosos. Con concentraciones de ozono de 0,1-0,2 mg/L.min, se consigue una inactivación del 99% de rotavirus y poliovirus, entre otros patógenos estudiados, pertenecientes al mismo Grupo IV de los Coronavirus.

En la Unión Europea, con la entrada en vigor del Reglamento para Productos Biocidas (BPR, por sus siglas en inglés), se está incluyendo el ozono como biocida para distintos usos, entre otros para la desinfección de superficies en contacto con productos alimenticios.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

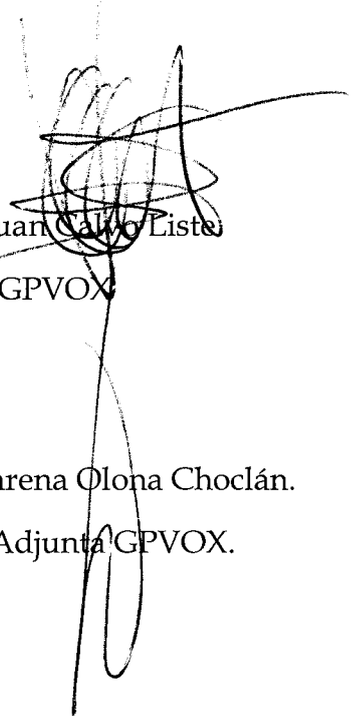
VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS

1. ¿Tiene previsto el Gobierno utilizar ozono en sus distintas modalidades de aplicación, como uno de los elementos más eficaces para desinfectar espacios y cuerpos y objetos?
2. En caso afirmativo, ¿cuál es el porcentaje de uso en relación con el resto de productos utilizados para la desinfección? ¿En qué ámbitos se está aplicando?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 20 de marzo de 2020.



D. Pablo Juan Calvo Liste
Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán.
Portavoz Adjunta GPVOX.