

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

**Guillermo Díaz Gómez**, Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre cierre de caladeros en Málaga por exceso de bacteria E. coli.**

Congreso de los Diputados, 12 de julio de 2019

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Una vez más, en estos días, en Málaga ha sido necesario cerrar caladeros, esta vez para la coquina y la concha fina. El motivo: la alta concentración de la bacteria E. coli. La Caleta de Vélez es probablemente la zona más afectada y además uno de los mejores caladeros para las especies a que me he referido.

El E. coli es una bacteria que vive en el intestino humano. Y hay expertos que vinculan la alta incidencia de esta bacteria en la falta de depuración de aguas.

Desde luego, el desastre de gestión sobre la depuradora de Nerja, no ayuda a la buena depuración de aguas en la zona. Esta estación debería estar en funcionamiento hace tres años. No sólo pagamos multas millonarias a Europa sino que además estamos contaminando el litoral. Muy probablemente hay una relación directa con el exceso de E. Coli en los caladeros cerrados.

**Con base a lo expuesto se realizan las siguientes preguntas:**

1. ¿Cómo afecta la falta de saneamiento en Nerja al exceso de bacterias fecales en a los caladeros cerrados?
2. ¿Hay alguna novedad respecto a la EDAR de Nerja?

Guillermo Díaz  
Diputado por Málaga  
Grupo Parlamentario Ciudadanos