



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, D^a MERCEDES JARA MORENO, D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS y D. ANTONIO SALVÁ VERD, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas, para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (OEDT, por sus siglas en inglés) publicó el 22 de marzo de 2023, una nota de prensa comunicando la publicación de un informe de “Análisis de aguas residuales y drogas: un estudio en varias ciudades europeas”.¹

El grupo europeo SCORE y la Agencia de Drogas de la UE han publicado los resultados de un estudio anual de monitoreo de aguas residuales en 104 ciudades

¹https://www.europa.eu/news/2023/2/wastewater-samples-over-100-european-cities-reveal-latest-drug-taking-trends_en



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

europeas de 21 países. El estudio buscó rastros de seis drogas estimulantes (cocaína, anfetamina, metanfetamina, MDMA/éxtasis, ketamina y cannabis), y se analizaron muestras de aguas residuales de aproximadamente 54 millones de personas. Los resultados muestran un aumento en las detecciones de cocaína y metanfetamina, y la ketamina se incluyó por primera vez en 2022.

Los últimos resultados muestran un aumento continuo en las detecciones de cocaína desde 2016, así como una evolución en la situación de la metanfetamina. Para las demás sustancias analizadas (anfetamina, cannabis, MDMA), se pueden observar tendencias mixtas en los resultados de detección. Cabe destacar que las seis drogas ilícitas investigadas se encontraron en casi todas las ciudades participantes, aunque con variaciones en las detecciones entre lugares de estudio.

El informe muestra que los residuos de cocaína siguen siendo más altos en las ciudades de Europa occidental y meridional, especialmente en Bélgica, los Países Bajos, España y Portugal. Además, la metanfetamina, que tradicionalmente estaba concentrada en Chequia y Eslovaquia, también está presente en otros países como Bélgica, el este de Alemania, Chipre, España y Turquía, entre otros. Los niveles de residuos de anfetaminas variaron, con las cargas más altas registradas en ciudades del norte y este de Europa, y niveles mucho más bajos en ciudades del sur. En cuanto al cannabis, las mayores cargas del metabolito THC-COOH se encontraron en ciudades del oeste y sur de Europa, particularmente en Chequia, España, los Países Bajos y Portugal.

En resumen, España aparece en el informe como uno de los países con mayores niveles de cocaína, MDMA, ketamina y cannabis en las aguas residuales.

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito a las siguientes



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

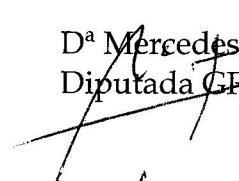
GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS

- 1.- ¿Tiene conocimiento el Gobierno de si se están llevando a cabo análisis de aguas residuales en España para detectar el consumo de drogas en la población?
- 2.- En caso afirmativo, ¿en qué ciudades se han realizado estos estudios y con qué frecuencia se han llevado a cabo?

Palacio del Congreso de los Diputados, 10 de abril de 2023


D. Tomás Fernández Ríos
Diputado GP VOX


D.ª Mercedes Jara Moreno
Diputada GP VOX


D. Juan Luis Steegmann Olmedillas
Diputado GP VOX


D. Antonio Salvá Verd
Diputado GP VOX


D. José María Figaredo Álvarez-Sala
Portavoz Sustituto GP VOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Tel: 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 267056 11/04/2023 11:21